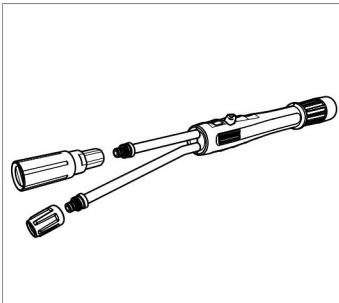
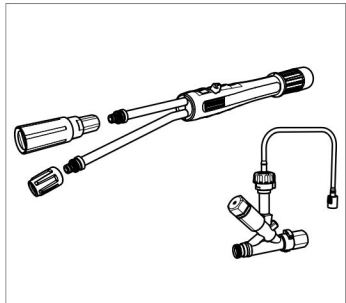
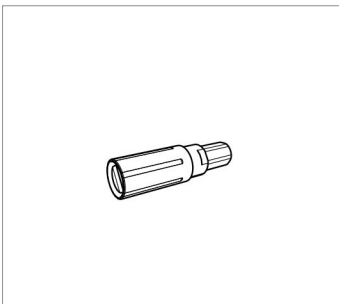
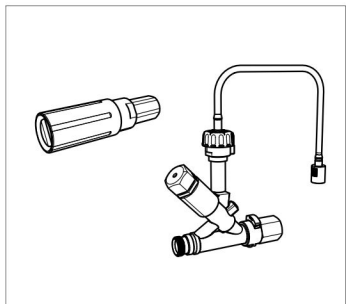


makes a difference

## Inno-Foam-Set



## Easy-Foam-Set



Deutsch	3
English	8
Français	13
Italiano	18
Nederlands	23
Español	28
Português	33
Dansk	38
Norsk	43
Svenska	48
Suomi	53
Ελληνικά	58
Türkçe	63
Русский	68
Magyar	73
Čeština	78
Slovenčina	83
Polski	88
Românește	93
Slovenčina	98
Hrvatski	103
Srpski	108
Български	113
Eesti	118
Latviešu	123
Lietuviškai	128
Українська	133

Register and win!  
[www.kaercher.com/register-and-win](http://www.kaercher.com/register-and-win)







Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung,

handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Bei fehlenden Teilen oder Transportschäden bitte Ihren Händler benachrichtigen.

## Sicherheitshinweise

### Anwendung

- Das Gerät mit den Arbeitseinrichtungen ist vor Benutzung auf den ordnungsgemäßen Zustand und die Betriebssicherheit zu prüfen. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, darf es nicht benutzt werden.
- An dem Gerät dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.

### Bedienung

- Niemals in den Hochdruckstrahl fassen.
- Hochdruckstrahl niemals auf Personen oder Tiere richten.

## Umweltschutz



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



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Batterien, Öl und ähnliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. 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)

## Bestimmungsgemäße Verwendung

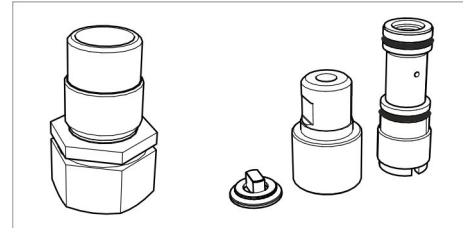
- Das Foam-Set ist zum Reinigen und Desinfizieren von Bodenflächen, Wandflächen und Maschinen in Verbindung mit einem Hochdruckreiniger geeignet.
- Eine Reinigungsmittel-Zudosierung von 5% ist ausreichend.
- Der Wasserdruk darf 25 MPa (250 bar) nicht überschreiten.
- Die Wassertemperatur darf im Schaumbetrieb 50 °C nicht überschreiten.
- Der Wasserdurchfluss muss mindestens 500 l/h (8,3 l/min) betragen.
- Der Hochdruckschlauch soll nicht länger als 20 m sein.
- Die Verwendung chloralkalischer Reinigungsmittel führt zu erhöhtem Verschleiß des Gerätes.

## Montage

### Notwendige Zusatzteile

Zur Anpassung des Foam-Sets an den Hochdruckreiniger wird zusätzlich ein Düsenpaket benötigt.

### Für HD 10/25 SX und HD 13/18 SX



Bestellnummer 2.111-022.0

## Für andere Hochdruckreiniger ohne Schlauchtrommel



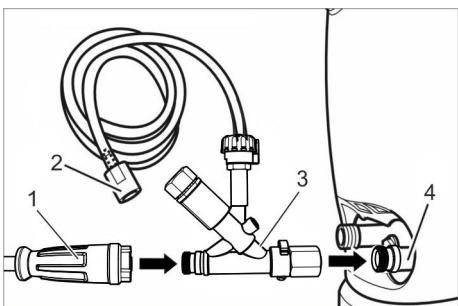
Durchflussmenge	Bestellnummer
über 500 bis 600 l/h (über 8,3 bis 10 l/min)	2.111-009.0
über 600 bis 700 l/h (über 10 bis 11,8 l/min)	2.111-018.0
über 700 bis 1000 l/h (über 11,8 bis 16,6 l/min)	2.111-019.0
über 1000 bis 1300 l/h (über 16,6 bis 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Injektor montieren

- Der Injektor saugt Reinigungsmittel an und mischt dieses dem Wasserstrahl bei.
- Die Saugwirkung entsteht nur, wenn die beiliegende Rundstrahldüse in die Schaumdüse eingebaut ist.
- Hochdruckreiniger ausschalten.
- Strom- und Wasserzufuhr unterbrechen.
- Handspritze betätigen, bis das Gerät drucklos ist.

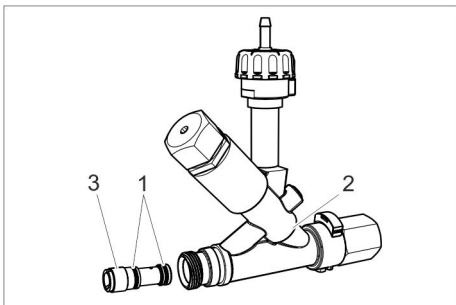
## Unbeheizte Geräte ohne Schlauchtrommel

- O-Ringe auf den Injektoreinsatz schieben und dünn mit Silikonfett bestreichen.
- Injektoreinsatz in den Injektor einschieben und mit einem Flachschraubendreher 12x2 mm handfest anziehen.



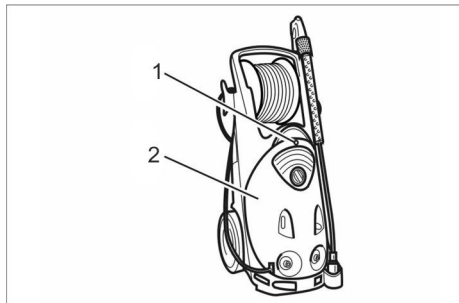
- 1 Hochdruckschlauch
- 2 Reinigungsmittel-Saugschlauch mit Filter
- 3 Injektor
- 4 Hochdruckausgang

- Hochdruckschlauch vom Hochdruckausgang abschrauben.
- Injektor am Hochdruckausgang des Gerätes anschrauben und Überwurfmutter festziehen (max. 10 Nm).
- Hochdruckschlauch am Ausgang des Injektors anschrauben und handfest anziehen.
- Reinigungsmittel-Saugschlauch in einen Reinigungsmittelkanister oder den Reinigungsmitteltank des Hochdruckreinigers führen.



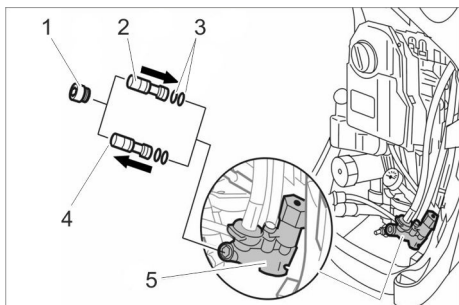
- 1 O-Ring
- 2 Injektor
- 3 Injektoreinsatz

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (mit Schlauchtrommel)



- 1 Schraube  
2 Gerätehaube

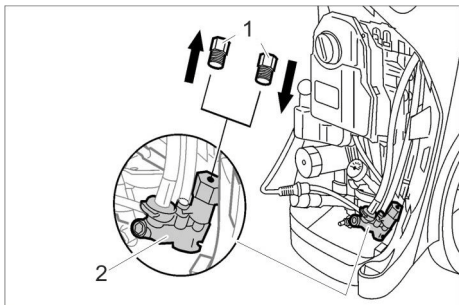
- Schraube herausdrehen.  
→ Gerätehaube abnehmen.



- 1 Dichtschraube  
2 Injektoreinsatz, neu  
3 O-Ring, neu  
4 Injektoreinsatz, alt  
5 Injektorgehäuse

- Dichtschraube aus dem Injektorgehäuse herausschrauben (Innensechskant SW 8).  
→ Alten Injektoreinsatz mit Schraubendreher 12x2 herausdrehen.  
→ O-Ringe auf den neuen Injektoreinsatz schieben und dünn mit Silikonfett bestreichen.  
→ Neuen Injektoreinsatz in den Injektor einschieben und mit einem Flachschraubendreher 12x2 handfest anziehen.

- Dichtschraube eindrehen und festziehen (10 Nm).



- 1 Verschlusssschraube  
2 Injektorgehäuse

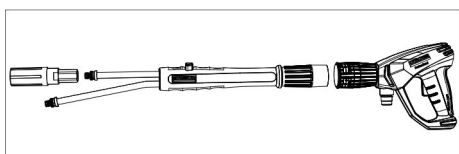
- Verschlusssschraube herausdrehen.  
→ Neue Verschlusssschraube eindrehen und fest anziehen.  
→ Gerätehaube anbringen.  
→ Schraube eindrehen und festziehen.

### Beheizte Geräte

Bei beheizten Geräten wird das vorhandene Dosiersystem verwendet, ein Umbau ist nicht nötig. Der Injektoreinsatz aus dem Düsensatz wird nicht benötigt.

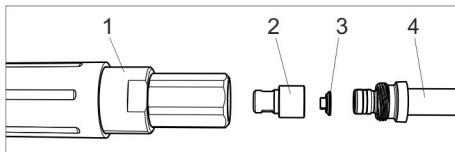
### Umschaltbares Strahlrohr montieren (nur Inno-Foam-Set)

- Serienmäßig Strahlrohr von der Handspritzpistole abschrauben.



- Umschaltbares Strahlrohr an der Handspritzpistole montieren.  
→ Serienmäßige Hochdruckdüse auf das lange Rohr des umschaltbaren Strahlrohrs montieren.

## Schaumdüse montieren



- 1 Schaumdüse  
2 Rundstrahldüse  
3 Formteil  
4 Strahlrohr/umschaltbares Strahlrohr

- Formteil in die Rundstrahldüse legen (Ausrichtung beachten).
- Düse mit Formteil in die Schaumdüse einsetzen.
- Inno-Foam-Set: Vormontierte Schaumdüse auf das kurze Rohr des umschaltbaren Strahlrohrs schrauben.  
Easy-Foam-Set: Vormontierte Schaumdüse anstelle der Hochdruckdüse auf das Strahlrohr schrauben.
- Schaumdüse mit Gabelschlüssel SW 27 festziehen.

## Empfohlene Reinigungsmittel

### RM 57 ASF

Schaumreiniger, neutral

Schaumreinigungsmittel für leichte, fett-, öl- und eiweißhaltige Verschmutzungen.

### RM 58 ASF

Schaumreiniger, alkalisch

Schaumreinigungsmittel zur Reinigung von Fliesen, Kacheln und Containern.

### RM 59 ASF

Schaumreiniger, sauer

Schaumreinigungsmittel zur Reinigung von Fliesen, Edelstahloberflächen und Containern.

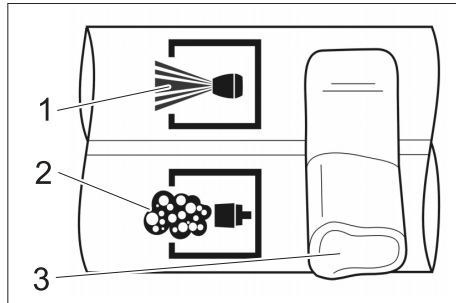
### RM 735

Desinfektionsmittel

Neutrales Desinfektionsmittel, bakterizid / fungizid / viruzid.

## Betrieb

- Hochdruckreiniger wie gewohnt in Betrieb nehmen.



- 1 Hochdruck  
2 Schaum  
3 Hebel

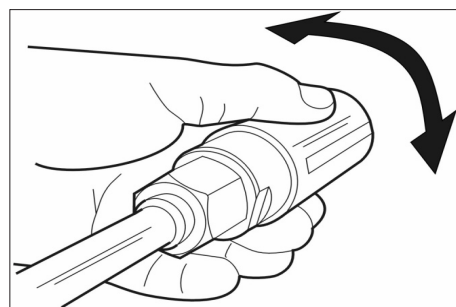
- Inno-Foam-Set: Handspritzpistole schließen und Hebel des umschaltbaren Strahlrohrs auf Schaum stellen.

### Hinweis:

Inno-Foam-Set: Hebel am umschaltbaren Strahlrohr immer in die Endstellung bringen.

Bei Verwendung einer Servopress-Pistole maximale Wassermenge einstellen.

- Hebel der Handspritzpistole ziehen.



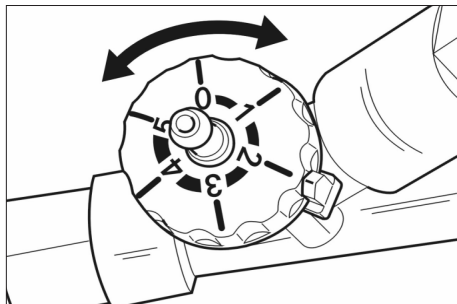
- Schaum-Flachstrahl durch Verdrehen des Düsengehäuses ausrichten.

## Reinigungsmitteldosierung einstellen

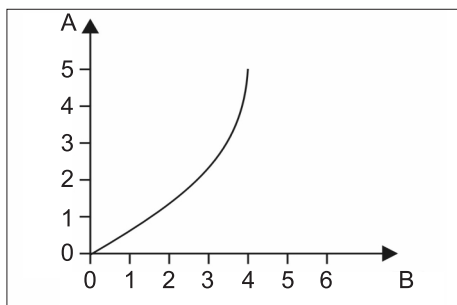
Bei HD 10/25 SX, HD 13/18 SX und bei beheizten Geräten

- Dosierung am Reinigungsmittel-Dosierventil des Gerätes einstellen.

### Am Injektor (extern)



- Reinigungsmitteldosierung am Injektor einstellen.



A Einstellung

B Reinigungsmitteldosierung in %

## Nach jedem Betrieb

- Reinigungsmitteldosierung am Injektor auf „0“ stellen.  
→ Schaumdüse 2 Minuten lang klarspülen.

## ACHTUNG

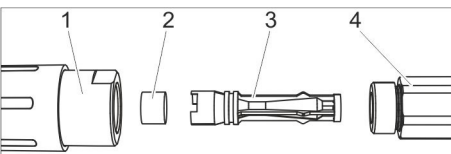
*Wird die Schaumdüse nach Gebrauch nicht gespült, kann es zu einer Verklebung oder erhöhtem Verschleiß führen.*

## Störung

Keine Schaumerzeugung, obwohl Reinigungsmittel angesaugt wird.

**Ursache:** Edelstahlgitter in der Schaumdüse verklebt oder verkalkt.

### Behebung



- 1 Schaumdüse  
2 Edelstahlgitter  
3 Venturidüse  
4 Düsenträger

- Schaumdüse (SW 32) vom Düsenträger (SW 27) abschrauben.  
→ Venturidüse entnehmen.  
→ Edelstahlgitter herausziehen.  
→ Edelstahlgitter 10 Minuten in kochendem Wasser oder über Nacht im Ultraschallbad reinigen.

## Zubehör und Ersatzteile

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

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



Before using your appliance for the first time, read these original operating instructions, act in compliance with them, and keep them for later use or for subsequent owners.

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

## Safety instructions

### Application

- The machine with working equipment must be checked to ensure that it is in proper working order and is operating safely prior to use. Otherwise, the appliance must not be used.
- The machine may not be modified.

### Operations

- Never reach your hands into the high pressure jet.
- Never direct the high pressure jet on persons or animals.

### Environmental protection



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



Old appliances contain valuable materials that can be recycled. Please arrange for the proper recycling of old appliances. Batteries, oil, and similar substances must not enter the environment. Please dispose of your old appliances using appropriate collection systems.

### Information on ingredients (REACH)

The latest information on ingredients can be found under:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Proper use

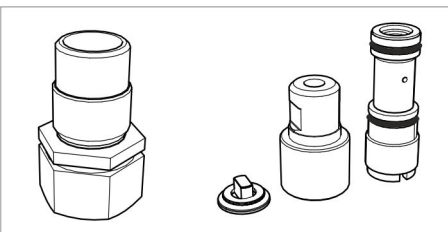
- The foam set is used to clean and disinfect floors and wall surfaces and machines with a high pressure cleaner.
- Adding 5% of a cleaning solution is sufficient.
- The water pressure must not exceed 25 MPa (250 bar).
- The water temperature must not exceed 50 °C during foam operation.
- The water flow must be at least 500 l/h (8.3 l/min).
- The high pressure hose must not be longer than 20 m.
- The use of cleaning agents containing chlorinated alkalies leads to increase wear and tear of the appliance.

## Assembly

### Necessary additional parts

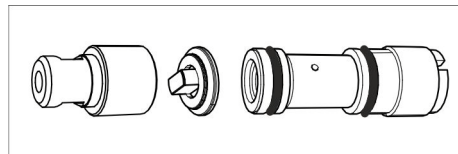
An additional nozzle package is required to adapt the Foam Set to the high-pressure cleaner.

#### For HD 10/25 SX and HD 13/18 SX



Order number 2.111-022.0

## For other high-pressure cleaners without hose reel

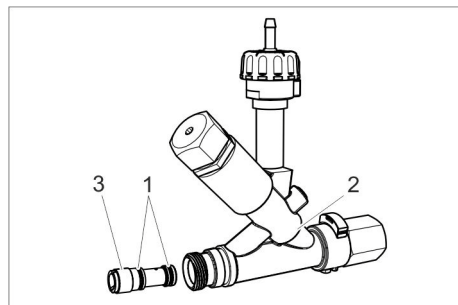


Flow volume	Order number
over 500 to 600 l/h (over 8.3 to 10 l/min)	2.111-009.0
over 600 to 700 l/h (over 10 to 11.8 l/min)	2.111-018.0
over 700 to 1000 l/h (over 11.8 to 16.6 l/min)	2.111-019.0
over 1000 to 1300 l/h (over 16.6 to 21.6 l/min)	2.111-020.0

### Install the injector

- The injector suctions cleaning agents and mixed them into the water stream.
- This suction effect will only be created if the included round jet nozzle is integrated in the foam nozzle.
- Switch off the high pressure cleaner.
- Interrupt current and water inflow.
- Activate trigger gun until device is pressure-less.

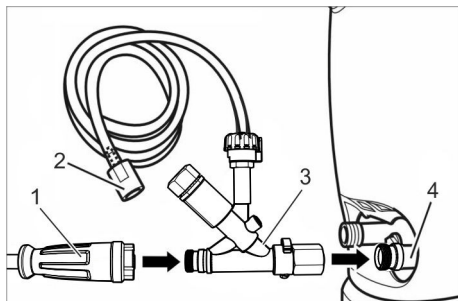
### Unheated appliances without hose drum



- 1 O ring
- 2 Injector
- 3 Injector insert

- Slide O rings onto the injector insert and coat lightly with silicone grease.

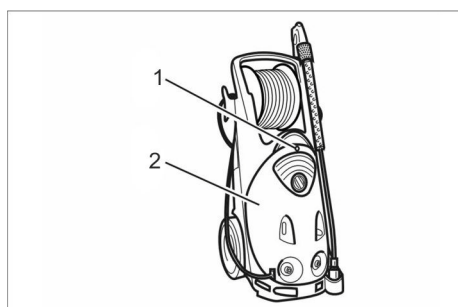
- Slide injector insert into the injector and tighten fingertight using a 12x2 flat tip screwdriver.



- 1 High pressure hose
- 2 Detergent suction hose with filter
- 3 Injector
- 4 High-pressure outlet

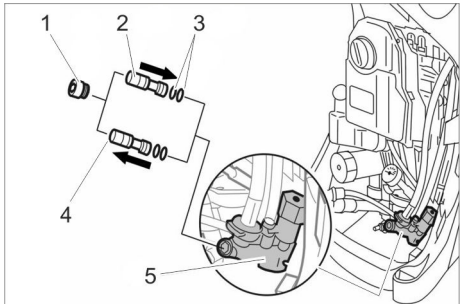
- Unscrew the high pressure hose from the high pressure outlet.
- Screw the injector to the high-pressure outlet and tighten the union joint (max. 10 Nm).
- Screw the high-pressure hose to the injector outlet and tighten fingertight.
- Pass the detergent suction hose into a detergent canister or into the detergent tank of the high-pressure cleaner.

### HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (with hose reel)



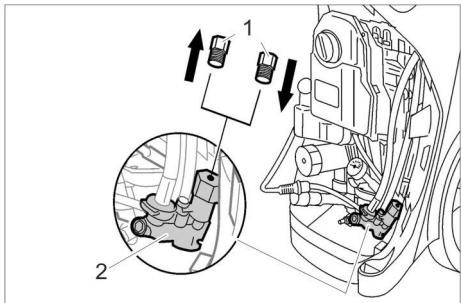
- 1 Screw
- 2 Cover

- Loosen screws.
- Remove the appliance cover.



- 1 Seal screw
- 2 Injector insert, new
- 3 O-ring, new
- 4 Injector insert, old
- 5 Injector housing

- Unscrew the seal screw from the injector housing (8 mm hexagon socket).
- Unscrew the old injector insert using a screwdriver 12x2.
- Slide O rings onto the new injector insert and coat lightly with silicone grease.
- Slide the new injector insert into the injector and hand-tighten using a 12x2 flat tip screwdriver.
- Screw the seal screw in and tighten it (10 Nm).



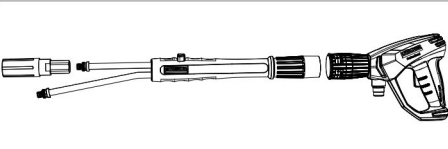
- 1 Screwed sealing plug
  - 2 Injector housing
- Unscrew the screw plug.
  - Screw in the screw plug and tighten firmly.
  - Attach the appliance hood.
  - Screw in the screws and tighten them.

## Heated appliances

The existing dosing system is used for heated appliances, conversion is not necessary. The injector insert from the nozzle set is not required.

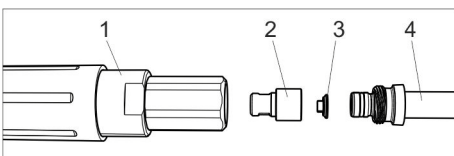
### Install reversible spray pipe (only Inno-Foam set)

- Unscrew serial/standard spray pipe from the handgun.



- Install the reversible spray pipe on the handgun.
- Install the standard high pressure nozzle onto the long pipe of the reversible spray pipe.

### Install foam nozzle



- 1 Foam nozzle
- 2 Round jet nozzle
- 3 Mould part
- 4 Spray pipe/reversible spray pipe

- Place the mould part in the round jet nozzle (observe the alignment).
- Insert the nozzle with mould part into the foam nozzle.
- Inno-Foam set: Install the preinstalled foam nozzle onto the short pipe of the reversible spray pipe.  
Easy-Foam set: Install the preinstalled foam nozzle instead of the high pressure nozzle onto the spray pipe.
- Tighten foam nozzle with open end wrench SW 27.

## Recommended detergents

### RM 57 ASF

Foam cleaner, neutral

Foam detergent for mild dirt, dirt containing greases, oil and proteins.

### RM 58 ASF

Foam detergent, alkali-base

Foam detergent for cleaning floor tiles, roof tiles and containers.

### RM 59 ASF

Foam cleaner, acidic

Foam detergent for cleaning floor tiles, steel surfaces and containers.

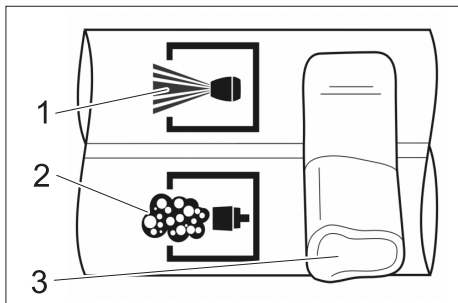
### RM 735

Disinfectant

Neutral disinfectant, bactericide / fungicide / viruscide.

## Operation

- Operate the high-pressure cleaner in the normal way.



1 High pressure

2 Foam

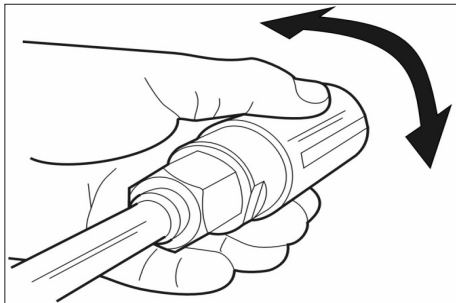
3 Lever

- Inno-Foam set: Close the trigger gun and set the lever of the reversible spray lance to foam setting.

#### Note:

Inno-Foam set: Always set the lever on the reversible spray lance to the end position. If you are using a Servopress gun, set it to full water quantity.

- Pull the lever on the handgun.



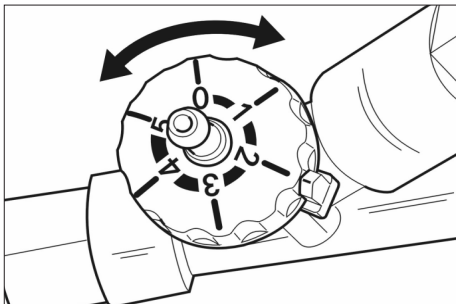
- Align the flat foam jet by turning the nozzle casing.

## Adjust detergent dose

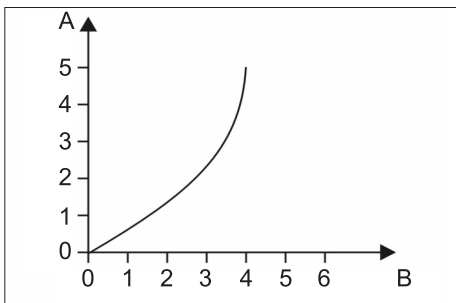
### For HD 10/25 SX, HD 13/18 SX and heated appliances

- Adjust the dosing using the detergent dosing valve on the appliance.

### On the injector (external)



- Adjust detergent dose on the injector.



A Adjustments

B Detergent dosing in %

## After each operation

- Set the detergent dosage on the injector to "0".
- Rinse the foam nozzle with clear water for 2 minutes.

### ATTENTION

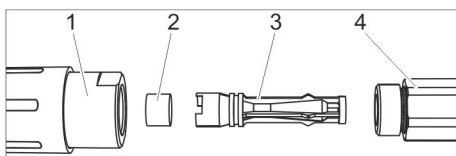
*If the foam nozzle is not rinsed after each use, this can lead to gumming and increased wear and tear.*

## Fault

No foam is generated although detergent is being suctioned.

**Cause:** The stainless steel mesh in the foam nozzle is gummed or calcified.

### Remedy



- 1 Foam nozzle
- 2 Steel mesh
- 3 Venturi nozzle
- 4 Nozzle-holder

- Unscrew foam nozzle (SW32) from the nozzle-holder (SW27).
- Remove Venturi nozzle.
- Pull out the steel mesh.
- Clean the steel mesh by boiling it in water for approx. 10 minutes or leaving it in a ultra-sound bath overnight.

## Accessories and Spare Parts

Only use original accessories and spare parts, they ensure the safe and trouble-free operation of the device.

For information about accessories and spare parts, please visit [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



Veuillez lire ce manuel d'instructions original avant la première utilisation de votre appareil ; agissez selon ces instructions et conservez ce manuel pour une utilisation ultérieure ou pour le futur propriétaire.

Informez immédiatement votre revendeur en cas de pièces manquantes ou d'avaries de transport.

## Consignes de sécurité

### Application

- Il est nécessaire de contrôler l'état et la sécurité du fonctionnement de l'appareil et de ses équipements avant toute utilisation. Ne pas utiliser l'appareil si son état n'est pas irréprochable.
- Aucune transformation ne doit être effectuée sur la machine.

### Utilisation

- Ne jamais mettre les mains dans le jet haute pression.
- Ne jamais orienter le jet haute pression en direction d'individus ou d'animaux.

## Protection de l'environnement



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



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Il est interdit de jeter les batteries, l'huile et les substances similaires dans l'environnement. Pour cette raison, utiliser des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils usés.

## Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Utilisation conforme

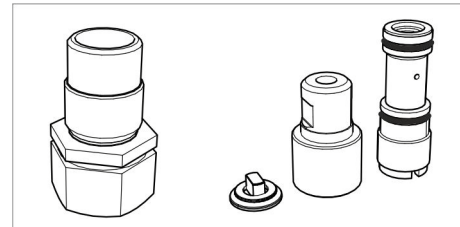
- Le kit à mousse est approprié pour le nettoyage et la désinfection des surfaces au sol, des surfaces de mur et des machines en liaison avec un nettoyeur haute pression.
- Un dosage de détergent à 5 % est suffisant.
- La pression de l'eau ne doit pas excéder 25 MPa (250 bar).
- La température de l'eau ne doit pas excéder 50° C en mode mousse.
- Le débit de l'eau doit être de 500 l/h (8,3 l/mn) au minimum.
- La longueur du flexible haute pression ne doit pas dépasser 20 m.
- L'utilisation de détergents alcalins chlorés entraîne une usure accrue de l'appareil.

## Montage

### Pièces supplémentaires nécessaires

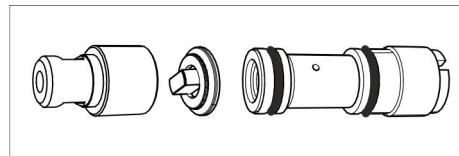
Pour adapter le kit à mousse sur le nettoyeur haute pression, un pack de buses supplémentaire est nécessaire.

### Pour HD 10/25 SX et HD 13/18 SX



Référence 2.111-022.0

## Pour d'autres nettoyeurs haute pression sans enrouleur de flexible



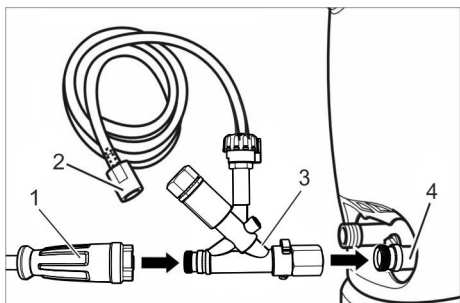
Débit	N° de commande
de 500 à 600 l/h (de 8,3 à 10 l/min)	2.111-009.0
de 600 à 700 l/h (de 10 à 11,8 l/min)	2.111-018.0
de 700 à 1000 l/h (de 11,8 à 16,6 l/min)	2.111-019.0
de 1000 à 1300 l/h (de 16,6 à 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Monter l'injecteur

- L'injecteur aspire le détergent et le mélange au jet d'eau.
- L'efficacité de l'aspiration n'est donnée que lorsque la buse à jet rond est montée dans la buse à mousse.
- ➔ Mettre le nettoyeur haute pression hors service.
- ➔ Couper l'alimentation électrique et l'alimentation en eau.
- ➔ Actionner la poignée-pistolet jusqu'à ce que l'appareil soit hors pression.

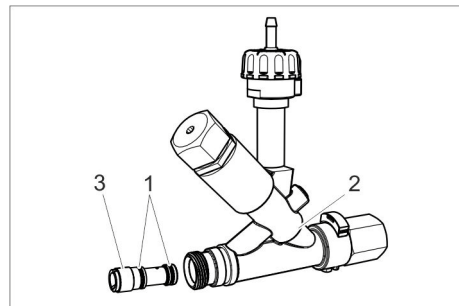
## Appareils non chauffants sans enrouleur de flexible

- ➔ Enfoncer les joints toriques sur l'insert d'injecteur et appliquer une fine couche de graisse de silicium.
- ➔ Enfoncer l'insert dans l'injecteur et le serrer à la main avec un tournevis plat 12x2 mm.



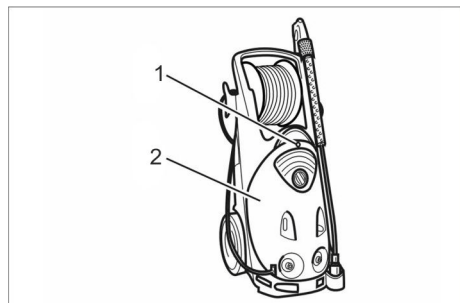
- 1 Flexible haute pression
- 2 Flexible d'aspiration du détergent avec filtre
- 3 Injecteur
- 4 Sortie à haute pression

- ➔ Dévisser le flexible haute pression de la sortie haute pression.
- ➔ Visser l'injecteur sur la sortie haute pression de l'appareil et serrer l'écrou-raccord (max. 10 Nm).
- ➔ Visser le flexible haute pression à la sortie de l'injecteur et le serrer à la main.
- ➔ Introduire le tuyau d'aspiration de détergent dans un bidon pour détergent ou dans le bac à détergent du nettoyeur haute pression.



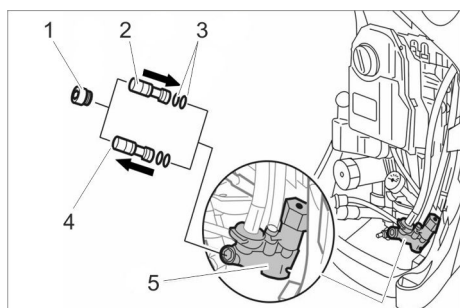
- 1 Joint torique
- 2 Injecteur
- 3 Insert d'injecteur

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (avec enrouleur de flexible)



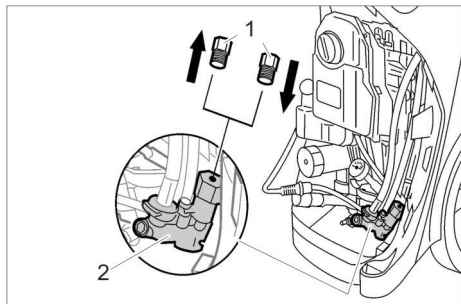
- 1 Vis  
2 Capot

- Dévisser la vis.  
→ Retirer le capot de l'appareil.



- 1 Vis d'étanchéité  
2 Insert d'injecteur, nouveau  
3 Joint torique, nouveau  
4 Insert d'injecteur, ancien  
5 Boîtier d'injecteur

- Dévisser la vis d'étanchéité du boîtier d'injecteur (à six pans creux SW 8).  
→ Dévisser l'ancien insert d'injecteur à l'aide d'un tournevis 12x2.  
→ Enfoncer les joints toriques sur le nouvel insert d'injecteur et appliquer une fine couche de graisse de silicone.  
→ Enfoncer le nouvel insert dans l'injecteur et le serrer à la main avec un tournevis plat 12x2.  
→ Visser la vis d'étanchéité et la serrer (10 Nm).



- 1 Vis de fermeture  
2 Boîtier d'injecteur

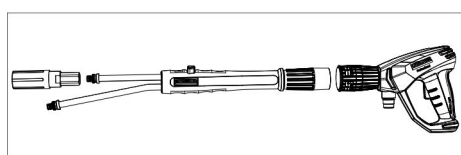
- Dévisser la vis de fermeture.  
→ Visser une nouvelle vis de fermeture et la serrer.  
→ Mettre le capot de l'appareil en place.  
→ Visser et serrer la vis.

## Appareils chauffants

Pour les appareils chauffants, le système de dosage en place est utilisé. Une modification n'est pas nécessaire. L'insert d'injecteur du kit de buses n'est pas nécessaire.

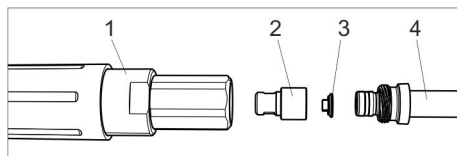
## Monter le tube en acier commutable (uniquement kit de mousse Inno).

- Séparer le tube acier de série de la poignée-pistolet.



- Monter le tube en acier commutable sur la poignée pistolet.  
→ Monter la buse haute pression de série sur le long tube du tube en acier commutable.

## Monter la buse à mousse



- 1 Buse à mousse
- 2 Buse à jet rond
- 3 Pièce moulée
- 4 Tube en acier / tube en acier commutable

- Mettre la pièce moulée dans la buse à jet rond (respecter l'orientation).
- Mettre en place la buse avec la pièce moulée dans la buse à mousse.
- Kit de mousse Inno : visser la buse à moussé prémontée sur le tube court du tube d'acier commutable.
- Kit de mousse Easy : visser la buse à mousse prémontée à la place de la buse haute pression sur le tube en acier.
- Serrer la buse à mousse avec la clé à fourche de taille 27.

## Détergents recommandés

### RM 57 ASF

Nettoyeur mousse, neutre  
Déturgent mousse pour les salissures légères, grasses, huileuses ou albuminées.

### RM 58 ASF

Nettoyeur mousse, alcalin  
Déturgent mousse pour le nettoyage de carrelages, carreaux et conteneurs.

### RM 59 ASF

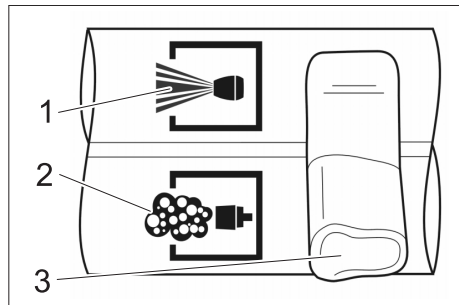
Nettoyeur mousse, acide  
Déturgent mousse pour le nettoyage de carrelages, surfaces en acier inoxydable et conteneurs.

### RM 735

Désinfectant  
Désinfectant neutre, bactéricide / fongicide / viricide.

## Fonctionnement

- Mettre le nettoyeur haute pression en service comme d'habitude.



- 1 Haute pression
- 2 Ecume
- 3 Levier

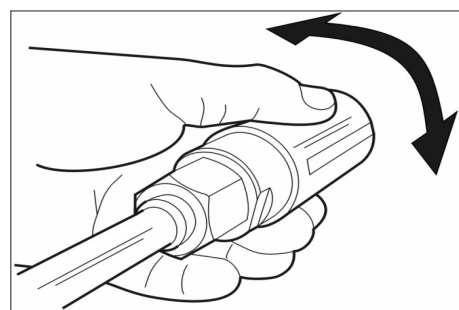
- Kit de mousse Inno : Fermer le pistolet de pulvérisation à main et régler le levier du tube acier commutable sur mousse.

### Remarque :

Kit de mousse Inno : Toujours amener le levier sur le tube en acier commutable dans la position finale.

En cas d'utilisation d'un pistolet servopresse, régler la quantité d'eau maximale.

- Tirer la manette de la poignée-pistolet.



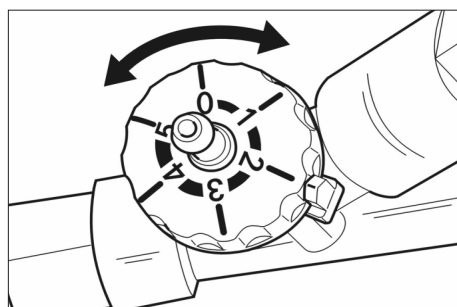
- Régler le jet plat de mousse en tournant le logement des buses.

## Régler le dosage de nettoyage

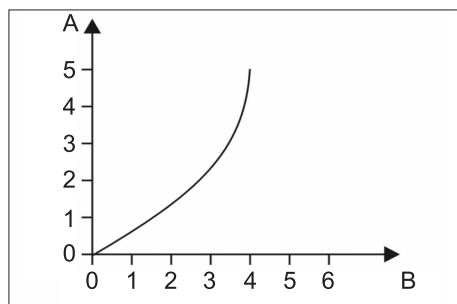
### Pour HD 10/25 SX, HD 13/18 SX et appareils chauffants

→ Régler le dosage au niveau de la vanne doseuse de détergent de l'appareil.

### Sur l'injecteur (externe)



→ Régler le dosage de détergent sur l'injecteur.



A Paramètre

B Dosage du détergent en %

## Après chaque mise en service

- Mettre le dispositif de dosage de détergent sur "0" sur l'injecteur.
- Rincer la buse à mousse pendant 2 minutes.

### ATTENTION

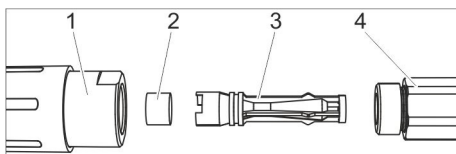
*Si la buse à mousse n'est pas rincée après utilisation, cela peut entraîner un collage ou une usure accrue.*

## Panne

Pas de formation de mousse bien que le détergent soit aspirée.

**Cause :** Grille en acier inoxydable collée dans la buse à mousse ou entartrée.

### Remède



- 1 Buse à mousse
- 2 Grille en acier inoxydable
- 3 Buse venturi
- 4 Porte-buse

- Dévisser la buse à mousse (taille 32) du porte-buse (taille 27).
- Retirer la buse venturi.
- Sortir la grille en acier inoxydable.
- Nettoyer la grille en acier inoxydable 10 minutes à l'eau bouillante ou une nuit dans un bain à ultrasons.

## Accessoires et pièces de recharge

N'utiliser que des accessoires et pièces de recharge d'origine, ils garantissent le bon fonctionnement de l'appareil.

Vous trouverez des informations relatives aux accessoires et pièces de recharge sur [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



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

Se mancano dei pezzi o in caso di danni dovuti al trasporto si prega di informare il proprio rivenditore.

## Norme di sicurezza

### Impiego

- Prima dell'uso assicurarsi del perfetto stato e del funzionamento sicuro dell'apparecchio e delle attrezzature di lavoro. In caso contrario è vietato usarlo.
- È vietato apportare modifiche all'apparecchio.

### Uso

- Non inserire mai le mani nel getto ad alta pressione.
- Non puntare il getto ad alta pressione su persone o animali.

## Protezione dell'ambiente



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



Gli apparecchi dismessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno perciò consegnati ai relativi centri di raccolta. Batterie, olio e sostanze simili non devono essere dispersi nell'ambiente. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

### Avvertenze sulle componenti contenute (REACH)

Informazioni aggiornate sulle componenti contenute sono disponibili all'indirizzo:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Uso conforme a destinazione

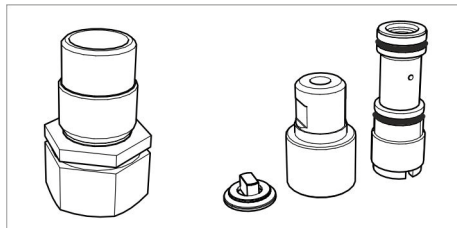
- Il Foam-Set è indicato per pulire e disinfeccare pavimenti, pareti e macchine con un'idropulitrice.
- Un'aggiunta del 5% di un detergente è sufficiente.
- La pressione dell'acqua non deve superare i 25 MPa (250 bar).
- La temperatura dell'acqua non deve superare i 50 °C durante il funzionamento a schiuma.
- La portata dell'acqua deve essere di almeno 500 l/h (8,3 l/min).
- Il tubo flessibile di alta pressione non deve superare la lunghezza di 20 m.
- L'uso di detergenti contenenti cloro-alcalini determina una maggiore usura dell'apparecchio.

## Montaggio

### Parti aggiuntive necessarie

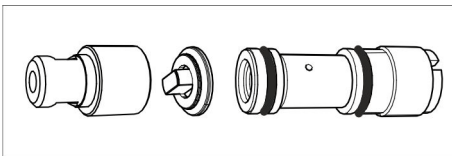
Per l'adeguamento del Foam-Set sull'idropulitrice è necessario un pacchetto di ugelli aggiuntivo.

### Solo per HD 10/25 SX e HD 13/18 SX



Codice d'ordinazione 2.111-022.0

## Per altre idropulitrici senza tamburo avvolgitubo



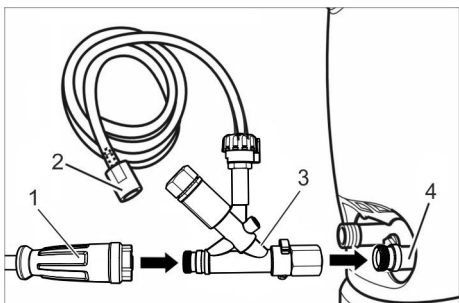
Portata	Codice d'ordinazione
oltre 500 fino a 600 l/h (oltre 8,3 fino a 10 l/min)	2.111-009.0
oltre 600 fino a 700 l/h (oltre 10 fino a 11,8 l/min)	2.111-018.0
oltre 700 fino a 1000 l/h (oltre 11,8 fino a 16,6 l/min)	2.111-019.0
oltre 1000 fino a 1300 l/h (oltre 16,6 fino a 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Montare l'iniettore

- L'iniettore aspira il detergente e lo aggiunge al getto d'acqua.
- L'effetto aspirante si verifica solo quando nell'apparecchio di schiumatura è montato l'ugello a getto circolare compreso nella fornitura.
- ➔ Disattivare l'idropulitrice.
- ➔ Interrompere l'alimentazione di corrente e di acqua.
- ➔ Azionare la pistola a spruzzo fino a completa depressurizzazione dell'apparecchio.

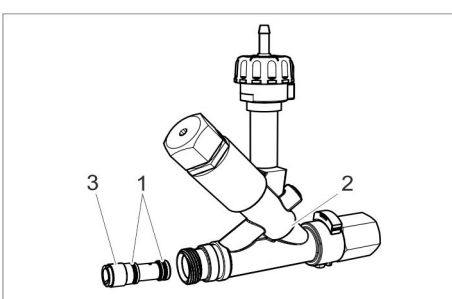
## Apparecchi non riscaldati senza tamburo avvolgitubo

- ➔ Spingere gli O-Ring sull'inserto dell'iniettore ed applicare uno strato sottile di grasso al silicone.
- ➔ Introdurre l'inserto dell'iniettore nell'iniettore e stringere a mano con un cacciavite piatto da 12x2 mm.



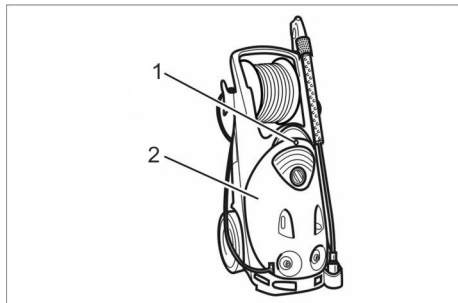
- 1 Tubo flessibile alta pressione
- 2 Tubo flessibile di aspirazione detergente con filtro
- 3 Iniettore
- 4 Uscita alta pressione

- ➔ Svitare il tubo flessibile alta pressione dall'uscita di alta pressione.
- ➔ Avvitare l'iniettore all'uscita dell'alta pressione dell'apparecchio e serrare il dado a risvolto (max. 10 Nm).
- ➔ Avvitare il tubo flessibile d'alta pressione all'uscita dell'iniettore e serrare a mano.
- ➔ Condurre il tubo flessibile di aspirazione detergente in una tanica detergente o in un serbatoio detergente dell'idropulitrice.



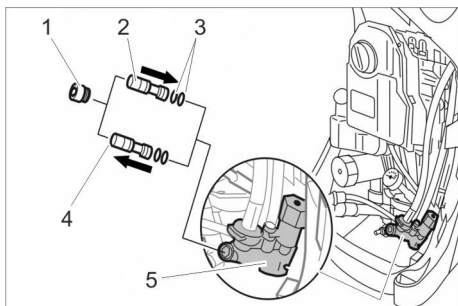
- 1 O-Ring
- 2 Iniettore
- 3 Inserto iniettore

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (con tamburo avvolgitubo)



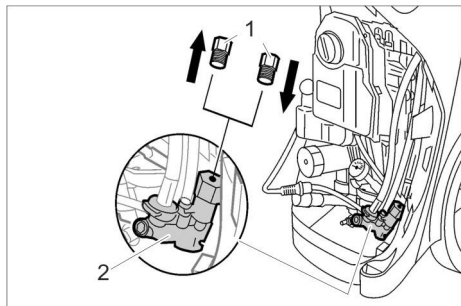
- 1 Vite  
2 Cofano

- Svitare la vite.  
→ Rimuovere il cofano apparecchio.



- 1 Vite di tenuta  
2 Inserto iniettore, nuovo  
3 O-Ring, nuovo  
4 Inserto iniettore, vecchio  
5 Alloggiamento iniettore

- Svitare la vite di tenuta dall'alloggiamento dell'iniettore (esagono interno AC 8).  
→ Svitare il vecchio inserto dell'iniettore con il cacciavite 12x2.  
→ Spingere gli O-Ring sul nuovo inserto dell'iniettore ed applicare uno strato sottile di grasso al silicone.  
→ Introdurre il nuovo inserto dell'iniettore nell'iniettore e stringere a mano con un cacciavite piatto da 12x2.  
→ Avvitare e serrare la vite di tenuta (10 Nm).



- 1 Tappo a vite  
2 Alloggiamento iniettore

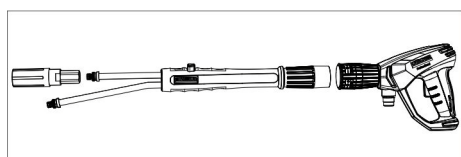
- Svitare il tappo di chiusura.  
→ Avvitare e serrare a fondo il nuovo tappo di chiusura.  
→ Collocare la calotta apparecchio.  
→ Avvitare la vite e stringere.

### Apparecchi riscaldati

Con gli apparecchi riscaldati viene utilizzato il sistema di dosaggio presente, non è necessaria alcuna modifica. L'inserto dell'iniettore dall'attacco ugello non è necessario.

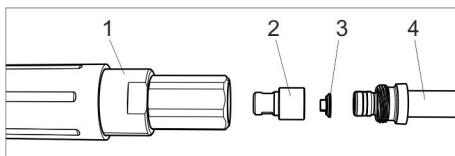
### Montare la lancia commutabile (solo Inno-Foam-Set)

- Svitare la lancia di serie dalla pistola a spruzzo.



- Montare la lancia commutabile sulla pistola a spruzzo.  
→ Montare l'ugello di alta pressione di serie sul tubo lungo della lancia commutabile.

## Montare l'ugello per schiumatura



- 1 Ugello per schiumatura
- 2 Ugello a getto circolare
- 3 Pezzo sagomato
- 4 Lancia/Lancia commutabile

- Posizionare il pezzo sagomato nell'ugello a getto circolare (fare attenzione all'orientamento).
- Introdurre l'ugello con il pezzo sagomato nell'ugello per schiumare.
- Inno-Foam-Set: Avvitare l'ugello per schiumatura premontato sul tubo corto della lancia commutabile.  
Easy-Foam-Set: Avvitare sulla lancia l'ugello per schiumatura premontato al posto dell'ugello di alta pressione.
- Stringere l'ugello per schiumatura con una chiave a bocca SW 27.

## Detergenti consigliati

### RM 57 ASF

Detergente schiumogeno, neutro  
Detergente schiumogeno per impurità leggere, contenenti grasso, olio e sostanze azotate.

### RM 58 ASF

Detergente schiumogeno, alcalino  
Detergente schiumogeno per la pulizia di piastrelle, mattonelle e container.

### RM 59 ASF

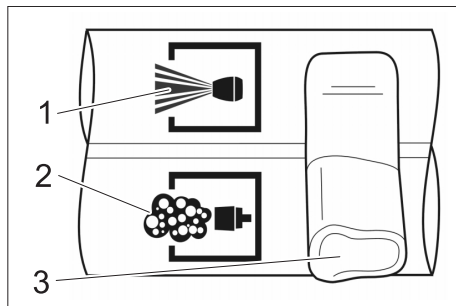
Detergente schiumogeno, acido  
Detergente schiumogeno per la pulizia di piastrelle, superfici in acciaio e container.

### RM 735

Disinfettante  
Disinfettante neutro, battericida/ fungicida/virucida.

## Funzionamento

- Mettere in funzione l'idropulitrice come di consuetudine.



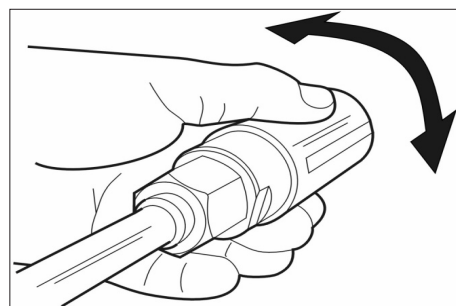
- 1 alta pressione
- 2 Schiuma
- 3 Leva

- Inno-Foam-Set: Chiudere la pistola a spruzzo e posizionare la leva della lancia commutabile su schiuma.

### Indicazione:

Inno-Foam-Set: Portare la leva sulla lancia commutabile sempre in posizione finale.  
Quando si utilizza una pistola Servopress impostare la quantità d'acqua massima.

- Tirare la leva della pistola a spruzzo.



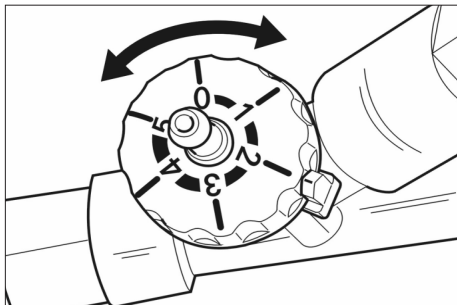
- Orientale il raggio piatto di schiuma ruotando l'alloggiamento dell'ugello.

## Regolare il dosaggio di detergente.

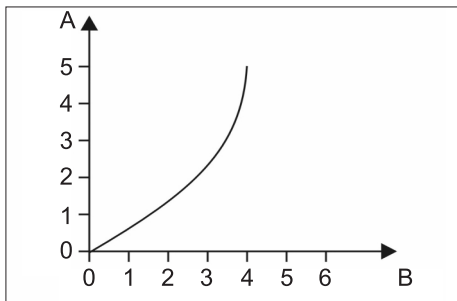
**Con HD 10/25 SX, HD 13/18 SX e con apparecchi riscaldati**

→ Regolare il dosaggio sulla valvola di dosaggio del detergente dell'apparecchio.

**Sull'iniettore (esterno)**



→ Regolare il dosaggio del detergente sull'iniettore.



A Impostazione

B Dosaggio del detergente in %

## A lavoro ultimato

→ Posizionare il dosaggio del detergente sull'iniettore su "0".

→ Sciacquare l'ugello per 2 minuti.

## ATTENZIONE

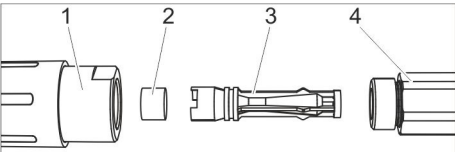
*Nel caso in cui l'ugello per schiumatura non venga sciacquato dopo l'uso, si potrebbe verificare un incollaggio o una maggiore usura.*

## Guasto

Nessuna creazione di schiuma nonostante venga aspirato del detergente.

**Causa:** Griglia in acciaio incollata o presenza di calcare nell'ugello per schiumatura.

**Rimedio**



1 Ugello per schiumatura

2 Griglia in acciaio

3 Ugello Venturi

4 Sostegno ugello

→ Svitare l'ugello per schiumatura (SW 32) dal sostegno dell'ugello (SW 27).

→ Rimuovere la valvola Venturi.

→ Estrarre la griglia in acciaio.

→ Pulire la griglia in acciaio per 10 minuti in acqua bollente o lasciar agire per una notte in un bagno ad ultrasuoni.

## 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).



Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga na-venant te werk en bewaar deze voor later gebruik of voor een andere eigenaar. Indien delen ontbreken of er sprake is van transportschade dient u contact op te nemen met uw dealer.

## Veiligheidsaanwijzingen

### Gebruik

- Het apparaat met de werkinstallaties moet voor gebruik gecontroleerd wor-den op deugdelijkheid en bedrijfsveiligh-eid. Indien zij niet in goede staat ver-keren, mag u de apparatuur niet gebruiken.
- Er mogen aan het apparaat geen wijzi-gingen worden aangebracht.

### Bediening

- Nooit in de hogedrukstraal grijpen.
- Hogedrukstraal nooit op mensen of die-ren richten.

## Zorg voor het milieu



Het verpakkingsmateriaal is her-bruikbaar. Deponeer het verpak-kingstmateriaal niet bij het huis-houdelijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.



Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materi-alen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen. Batterijen, olie en dergelijke stof-ten mogen niet in het milieu be-landen. Verwijder overbodig geworden apparatuur daarom via geschikte inzamelpunten.

### Informatie over stoffen (REACH)

Actuele informatie over stoffen vindt u on-der:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Doelmatig gebruik

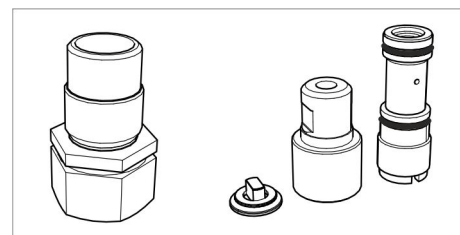
- De Foam-set is geschikt voor het reinigen en ontsmetten van vloeren, muren en machines in combinatie met een hogedrukreiniger.
- Een reinigingsmiddeldosering van 5% is voldoende.
- De waterdruk mag 25 MPa (250 bar) niet overschrijden.
- De watertemperatuur mag tijdens de werking met schuim niet hoger zijn dan 50 °C.
- Het waterdebiet moet minimum 500 l/h (8,3 l/min) bedragen.
- De hogedrukslang mag niet langer zijn dan 20 m.
- Het gebruik van chloor-alkalische reinigingsmiddelen leidt tot een verhoogde slijtage van het apparaat.

## Montage

### Benodigde extra onderdelen

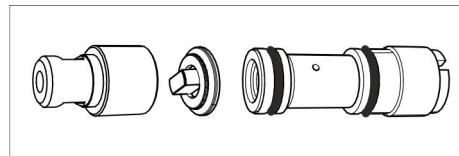
Om de Foam-set aan de hogedrukreiniger aan te passen is er een extra sproeierpakket nodig.

### Voor HD 10/25 SX en HD 13/18 SX



Bestelnummer 2.111-022.0

## Voor andere hogedrukreinigers zonder slangtrommel



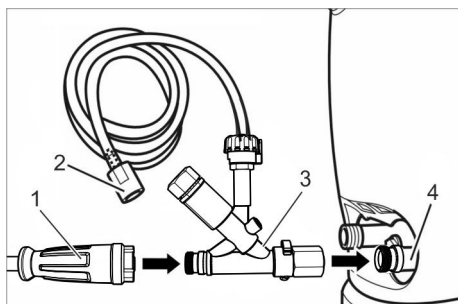
Debit	Bestelnummer
meer dan 500 tot 600 l/h (meer dan 8,3 tot 10 l/min)	2.111-009.0
meer dan 600 tot 700 l/h (meer dan 10 tot 11,8 l/min)	2.111-018.0
meer dan 700 tot 1000 l/h (meer dan 11,8 tot 16,6 l/min)	2.111-019.0
meer dan 1000 tot 1300 l/h (meer dan 16,6 tot 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Injector monteren

- De injector zuigt reinigingsmiddel aan en voegt die bij de waterstraal.
- De zuigwerking is alleen mogelijk indien de bijgevoegde rondstraalsproeier in de schuimsproeier ingebouwd is.
- Hogedrukreiniger uitschakelen.
- Stroom- en watertoevoer onderbreken.
- Handspuipistool bedienen tot het apparaat drukvrij is.

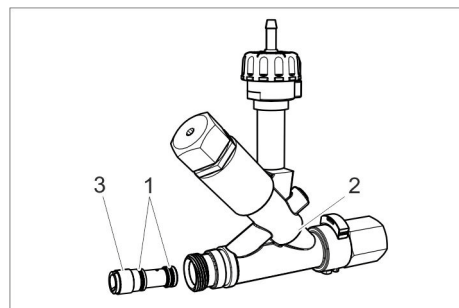
## Onverhitte apparaten zonder slangtrommel

- O-ringen op de injectorinzet schuiven en bestrijken met een dun laagje siliconenvet.
- Injectorinzet in de injector schuiven en met een platte schroevendraaier 12x2 mm handvast aanspannen.



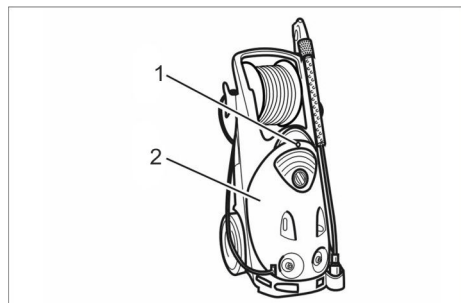
- 1 Hogedrukslang
- 2 Reinigingsmiddel-zuigslang met filter
- 3 Injector
- 4 Hogedruk-uitgang

- Hogedrukslang van de hogedrukuitgang schroeven.
- Injector vastschroeven aan de hogedrukuitgang van het apparaat en wartelmoer vastdraaien (max. 10 Nm).
- Hogedrukslang aan de uitgang van de injector schroeven en handvast aandraaien.
- Reinigingsmiddel-zuigslang in een reinigingsmiddelvat of het reinigingsmiddelreservoir van de hogedrukreiniger brengen.



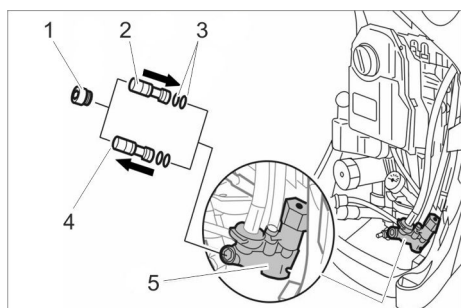
- 1 O-ring
- 2 Injector
- 3 Injectorinzet

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (met slangtrommel)



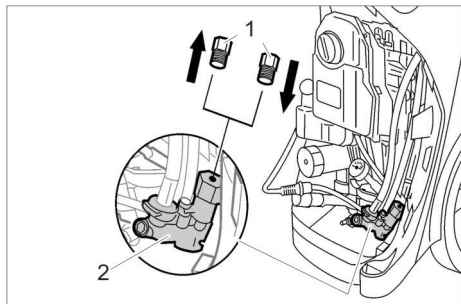
- 1 Schroef  
2 Apparaatkap

- Schroef uitdraaien.  
→ Neem de apparaatkap weg.



- 1 Afdichtschroef  
2 Injectorinzetstuk, nieuw  
3 O-ring, nieuw  
4 Injectorinzetstuk, oud  
5 Injectorbehuizing

- Afdichtschroef uit de injectorbehuizing schroeven (binnenzeskant SW 8).  
→ Oud injectorinzetstuk met de schroevendraaier 12x2 eruit draaien.  
→ O-ringen op het nieuwe injectorinzetstuk schuiven en bestrijken met een dun laagje siliconevet.  
→ Nieuw injectorinzetstuk in de injector schuiven en met een platte schroeven-draaier 12x2 handvast aanspannen.  
→ Afdichtschroef erin draaien en aanhalen (10 Nm).



- 1 Sluitschroef  
2 Injectorbehuizing

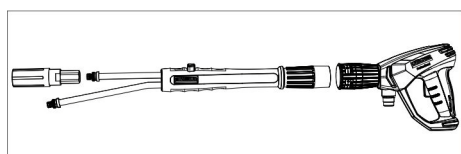
- Draai de sluitschroef eruit.  
→ Nieuwe sluitschroef erin draaien en vast aanhalen.  
→ De kap van het apparaat plaatsen.  
→ Schroef erin draaien en vastdraaien.

### Verhitte apparaten

Bij verhitte apparaten wordt het beschikbare doseersysteem gebruikt; ombouwen is niet nodig. Het injectorinzetstuk uit de sproeierset is niet vereist.

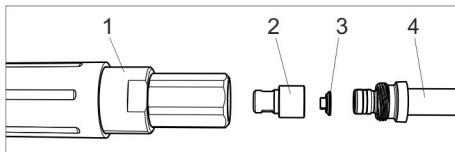
### Straalpijp met verschillende standen monteren (alleen Inno Foam-set)

- Standaard straalpijp van het handspuitpistool schroeven.



- Straalpijp met verschillende standen op het handspuitpistool monteren.  
→ Standaard hogedruksproeier op de lange buis van de straalpijp monteren.

## Schuimsproeier monteren



- 1 Schuimsproeier
- 2 Rondstraalsproeier
- 3 Mof
- 4 Straalpijp / straalpijp met verschillende standen

- Mof in de rondstraalsproeier leggen (let op de positionering).
- Sproeier met mof in de schuimsproeier plaatsen.
- Inno-Foam-set: voorgemonteerde schuimsproeier op de korte buis van de straalpijp met verschillende standen Schroeven.  
Easy-Foam-set: voorgemonteerde schuimsproeier in de plaats van de hogedruksproeier op de straalpijp schroeven.
- Schuimsproeier met steeksleutel SW 27 vastzetten.

## Aanbevolen reinigingsmiddelen

### RM 57 ASF

Schuimreiniger, neutraal  
Schuimreinigingsmiddel voor licht, vet-, olie- en eiwithoudend vuil.

### RM 58 ASF

Schuimreiniger, alkalisch  
Schuimreinigingsmiddel voor de reiniging van tegels en containers.

### RM 59 ASF

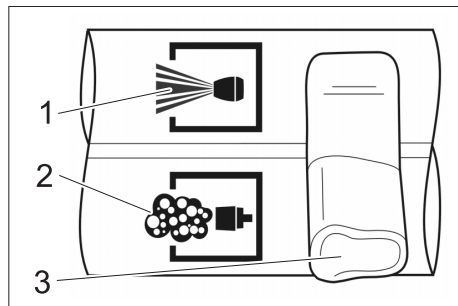
Schuimreiniger, zuur  
Schuimreinigingsmiddel voor de reiniging van tegels, roestvrijstalen oppervlakken en containers.

### RM 735

Ontsmettingsmiddel  
Neutraal ontsmettingsmiddel, bacteriedood / schimmelwerend / virusdodend.

## Gebruik

- Hogedrukreiniger zoals gewoonlijk in werking stellen.



- 1 Hoge druk
- 2 Schuim
- 3 Hendel

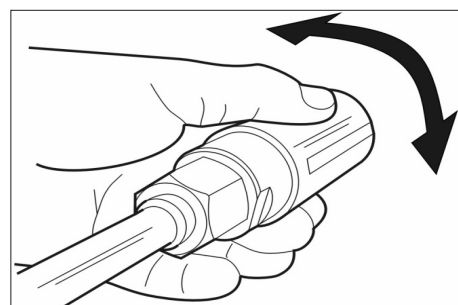
- Inno-Foam-set: Handspuitpistool sluiten en hendel van de straalbuis met verschillende standen op Schuim stellen.

### Instructie:

Inno-Foam-set: Hendel aan de straalbuis met verschillende standen steeds in de eindstand brengen.

Bij gebruik van een servopress-pistool de hoogste waterhoeveelheid instellen.

- Hefboom van het handspuitpistool aantrekken.



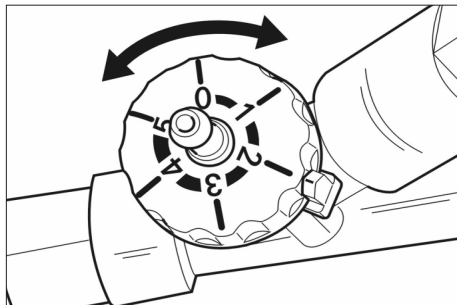
- Schuim-vlakstraal uitleggen door aan de sproeierbehuizing te draaien.

## Reinigingsmiddeldosering instellen

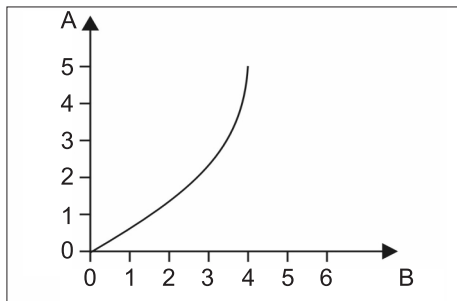
**Bij HD 10/25 SX, HD 13/18 SX en bij verhitte apparaten**

→ Dosering op het reinigingsmiddel-doseerventiel van het apparaat instellen.

### Op de injector (extern)



→ Reinigingsmiddeldosering instellen aan de injector.



A Instelling

B Reinigingsmiddeldosering in %

## Na elk bedrijf

- Reinigingsmiddeldosering aan de injector op „0“ stellen.
- Schuimsproeier gedurende 2 minuten schoonspoelen.

### LET OP

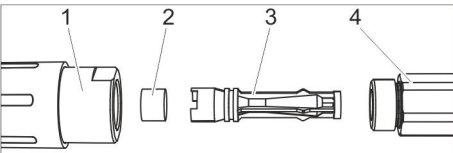
*Indien de schuimsproeier na gebruik niet gespoeld wordt, kan dat leiden tot plakken of een verhoogde slijtage.*

## Storing

Geen schuimvorming, ook al werd reinigingsmiddel aangezogen.

**Oorzaak:** Roestvrijstalen rooster in de schuimsproeier vastgeplakt of verkalkt.

### Oplossing



- 1 Schuimsproeier
- 2 Roestvrijstalen rooster
- 3 Venturisproeier
- 4 Sproeierhouder

- Schuimsproeier (SW 32) van de sproeierhouder (SW 27) schroeven.
- Venturisproeier wegnemen.
- Roestvrijstalen rooster eruit trekken.
- Roestvrijstalen rooster gedurende 10 minuten in kokend water of 's nachts in een ultrasoonbad reinigen.

## Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen dat het apparaat veilig en zonder storingen functioneert.

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



Antes de utilizar por primera vez el equipo, lea este manual, siga sus instrucciones y consérvelo para posteriores usos o futuros propietarios.

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

## Instrucciones de seguridad

### Empleo

- Antes de utilizar el equipo con sus dispositivos de trabajo, compruebe que esté en perfecto estado y que garantice la seguridad durante el servicio. Si no está en perfecto estado, no debe utilizarse.
- No se debe efectuar ningún tipo de modificación en el aparato.

### Manejo

- No tocar nunca el chorro de alta presión.
- No dirigir el chorro de alta presión nunca a personas ni animales.

## Protección del medio ambiente



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



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medioambiente. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

## Aviso sobre sustancias (REACH)

Aquí encontrará información actual sobre las sustancias:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Uso previsto

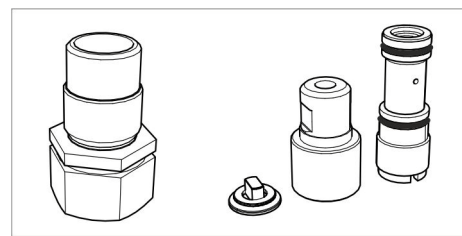
- El set de Foam sirve para limpiar y desinfectar suelos, paredes y máquinas junto con un limpiador de alta presión.
- Es suficiente una dosis de detergente de 5%.
- La presión del agua no puede superar los 25 MPa (250 bar).
- La temperatura del agua no debe superar los 50°C en el modo de espuma.
- El caudal de agua debe ser de al menos 500 l/h (8,3 l/min).
- La manguera de alta presión no debe tener una longitud superior a 20 m.
- El uso de detergentes cloroalcalinos provoca un aumento del desgaste del aparato.

## Montaje

### Piezas adicionales necesarias

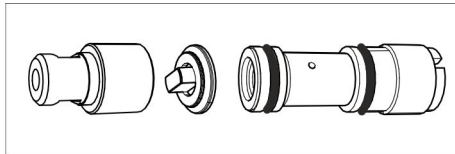
Para adaptar el set Foam a la limpiadora de alta presión, se necesita adicionalmente un paquete de boquillas.

### Para HD 10/25 SX y HD 13/18 SX



Referencia 2.111-022.0

## Para otras limpiadoras de alta presión sin enrollador de mangueras



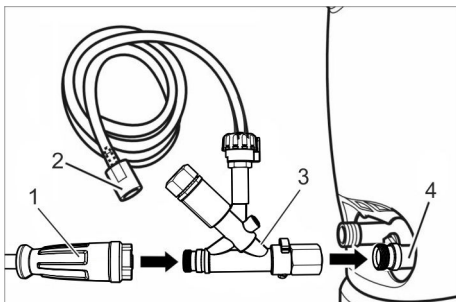
cantidad de flujo	Nº referencia
más de 500 hasta 600 l/h (más de 8,3 hasta 10 l/min)	2.111-009.0
más de 600 hasta 700 l/h (más de 10 hasta 11,8 l/min)	2.111-018.0
más de 700 hasta 1000 l/h (más de 11,8 hasta 16,6 l/min)	2.111-019.0
más de 1000 hasta 1300 l/h (más de 16,6 hasta 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Montar el inyector

- El inyector absorbe detergente y lo mezcla con el chorro de agua.
- El efecto de absorción sólo se crea cuando está montada la boquilla de chorro redondo en la boquilla de espuma.
- ➔ Desconectar la limpiadora a alta presión.
- ➔ Interrumpir la alimentación de corriente y agua.
- ➔ Poner en funcionamiento la pistola pulverizadora manual hasta que no quede presión en el aparato.

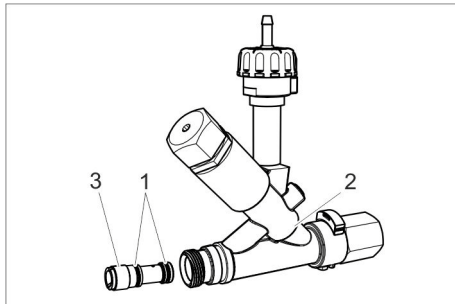
## Equipos no calientes sin enrollador de mangueras

- ➔ Deslizar los anillos obturadores en el inyector y cubrir con una capa fina de grasa siliconada.
- ➔ Introducir el cartucho de inyector en el inyector y apretar manualmente con un destornillador de cabeza plana de 12x2 mm.



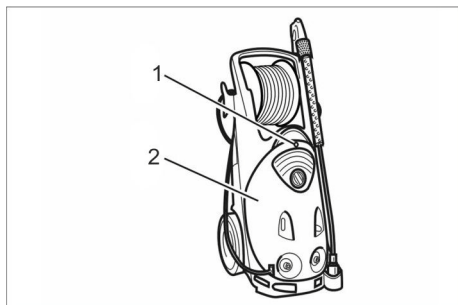
- 1 Manguera de alta presión
- 2 Manguera de detergente con filtro
- 3 inyector
- 4 Salida de alta presión

- ➔ Desatornille la manguera de alta presión de la salida de alta presión.
- ➔ Atornillar el inyector a la salida de alta presión del aparato y apretar la tuerca de racor (máx. 10 Nm).
- ➔ Atornillar la manguera de alta presión a la salida del inyector y apretar bien con la mano.
- ➔ Introducir la manquera de aspiración de detergente en el bidón de detergente o en el depósito de detergente de la limpiadora de alta presión.



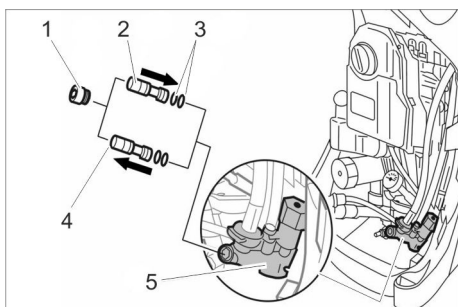
- 1 Junta tórica
- 2 inyector
- 3 Uso de inyector

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (con enrollador de mangueras)



1 Tornillo  
2 Capó del aparato

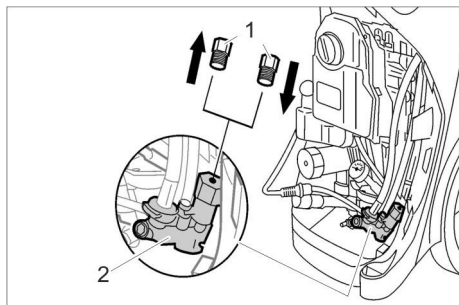
- Desatornille el tornillo.
- Sacar el capó del aparato.



1 Tornillo de junta  
2 Inserto de inyector, nuevo  
3 Junta tórica, nueva  
4 Inserto de inyector, antiguo  
5 Carcasa del inyector

- Desenroscar el tornillo de junta de la carcasa del inyector (hexágono interior entrecaras 8).
- Desenroscar el inserto de inyector antiguo con un atornillador 12x2.
- Deslizar las juntas tóricas en el inserto de inyector nuevo y cubrir con una capa fina de grasa siliconada.
- Introducir el nuevo inserto de inyector en el inyector y apretar manualmente con un destornillador de cabeza plana de 12x2.

- Enroscar y apretar el tornillo de junta (10 Nm).



1 Tornillo de bloqueo  
2 Carcasa del inyector

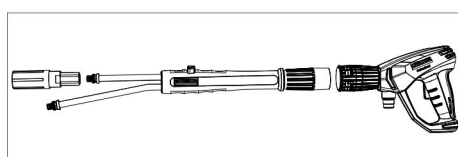
- Desenroscar el tornillo de cierre.
- Enroscar y apretar el nuevo tornillo de cierre.
- Coloque la cubierta del aparato.
- Girar y ajustar el tornillo.

## Equipos calientes

En los equipos calientes se utiliza el sistema de dosificación disponible. No es necesario realizar ninguna modificación. No se necesita el inserto de inyector del juego de boquillas.

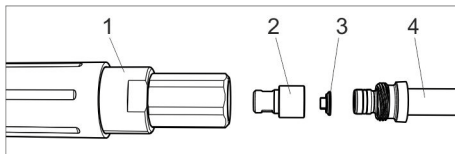
### Montar una lanza dosificadora conmutable (sólo el set Inno Foam)

- Desenroscar la lanza dosificadora de serie de la pistola pulverizadora manual.



- Montar la lanza dosificadora conmutable en la pistola pulverizadora manual.
- Montar la boquilla de alta presión de serie en el tubo largo de la lanza dosificadora conmutable.

## Montar la boquilla de espuma



- 1 Boquilla para espuma
- 2 Boquilla de chorro redonda
- 3 pieza perfilada
- 4 Lanza dosificadora/lanza dosificadora commutable

- Colocar la pieza preformada en la boquilla redonda (tener en cuenta la alineación).
- Colocar la boquilla con la forma en la boquilla de espuma.
- Set Inno Foam: Atornillar la boquilla de espuma premontada sobre el tubo corto de la lanza dosificadora commutable. Set Easy Foam: Atornillar a la lanza dosificadora la boquilla de espuma pre-montada en lugar de la boquilla de alta presión.
- Apretar la boquilla de espuma con llave de horquilla de entrecaras 27.

## Detergente recomendado

### RM 57 ASF

Limpiaador de espuma, neutro  
Detergente de espuma para suciedades fáciles de quitar, grasa, aceite y de proteínas.

### RM 58 ASF

Limpiaador de espuma, álcali  
Detergente en espuma para limpiar gres, azulejos y contenedores.

### RM 59 ASF

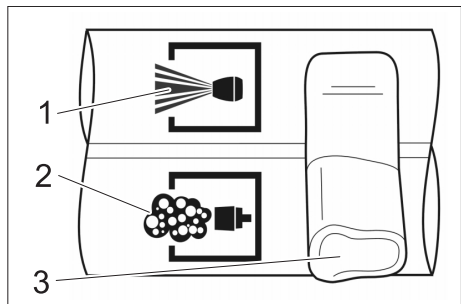
Limpiaador en espuma, ácido  
Detergente en espuma para limpiar gres, azulejos y contenedores.

### RM 735

agente desinfectante  
Desinfectante neutro, bactericida/fungicida/virucida.

## Funcionamiento

- Poner en funcionamiento el limpiador de alta presión como de costumbre.



- 1 Alta presión
- 2 Espuma
- 3 Palanca

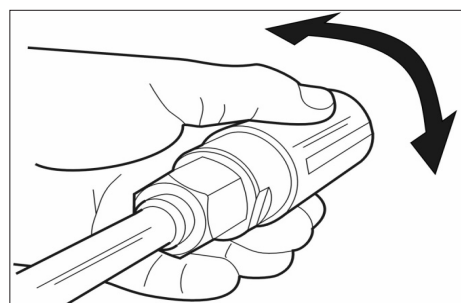
- Set Inno Foam: Cerrar la pistola pulverizadora y colocar la palanca de la lanza dosificadora commutable en espuma.

### Indicación:

Set Inno Foam: Colocar la palanca de la lanza dosificadora commutable siempre en la posición final.

Si se utiliza una pistola Servopress, configurar el caudal máximo de agua.

- Tire de la palanca de la pistola pulverizadora manual.



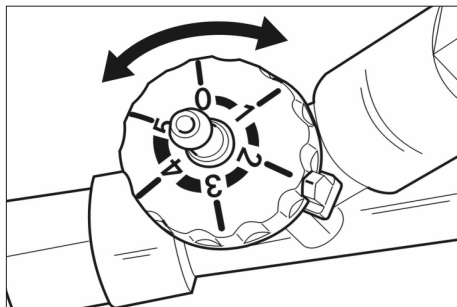
- Alinear el chorro plano de espuma, para ello girar la carcasa de la boquilla.

## Ajustar la dosis de detergente

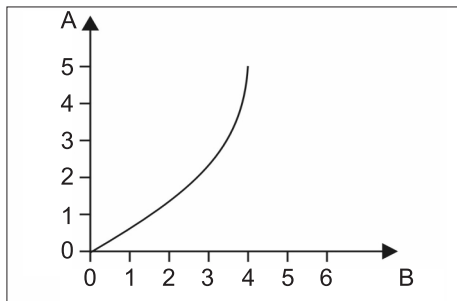
**En HD 10/25 SX, HD 13/18 SX y equipos calientes**

- Configurar la dosificación en la válvula dosificadora de detergente del equipo.

### En el inyector (externo)



- Ajustar la dosis de detergente en el inyector.



A Ajuste

B Dosis de detergente en %

## Después de cada puesta en marcha

- Coloque la dosificación de detergente en el inyector en la posición "0".  
→ Enjuagar la boquilla de espuma durante 2 minutos.

### CUIDADO

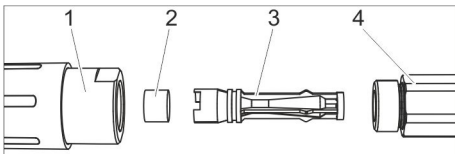
*Si no se enjuaga la boquilla de espuma después de cada uso, se pueden pegar o desgastar con mayor facilidad.*

## Avería

No se genera espuma a pesar de que se absorbe detergente.

**Causa:** Rejilla de acero pegada o calcificada en la boquilla de espuma.

### Modo de subsanarla



- 1 Boquilla para espuma  
2 Rejilla de acero  
3 boquilla venturi  
4 Soporte de boquilla

- Desenroscar la boquilla de espuma (entrecaras 27).  
→ Extraer la boquilla venturi.  
→ Extraer la rejilla de acero.  
→ Limpiar la rejilla de acero 10 minutos en agua hirviendo o dejar durante la noche en un baño de ultrasonidos.

## Accesorios y piezas de repuesto

Utilice solamente accesorios y recambios originales, ya que garantizan un funcionamiento correcto y seguro del equipo.

Puede encontrar información acerca de los accesorios y recambios en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



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

Se faltarem peças ou em caso de danos de transporte, queira informar o seu comerciante.

## Avisos de segurança

### Aplicação

- Antes de utilizar o aparelho e os respectivos dispositivos de trabalho, verifique se estão em bom estado e seguros no funcionamento. Se tiver dúvidas quanto ao bom estado do aparelho, não o utilize.
- No aparelho não podem ser executadas alterações.

### Manuseamento

- Nunca tocar no jacto de alta pressão.
- Nunca apontar o jacto de alta pressão contra pessoas ou animais.

## Protecção do meio-ambiente

	Os materiais de embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.
	Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e deverão ser reutilizados. Baterias, óleo e produtos similares não podem ser deitados fora ao meio ambiente. Por isso, elimine os aparelhos usados através de sistemas de recolha de lixo adequados.

### Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações atuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Utilização conforme as disposições

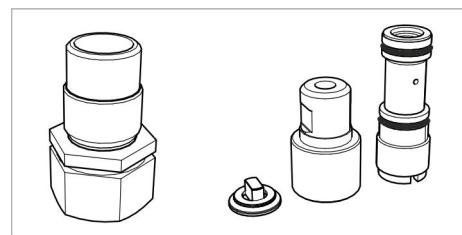
- O conjunto de esponja é apropriado para a limpeza e desinfecção de superfícies de pisos e paredes e de máquinas em conjunto com um dispositivo de limpeza de alta pressão.
- É suficiente um doseamento de 5% de detergente de limpeza.
- A pressão da água não pode ultrapassar os 25MPa (250bar).
- A temperatura da água não pode ser superior a 50 °C durante o modo de limpeza com espuma.
- O fluxo da água deve ser, pelo menos, de 500 l/h (8,3 l/min).
- A mangueira de alta pressão não pode ter mais do que 20 m de comprimento.
- A utilização de detergentes alcalinos com cloro provocam o desgaste acentuado do aparelho.

## Montagem

### Peças adicionais necessárias

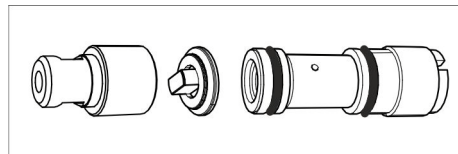
Para ajuste do conjunto de esponja na lavadora de alta pressão, é necessário adicionalmente um pacote de bicos.

### Para HD 10/25 SX e HD 13/18 SX



N.º de encomenda 2.111-022.0

## Para outras lavadoras de alta pressão sem enrolador de mangueira



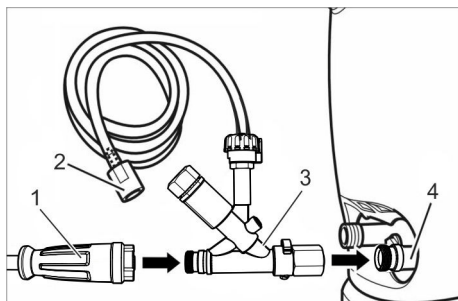
Volume de débito	Nº de encomenda
entre 500 e 600 l/h (entre 8,3 e 10 l/min)	2.111-009.0
entre 600 e 700 l/h (entre 10 e 11,8 l/min)	2.111-018.0
entre 700 e 1000 l/h (entre 11,8 e 16,6 l/min)	2.111-019.0
entre 1000 e 1300 l/h (entre 16,6 e 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Montar injector

- O injector aspira o detergente e mistura-o com o jacto de água.
- O efeito de aspiração só é criado, se o bocal de jacto redondo for montado no bocal da espuma.
- ➔ Desligar dispositivo de limpeza de alta pressão.
- ➔ Interromper a alimentação de corrente e de água.
- ➔ Accionar a pistola manual até a máquina ficar sem pressão.

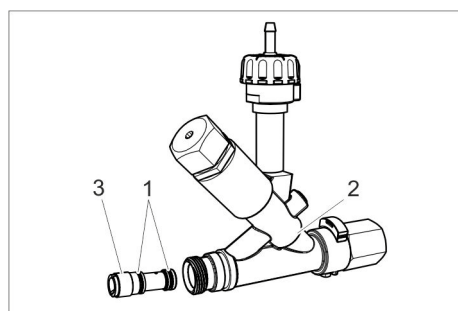
## Aparelhos sem aquecimento, sem enrolador de mangueira

- ➔ Deslocar os vedantes em O para cima da aplicação do injector e cobrir com uma camada fina de lubrificante de silicone.
- ➔ Colocar a aplicação do injector no injector e fixar manualmente com uma chave de parafusos chata 12x2 mm.



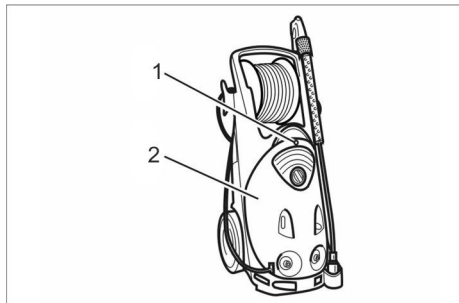
- 1 Mangueira de alta pressão
- 2 Mangueira de aspiração do detergente com filtro
- 3 Injector
- 4 Saída de alta pressão

- ➔ Desapertar a mangueira de alta pressão da saída de alta pressão.
- ➔ Enroscar o injector na saída de alta pressão do aparelho e apertar a porca de capa (máx. 10 Nm).
- ➔ Enroscar a mangueira de alta pressão na saída do injector e apertar manualmente.
- ➔ Introduzir a mangueira de aspiração do detergente num recipiente de detergente ou no depósito do detergente da lavadora de alta pressão.



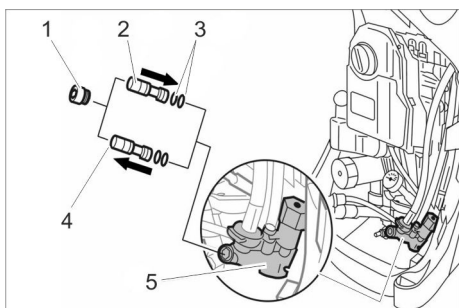
- 1 O-Ring
- 2 Injector
- 3 Utilização do injector

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (com enrolador de mangueira)



1 Parafuso  
2 Tampa da máquina

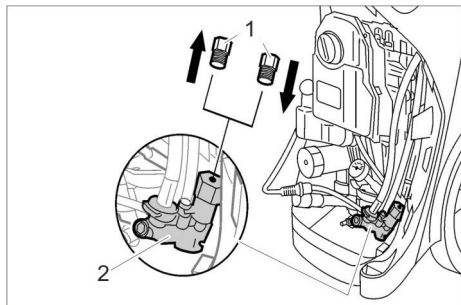
- Retirar o parafuso.
- Remover a cobertura do aparelho.



1 Parafuso de estanqueidade  
2 Elemento do injector, novo  
3 O-Ring, novo  
4 Elemento do injector, antigo  
5 Caixa dos injectores

- Desenroscar o parafuso de estanqueidade da caixa de injectores (sextavado interno AC 8).
- Desenroscar o elemento do injector antigo com uma chave de parafusos 12x2.
- Deslocar os O-Rings para cima do elemento do injector novo e cobrir com uma camada fina de lubrificante de silicone.
- Colocar o elemento do injector novo no injector e fixar manualmente com uma chave de parafusos chata 12x2.

- Enroscar e apertar o parafuso de estanqueidade (10 Nm).



1 Parafuso de fechamento  
2 Caixa dos injectores

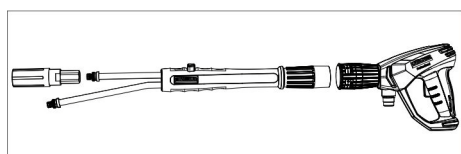
- Desenroscar o parafuso de fecho.
- Enroscar e apertar firmemente o parafuso de fecho novo.
- Colocar a cobertura do aparelho.
- Colocar o parafuso e apertar firmemente.

### Aparelhos com aquecimento

Em aparelhos com aquecimento, é utilizado o sistema de dosagem existente, não é necessária uma adaptação. O elemento do injector do conjunto de bocais não é necessário.

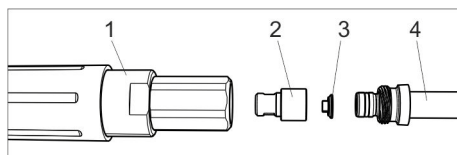
### Montar a lança comutável (apenas conjunto Inno-Foam)

- Desaparafusar o tubo do jacto de série da pistola de injecção manual.



- Montar tubo do jacto comutável na pistola de injecção manual.
- Montar o bocal de alta pressão no tubo comprido do tubo do jacto comutável.

## Montar o bocal de espuma



- 1 Bocal de espuma  
2 Bocal de jacto redondo  
3 Molde  
4 Lança/lança comutável

- Colocar o molde no bico de jacto redondo (observar alinhamento).
- Aplicar o bocal com a peça moldada no bocal de espuma.
- Conjunto Inno-Foam: Enroscar o bocal de espuma pré-montado no tubo curto da lança comutável.  
Conjunto Easy-Foam: Aparafusar o bocal de espuma pré-montado em detrimento do bocal de alta pressão na lança.
- Fixar o bocal de espuma com uma chave de bocas SW 27.

## Detergentes recomendados

### RM 57 ASF

Detergentes em espuma, neutros  
Detergente de limpeza de espuma para sujidade leve de gordura, óleo e proteínas.

### RM 58 ASF

Detergentes em espuma, alcalinos  
Detergentes em espuma para a limpeza de pavimentos, azulejos e contentores.

### RM 59 ASF

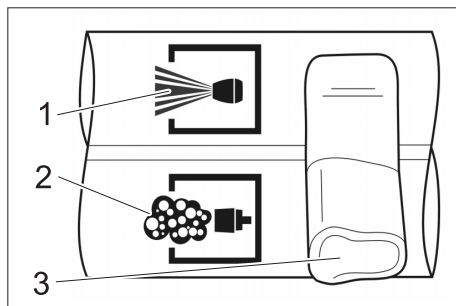
Detergentes em espuma, ácidos  
Detergentes em espuma para a limpeza de pavimentos, superfícies de aço inoxidável e contentores.

### RM 735

Detergentes desinfectantes  
Detergente desinfectante neutro, bactericida / fungicida / anti-viral.

## Funcionamento

- Colocar o dispositivo de limpeza de alta pressão em funcionamento como habitualmente.



- 1 Alta pressão  
2 Espuma  
3 Alavanca

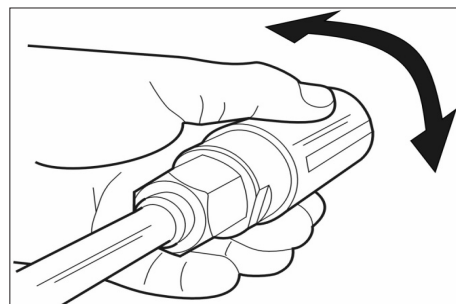
- Conjunto Inno-Foam: Fechar pistola pulverizadora manual e ajustar a alavanca da lança comutável para "Espuma".

### Aviso:

Conjunto Inno-Foam: Ajustar a alavanca, na lança comutável, sempre na posição final.

Ajustar a quantidade de água máxima, em caso de utilização de uma pistola "Servo-press".

- Puxar a alavanca da pistola pulverizadora.



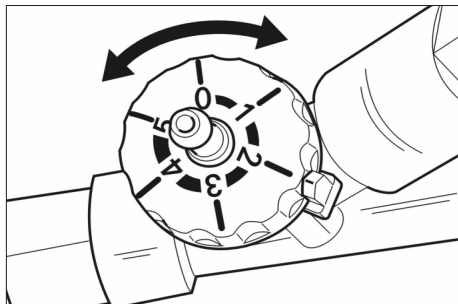
- Alinhar o jacto plano de espuma rodando a caixa dos bocais.

## Regular o doseamento do detergente

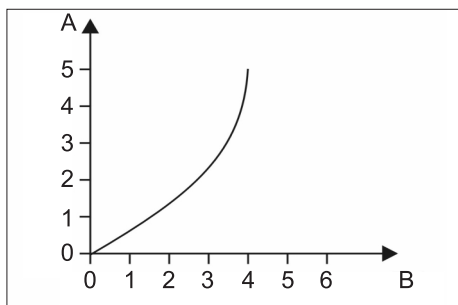
**Com HD 10/25 SX, HD 13/18 SX e com aparelhos com aquecimento**

- Ajustar a dosagem na válvula de dosagem do detergente do aparelho.

### No injector (externo)



- Ajustar a dosagem do detergente no injector.



- A Ajuste  
B Dosagem do detergente em %

## Sempre depois de utilizar a máquina

- Ajustar a dosagem do detergente no injector em "0".  
→ Enxaguar o bocal de espuma durante 2 minutos.

### ADVERTÊNCIA

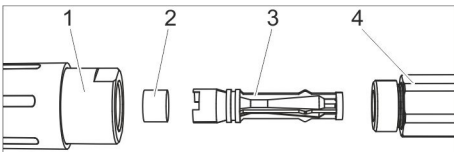
*Se o bocal de espuma não for lavado após a utilização, pode acontecer uma aglutinação ou o aumento do desgaste.*

## Avaria

Nenhuma criação de espuma, embora seja aspirado detergente.

**Causa:** A grelha de aço inoxidável no bocal de espuma está aglutinada ou com calcário.

### Eliminação da avaria



- 1 Bocal de espuma  
2 Grelha de aço inoxidável  
3 Bocal venturi  
4 Suporte de bocal

- Desenroscar o bocal de espuma (SW 32) do suporte do bocal (SW 27).  
→ Retirar o bocal venturi.  
→ Retirar a grelha de aço inoxidável.  
→ Limpar a grelha de aço inoxidável durante 10 minutos em água a ferver ou durante a noite num banho de ultra-sons.

## Acessórios e peças sobressalentes

Utilizar apenas acessórios e peças sobressalentes originais. Só assim poderá garantir uma operação do aparelho segura e sem avarias.

Para mais informações sobre acessórios e peças sobressalentes, consulte [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



Læs den originale driftsvejledning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere brug eller til den næste ejer.

Kontakt venligst forhandleren i tilfælde af manglende dele eller transportskader.

## Sikkerhedsanvisninger

### Anvendelse

- Maskinen og dens arbejdsanordninger skal kontrolleres med henblik på fejlfri tilstand og driftssikkerhed, inden maskinen tages i brug. Hvis maskinen ikke er i en fejlfri tilstand, må den ikke benyttes.
- Der må ikke foretages ændringer på maskinen.

### Betjening

- Grib aldrig ind i højtryksstrålen.
- Hold højtryksstrålen aldrig ikke imod personer eller dyr.

## Miljøbeskyttelse



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



Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Batterier, olie og lignende stoffer er ødelæggende for miljøet. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

- Foam-Set er egnet til rengøring og desinficerung af guldflader, vægge og maskiner i forbindelse med en højtryksrens.
- En dosering af rensemiddel af 5 % er tilstrækkeligt.

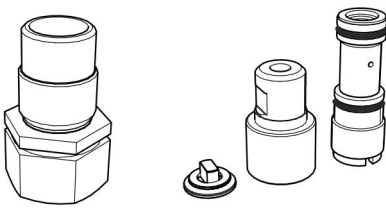
- Vandtrykket må ikke overskride 25 Mpa (250 bar).
- I skumdriften må vandtemperaturen ikke overskride 50 °C.
- Gennemstrømningen af vand skal mindst være 500 l/h (8,3 l/min).
- Højtryksslangen bør ikke være længere end 20 m.
- Brugen af kloralkaliske rensemidler fører til en forøget siltage af apparatet.

## Montering

### Nødvendige reservedele

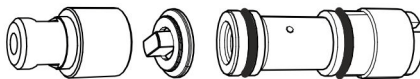
For tilpasning af Foam-Set til højtryksrenseren er der brug for yderligere 1 dysepakke.

### For HD 10/25 SX og HD 13/18 SX



Ordrenr. 2.111-022.0

### For andre højtryksrensere uden slangetromle

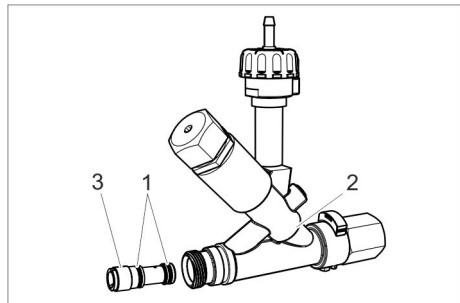


Gennemstrømningsmængde	Bestillingsnummer
over 500 til 600 l/h (over 8,3 til 10 l/min)	2.111-009.0
over 600 til 700 l/h (over 10 til 11,8 l/min)	2.111-018.0
over 700 til 1000 l/h (over 11,8 til 16,6 l/min)	2.111-019.0
over 1000 til 1300 l/h (over 16,6 til 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Montere injektoren

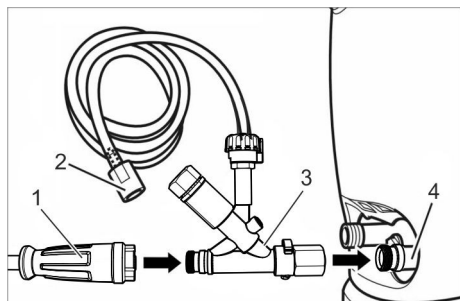
- Injektoren indsuger rensemiddel og blander det til vandstrålen.
- Sugevirkningen opstår kun, hvis den vedlagte rundstråledyse monteres ind i skumdysen.
- Sluk højtryksrenseren.
- Afbryde strøm- og vandtilførsel.
- Betjen sprøjtepistolen indtil maskinen er fri for tryk.

### Uopvarmede maskiner uden slangetromle



- 1 O-Ring
- 2 Injektor
- 3 Injektorindsats

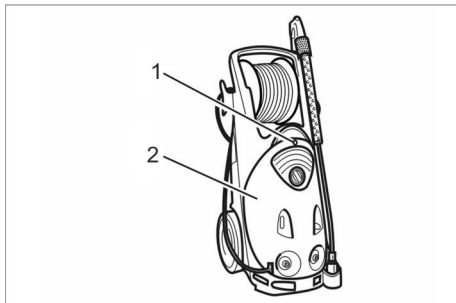
- O-ringe skubbes på injektorindsatsen og smøres tyndt ind med silikonefedt.
- Skub injektorindsatsen ind i injektoren og stram den med en flad skruetrækker 12x2 mm.



- 1 Højtryksslane
- 2 Rengøringsmiddelsugeslange med filter
- 3 Injektor
- 4 Højtryksudgang

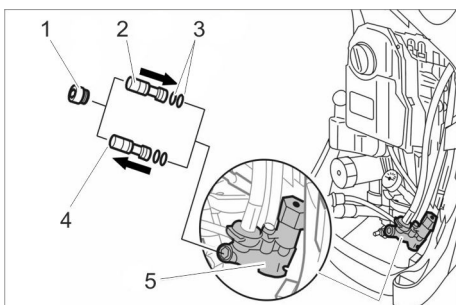
- Skru højtryksslangen fra højtryksindgangen.
- Skru injektoren fast på højtrykudgangen og spænd omløbemøtrikken (maks. 10 Nm).
- Skru højtryksslangen fast på injektorens udgang og spænd den fast manuelt.
- Før rengøringsmiddelsugeslangen i en rengøringsmiddeldeldunk eller i højtryksrenserens rengøringsmiddeltank.

### HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (med slangetromle)



- 1 Skrue
- 2 Skærm

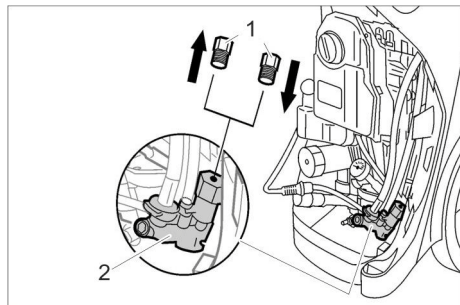
- Skru skruen ud.
- Fjern maskinhætten.



- 1 Tætningsskrue
- 2 Injektorindsats, ny
- 3 O-ring, ny
- 4 Injektorindsats, gammel
- 5 Injektorhus

- Skru tætningsskruen ud af injektorhuset (indvendig sekskant, SW 8).

- Skru den gamle injektorindsats ud med en skruetrækker 12x2.
- Skub O-ringe på den ny injektorindsats, og smør dem med et tyndt lag silikonefedt.
- Skub den ny injektorindsats ind i injektoren, og spænd den fast med håndkraft med en flad skruetrækker 12x2 mm.
- Skru tætningskruen i, og stram den (10 Nm).



1 Låseskru  
2 Injektorhus

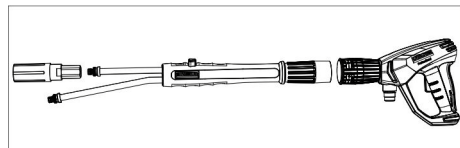
- Drej låseskruen ud.
- Skru låseskruen i, og spænd den fast.
- Anbring maskinens hætte.
- Skru skruen på og træk den fast.

### Opvarmede maskiner

Ved opvarmede maskiner anvendes det eksisterende doseringssystem. En ombygning er ikke nødvendig. Der er ikke brug for injektorindsatsen fra dyseindsatsen.

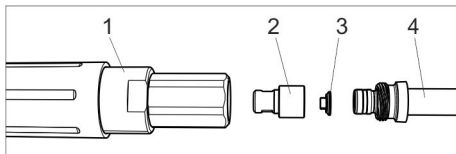
### Monter det omstilbare strålerør (kun Inno-Foam-set)

- Skru det serielle strålerøret af håndpistolen.



- Monter det omstilbare strålerør på håndsprøjtepistolen.
- Monter den serielle højtryksdysen på det lange rør af det omstilbare strålerør.

### Montere skumdysen



1 Skumdyse  
2 Rundstrålelendumdstykke  
3 Formdel  
4 Strålerør/omstilbart strålerør

- Læg formdelen i rundstråledyse (vær opmærksom på retningen).
- Sæt dysen med formdelen ind i skumdysen.
- Inno-Foam-Set: Skru den allerede monterede skumdyse på det korte rør af det omstilbare strålerør.  
Easy-Foam-Set: Skru den allerede monterede skumdyse på strålerøret i stedet for højtryksdysen.
- Stram skumdysen med gaffelnøgle SW 27.

### Anbefalede rensemidler

#### RM 57 ASF

Skumrenser, neutral

Skumrensemiddel til lette, fedt- og olieholdige og æggehviderige tilsmudsninger

#### RM 58 ASF

Skumrenser, alkalisk

Skumrensemiddel til rengøring af fliser, kakkel og container.

#### RM 59 ASF

Skumrenser, surt

Skumrensemiddel til rengøring af fliser, overflader af rustfrit stål og container.

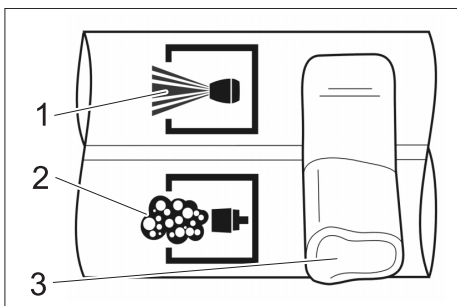
#### RM 735

Desinfektionsmiddel

Neutralt desinfektionsmiddel, baktericid/fungicid / virucid.

## Drift

- Tag højtryksrenseren i brug som sædvanligt.



- 1 Højtryk
- 2 Skum
- 3 Håndtag

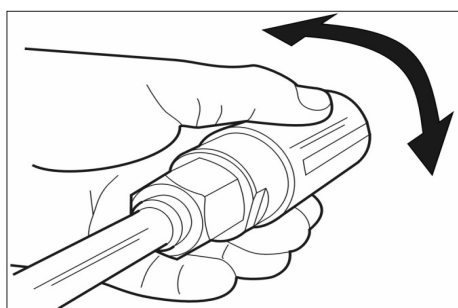
- Inno-Foam-Set: Luk håndsprøjtepistolen, og indstil håndtaget på det omstilbare strålerør på Skum.

### Bemærk:

Inno-Foam-Set: Sæt altid håndtaget på det omstilbare strålerør i slutstillingen.

Hvis der anvendes en Servopress-pistol, skal den max. vandmængde indstilles.

- Træk håndsprøjtepistolens arm.



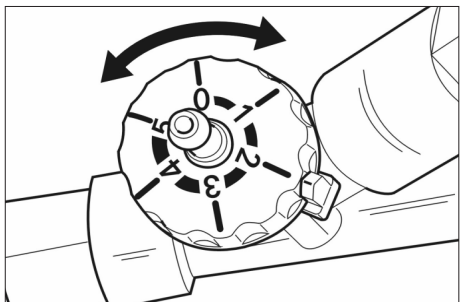
- Juster skum-faldstrålen, ved at dreje dysehuset.

## Indstille rensemiddeldoseringen

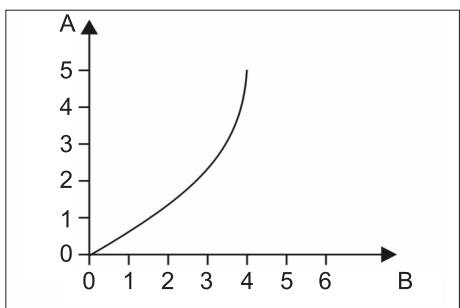
### Ved HD 10/25 SX, HD 13/18 SX og ved opvarmede maskiner

- Indstil doseringen på maskinens rengøringsmiddeldoseringssventil.

## På injektor (ekstern)



- Indstille rensemiddeldoseringen på injektoren.



- A Indstilling  
B Rensemiddeldosering i %

## Efter hver brug

- Sæt rensemiddeldoseringen på injektoren til "0".  
→ Skyl skumdysen 2 minutter med klart vand

### BEMÆRK

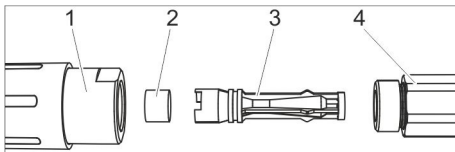
*Hvis skumdysen ikke skyldes efter brug, kan den klæbe til, eller det kan føre til forøget slitage.*

## Fejl

Ingen skumdannelse, selvom rensemiddel suges ind.

**Årsag:** Gitter af rustfrit stål inden i skumdysen er klistret til eller forkalket.

### Afhjælpning



- 1 Skumdyse
- 2 Gitter af rustfrit stål
- 3 Venturidyse
- 4 Dyseholder

- Skru skumdysen (SW 32) fra dyseholderen (SW 27).
- Fjern venturidysen.
- Træk gitteret af rustfrit stål ud.
- Rens gitteret 10 minutter i kogende vand eller over nat i et ultralydbad.

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



Les og følg denne originale bruksanvisningen før første gangs bruk av enheten og oppbevar den til senere bruk eller overlevering til neste eier.  
Ved manglende deler eller transportskader, vennligst kontakt din forhandler.

## Sikkerhetsanvisninger

### Anvendelse

- Før bruk skal det kontrolleres at maskinen med arbeidsinnretningene er i forskriftsmessig og driftssikker tilstand. Apparat og tilbehør må ikke brukes der som det ikke er i feilfritt stand.
- Det er ikke tillatt å utføre endringer på maskinen.

### Betjening

- Grip aldri inn i høytrykkstrålen.
- Ikke rett høytrykksslangen mot mennesker eller dyr.

## Miljøvern



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



Gamle maskiner inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Batterier, olje og lignende stoffer må ikke komme ut i miljøet. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingssystemer.

### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Forskriftsmessig bruk

- Foamsettet er egnet for rengjøring og desinfeksjon av gulvarealer, veggarealer og maskiner i kombinasjon med en høytrykksvasker.

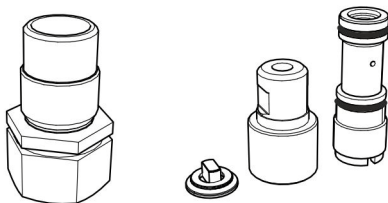
- En tilsetning av 5 % rengjøringsmiddel er tilstrekkelig.
- Vanntrykket må ikke overskride maks. 25MPa (250bar).
- Vanntemperatur i ved skumdrift må ikke overskride 50 °C.
- Vanngjennomstrømningen må være på minst 500 l/h (8,3 l/min).
- Høytrykksslangen må ikke være lengre enn 20 m.
- Bruk av kloralkalisk rengjøringsmiddel fører til økt slitasje på apparatet.

## Montering

### Nødvendig tilleggsdeler

For å tilpasse Foam-settet til høytrykksvaskeren trenger du en dysepakke.

### For HD 10/25 SX og HD 13/18 SX



Bestillingsnummer 2.111-022.0

### For andre høytrykksvaskere uten slangetrommel

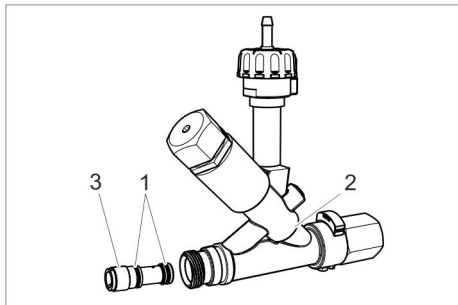


Gjennomstrømningsmengde	Bestillingsnummer
mer enn 500 til 600 l/t (mer enn 8,3 til 10 l/t)	2.111-009.0
mer enn 600 til 700 l/t (mer enn 10 til 11,8 l/t)	2.111-018.0
mer enn 700 til 1000 l/t (mer enn 11,8 til 16,6 l/t)	2.111-019.0
mer enn 1000 til 1300 l/t (mer enn 16,6 til 21,6 l/t)	2.111-020.0

## Montere injektor

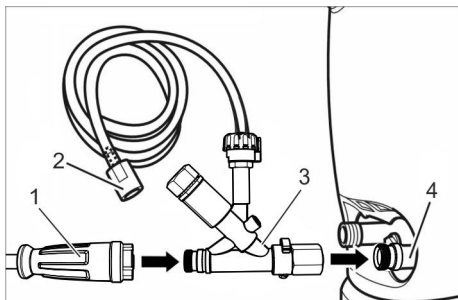
- Injektoren suger opp rengjøringsmiddel og blander dette ut i vannstrålen.
- Sugevirkningen oppstår bare dersom den vedlagte rundstråledysen er montert i skumdysen.
- Slå av høytrykksvaskeren
- Bryte strøm og vanntilførsel.
- Trykk på sprøytepistolen til apparatet er trykkløst.

## Apparat uten oppvarming, uten slangetrommel



- 1 O-ring
- 2 Injektor:
- 3 Injektorinnsats

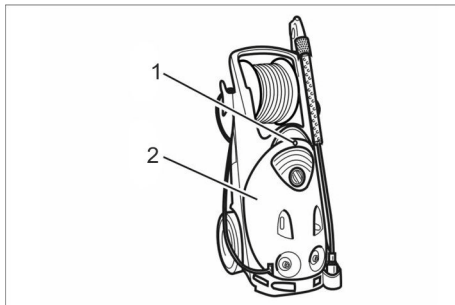
- Skyv Oringenene( inn på injektorinnsatsen og smør på et tynt lag silikonfett.
- Injektorinnsats skyves inn i injektoren og trekkes til for hånd med en flat skrutrekker 12x2 mm.



- 1 Høytrykkslange
- 2 Rengjøringsmiddel-sugeslange med filter
- 3 Injektor:
- 4 Høytrykk-utgang

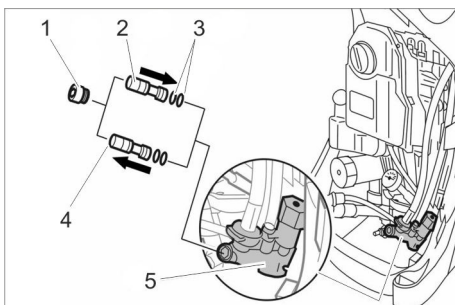
- Skru høytrykksslangen av høytrykkstilkoblingen.
- Injektoren skrus på høytrykksutgangen på apparatet, trekk til festemutteren (maks. 10 Nm).
- Skru fast høytrykkslangen på utgangen av injektoren og trekk til for hånd.
- Før sugeslangen for rengjøringsmiddel inn i en kanne med rengjøringsmiddel eller rengjøringsmiddeltanken på høytrykksvaskeren.

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (med slangetrommel)



- 1 Skrue
- 2 Maskinhette

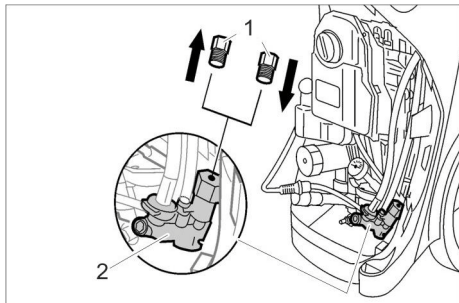
- Skru ut skruen.
- Ta av maskinhetten.



- 1 Tetningsskru
- 2 Injektorinnsats, ny
- 3 O-ring, ny
- 4 Injektorinnsats, gammel
- 5 Injektorhus

- Skru tetningsskruen ut av injektorhuset (innvendig sekskant SW 8).

- Bruk skrutrekker 12x2 og skru ut den gamle injektorinnsatsen.
- Skyv O-ringene på den nye injektorinnsatsen og smør på et tynt lag silikonfett.
- Skyv injektorinnsats inn i injektoren og trekk til for hånd med en flat skrutrekker 12x2.
- Skru inn tetningsskruen og stram den (10 Nm).



1 Låseskru  
2 Injektorhus

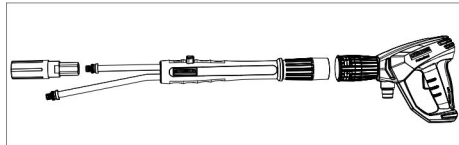
- Skru ut låseskruen.
- Skru inn ny låseskru og trekk den godt til.
- Sett på maskindekselet.
- Skru på plass skruene og trekk dem fast til.

### Apparat med oppvarming

På apparater med oppvarming brukes det eksisterende doseringssystemet, ombygging er ikke nødvendig. Injektorinnsatsen fra dysepakken trengs ikke.

### Monter omkoblingsbart strålerør (kun Inno-Foam-Set)

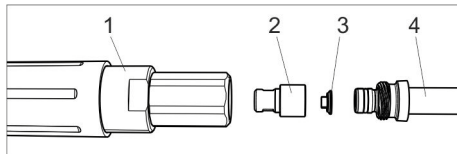
- Skru det standard strålerøret av høytrykkspistolen.



- Monter det omkoplbare strålerøret på høytrykkspistolen.

- Monter standard-høytrykksdysen på det lange røret til det omkoplbare strålerøret.

### Montering av skumdyse



1 Skumdyse  
2 Rundstråledyse  
3 Formdel  
4 Strålerør/omkoblingsbart strålerør

- Legg formdelen i rundstråledysen (pass på at den legges riktig inn).
- Sett dysen med formdelen inn i skumdysen.
- Inno-Foam-Set: Formontert skumdyse skrus på det korte røret på omkoblingsbart strålerør.  
Easy-Foam-Set: Skru på formontert skumdyse i stedet for høytrykksdysen på strålerøret.
- Skru fast skumdyse med fastnøkkel størrelse 27.

### Anbefalte rengjøringsmiddel

#### RM 57 ASF

Skumrens, nøytral

Skumrengjøringsmiddel for lette fett-, olje- og proteinholdig smuss.

#### RM 58 ASF

Skumrens, alkalsk

Skumrens for rengjøring av fliser, kakler og containere.

#### RM 59 ASF

Skumrens, sur

Skumrens for rengjøring av fliser, edelståloverflater og containere.

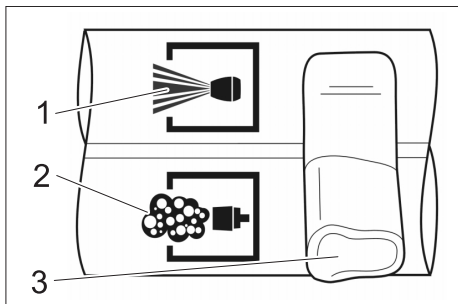
#### RM 735

Desinfeksjonsmiddel

Nøytralt desinfeksjonsmiddel, baktericid / fungicid / virucid.

## Drift

- Ta høytrykksvaskeren i bruk på vanlig måte.



- 1 høytrykk  
2 Skum  
3 Hendel

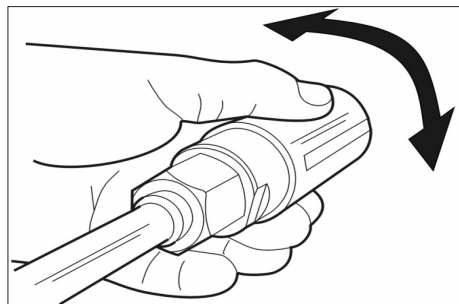
- Inno-Foam-sett: Lukk håndsprøytepistolen og still hendelen på det omkoblingsbare strålerøret på skum.

### Merknad:

Inno-Foam-sett: Hendelen på det omkoblingsbare strålerøret skal alltid settes i endestilling.

Ved bruk av en Servopress-Pistol, still inn på maksimal vanmengde.

- Trekk i spaken på høytrykkipistolen.



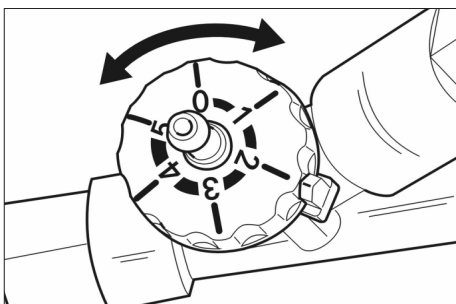
- Posisjoner den flate skrumstrålen ved å dreie på dysehuset.

## Innstill doseringen av rengjøringssmidde

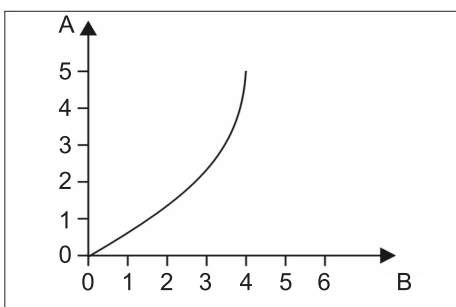
### Bei HD 10/25 SX, HD 13/18 SX og for apparater med oppbevaring

- Innstill rengjøringssmidde-doseringsventilen for rengjøringssmiddelempengde.

### På injektoren (ekstern)



- Still inn rengjøringssmiddelempengde på injektoren.



- A Innstilling  
B Rengjøringssmiddelempengde i %

## Etter hver bruk

- Sett rengjøringssmiddelempengden på injektoren til "0".  
→ Skyll skumdysen i 2 minutter med rent vann.

### OBS

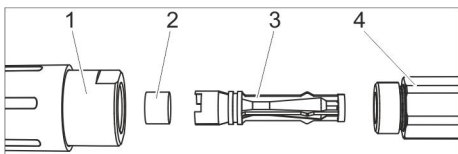
Hvis skumdysen ikke skylles etter bruk, kan den klistres igjen eller det kan oppstå økt slitasje.

## Feil

Ingen skumdannelse, selv om det suges opp rengjøringsmiddel.

**Årsak:** Edelstålgitteret i skumdysen er sammenklebet eller forkalket.

### Retting



- 1 Skumdyse
- 2 Edelstålgitteret
- 3 Venturidyse
- 4 Dysebærer

- Skumdyse (SW 32) skrus av dysebærer (SW 27).
- Ta av venturidysen.
- Edelstålgitter trekkes av.
- Rengjør edelstålgitteret 10 minutter i kokende vann eller natten over i ultralydbad.

## Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av maskinen.

Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



Läs bruksanvisningen innan maskinen används första gången, följ anvisningarna och spara den för framtida behov, eller för nästa ägare.

Återförsäljaren skall omgående underrättas om något saknas eller om transportskador upptäcks.

## Säkerhetsanvisningar

### Användning

- Kontrollera maskinen och arbetsanordningarnas föreskriftsenliga tillstånd och driftssäkerhet före användningen. Om tillståndet inte är korrekt får den inte tas i bruk.
- Inga förändringar får göras på maskinen.

### Handhavande

- Stoppa aldrig händerna i högtrycksstrålen.
- Rikta aldrig högtrycksstrålen mot män-niskor eller djur.

## Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinna-s. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan för dem till återvinning.



Skrotade aggregat innehåller återvinningsbara material som bör gå till återvinning. Batterier, olja och liknande ämnen får inte komma ut i miljön. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningsystem.

### Upplysnings om innehållsämnen (REACH)

Aktuell information om innehållsämnen finns på:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Ändamålsenlig användning

- Foam-set är lämpligt för rengöring och desinficering av golv- och väggtytor samt maskiner i anslutning till högtrycksvätt.
- En rengöringsmedelsdosering på 5% är tillräcklig.

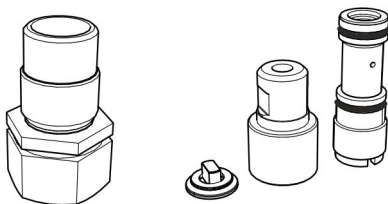
- Vattentrycket får inte överskrida 25 MPa (250 bar).
- Vattentemperaturen får inte överskrida 50 °C i skumdrift.
- Vattenflödet måste vara minst 500 l/h (8,3 l/min).
- Högtrycksslängen ska inte vara längre än 20 m.
- Användning av kloralkaliska rengöringsmedel leder till ökat siltage på aggregatet.

## Montering

### Nödvändiga tillbehör

Ett extra munstyckspaket behövs för anpassning av Foam-setet till högtrycksren-göraren.

### För HD 10/25 SX och HD 13/18 SX



Beställningsnummer 2.111-022.0

### För andra högtrycksrengörare utan slangtrumma

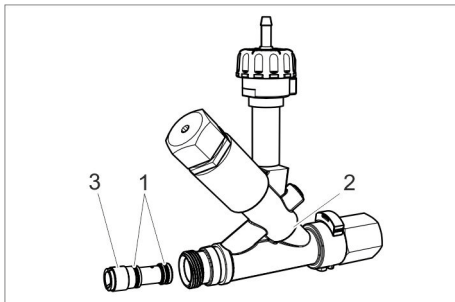


Genomflödesmängd	Beställningsnummer
över 500 upp till 600 l/h (över 8,3 upp till 10 l/min)	2.111-009.0
över 600 upp till 700 l/h (över 10 upp till 11,8 l/min)	2.111-018.0
över 700 upp till 1000 l/h (över 11,8 upp till 16,6 l/min)	2.111-019.0
över 1000 upp till 1300 l/h (över 16,6 upp till 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Montera injektor

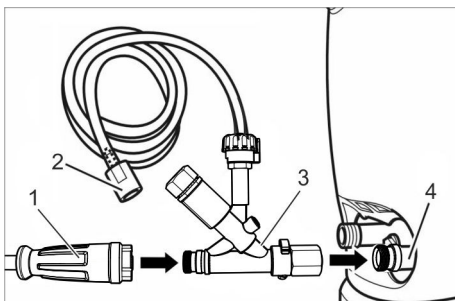
- Injektorn suger upp rengöringsmedel och blandar detta i vattenstrålen.
- Sugeffekt skapas endast om medföljande rundstrålmunstycke är monterat i skummunstycket.
- ➔ Stäng av högtryckstvätten.
- ➔ Bryt ström- och vattentillförsel.
- ➔ Använd handsprutan tills apparaten är trycklös.

## Uppvärmda maskiner utan slangtrumma



- 1 O-ring
- 2 Injektor
- 3 Injektorinsats

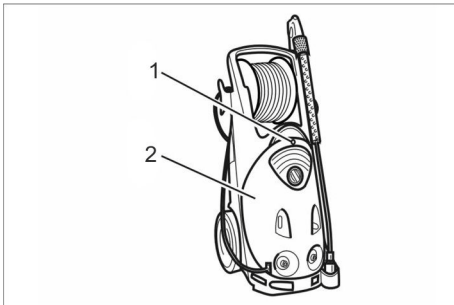
- ➔ Skjut på O-ringar på injektorinsatsen och lägg på ett tunt lager silikonfett.
- ➔ Skjut in injektorinsatsen i injektorn och drag fast ordentligt med en plattskruvmejsel 12x2 mm.



- 1 Högtrycksslang
- 2 Sugslang för rengöringsmedel, med filter
- 3 Injektor
- 4 Högtrycksutgång

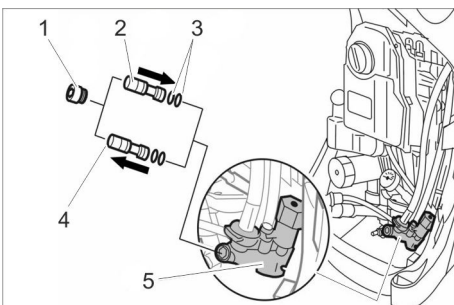
- ➔ Skruva bort högtrycksslangen från högtrycksutgången.
- ➔ Skruva fast injektorn på maskinens högtrycksutgång och dra fast kopplingsmutter (max. 10 Nm).
- ➔ Skruva fast högtrycksslangen på injektorns utgång och dra fast ordentligt.
- ➔ Förläng sugslangen för rengöringsmedel i en rengöringsmedeldunk eller i högtrycksrengörarens rengöringsmedelstank.

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (med slangtrumma)



- 1 Skruv
- 2 Motorhuv

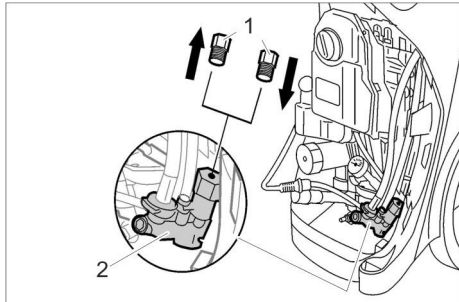
- ➔ Skruva bort skruv.
- ➔ Ta av maskinkåpan.



- 1 Tätningsskruv
- 2 Injektorinsats, ny
- 3 O-ring, ny
- 4 Injektorinsats, gammal
- 5 Injektorhus

- ➔ Skruva ut tätningsskruven ur injektorhuset (insex NV 8).

- Skruva ut den gamla injektorinsatsen med en skravmejsel 12x2.
- Skjut på O-ringar på den nya injektorinsatsen och lägg på ett tunt lager silikonfett.
- Skjut in den nya injektorinsatsen i injektor och dra åt ordentligt med en plattskravmejsel 12x2.
- Skruva i tätningskruven och dra åt den (10 Nm).



1 Låsskruv  
2 Injektorhus

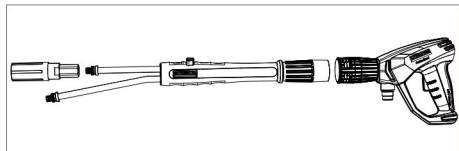
- Skruva ut låsskruven.
- Skruva i en ny låsskruv och dra åt den hårt.
- Sätt på maskinkåpan.
- Sätt i skruven och drag fast.

### Uppvärmda maskiner

För uppvärmda maskiner används det befintliga doseringssystemet, en ombyggnad behövs inte. Injektorinsatsen från munstyckssatsen behövs inte.

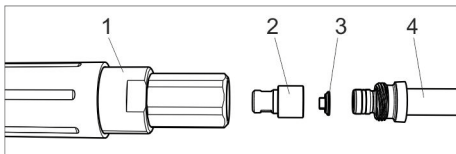
### Montera omkopplingsbart strålrör (endast Inno-Foam-set)

- Skruva bort standardstrålrör från handsprutan.



- Montera omkopplingsbart strålrör på handsprutan.
- Montera seriehögtrycksmunstycke på det långa röret till det omkopplingsbara strålröret.

### Montera skummunstycke



1 Skummunstycke  
2 Rundstrålmunstycke  
3 Formdel  
4 Strålrör/omkopplingsbart strålrör

- Lägg formdelen i rundstrålmunstycket (observera inriktningen).
- Sätt munstycke med formdel i skummunstycket.
- Inno-Foam-set: Skruva på det förmonterade skummunstycket på det korta röret till det omkopplingsbara strålröret.  
Easy-Foam-set: Skruva på det förmonterade skummunstycket på strålröret istället för högtrycksmunstycket.
- Drag fast skummunstycket med u-nyckel SW 27.

### Rekommenderade rengöringsmedel

#### RM 57 ASF

Skumrengöring, neutral

Skumrengöringsmedel för lätt smuts samt smuts innehållande fett, olja och äggvitehaltiga partiklar.

#### RM 58 ASF

Skumrengöring, alkalisk

Skumrengöringsmedel för rengöring av keramikplattor, kakel och container.

#### RM 59 ASF

Skumrengöring, sur

Skumrengöringsmedel för rengöring av keramikplattor, rostfria ytor och container.

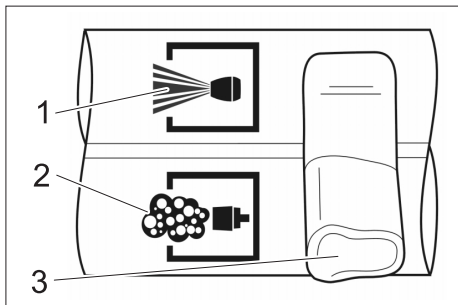
#### RM 735

Desinfektionsmedel

Neutralt desinfektionsmedel, baktericid / fungicid / virucid.

## Drift

→ Starta högtryckstvätten som vanligt.



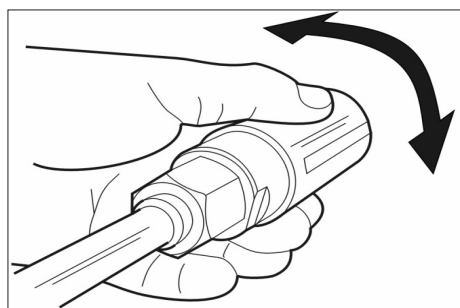
- 1 högtryck
- 2 Skum
- 3 Spak

→ Inno-Foam-set: Stäng handsprutpistolen och ställ det omkopplingsbara strålrörets spak på skum.

### Hänvisning:

Inno-Foam-set: Ställ alltid spaken på det omkopplingsbara strålröret i ändläge. Ställ in maximal vattenmängd om en Servo-press-spruta används.

→ Drag i handtaget på handsprutan.



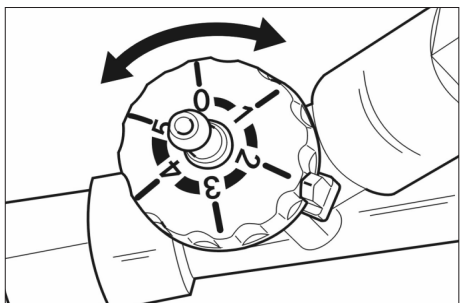
→ Rikta in skum-flatstrålen genom att vrida på munstyckeskåpan.

## Ställa in dosering av rengöringsmedel

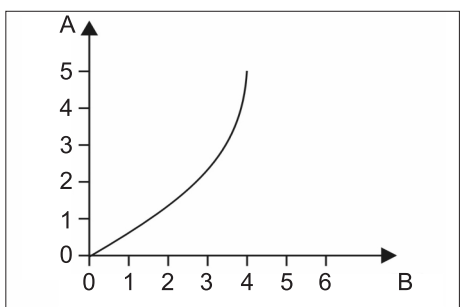
För HD 10/25 SX, HD 13/18 SX och för uppvärmda maskiner

→ Ställ in doseringen på maskinens dose-ringsventil för rengöringsmedel.

### På injektor (extern)



→ Ställ in rengöringsmedelsdoseringen på injektor.



- A Inställning  
B Rengöringsmedelsdosering i %

## Efter varje användning

→ Ställ rengöringsmedelsdoseringen på "0" på injektor.

→ Spola ur skummunstycket under två minuter.

### OBSERVERA

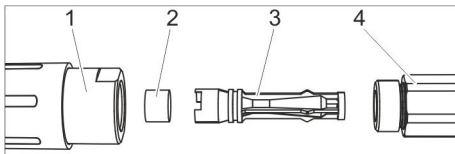
*Spolas inte skummunstycket ur efter användning kan ihopklippning eller ökat slitage bli följd.*

## Störning

Inget skum bildas, trots att rengöringsmedel sugs in.

**Orsak:** Det rostfria gallret i skummunstycket är ihopklippat eller förkalkat.

### Åtgärd



- 1 Skummunstycke
- 2 Rostfritt galler
- 3 Venturimunstycke
- 4 Munstyckesfäste

- Skruva bort skummunstycket (SW 32) från munstyckesfästet (SW 27).
- Tag bort Venturimunstycket.
- Drag ut det rostfria gallret.
- Rengör det rostfria gallret i kokande vatten under tio minuter, eller över natten i ultraljudsbad.

## 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).



Lue tämä alkuperäiskäyttöohje ennen laitteesi ensimmäistä käyttöä, toimi sen mukaisesti ja säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista toista omistajaa varten. Jos osia puuttuu tai havaitset kuljetusvaurioita ota yhteyttä myyjälükkeeseen.

## Turvaohjeet

### Käyttö

- Ennen lailleen käyttöä on tarkistettava yhdessä toimintalaitteiden kanssa, että se on asianmukaisessa kunnossa ja käyttöturvallisuus on taattu. Jos kunto ei ole moitteeton, laitteen ja varusteiden käyttö ei ole sallittua.
- Laitetta ei saa muuttaa.

### Käyttö

- Älä koskaan kosketa korkeapainesuihkuja
- Älä koskaan suuntaa korkeapainesuihkuja ihmisiin tai eläimiin.

## Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsittelee pakauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Paristoja, öljyjä ja muita samankaltaisia aineita ei saa päästää ympäristöön. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaavii keräilylaitoksiin.

### Huomautuksia ainesosista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tarkoituksenmukainen käyttö

- Foam-Set -vaahopesusarja soveltuu painepesuriin liitetynä lattiapintojen, seinäpintojen ja koneiden puhdistukseen ja desinfiointiin.

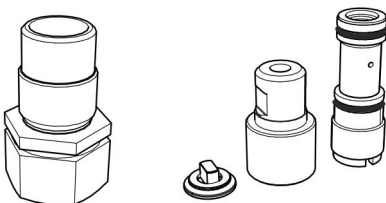
- Puhdistusaineen 5% annostelua on riittävä.
- Vedenpaine ei saa ylittää 25 MPa (250 bar).
- Veden lämpötila ei vaahokäytössä saa ylittää 50 °C.
- Veden kulutuksen on oltava vähintään 500 l/h (8,3 l/min).
- Korkeapaineletku ei saa olla pitempi kuin 20 m.
- Kloorialkaisen puhdistusaineen käytäminen lisää laitteen kulumista.

## Asennus

### Tarpeelliset lisäosat

Foam-Setin sovittamiseksi suurpaineipesuriin tarvitaan lisäksi suutinpaketti.

### Malliin HD 10/25 SX ja HD 13/18 SX



Tilausnumero 2 111-022.0

### Muihin suurpaineipesureihin ilman letkurumpua

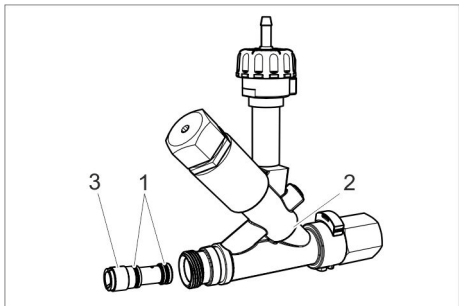


Läpivirtausmäärä	Tilausnumero
yli 500 - 600 l/h (yli 8,3 - 10 l/min)	2.111-009.0
yli 600 - 700 l/h (yli 10 - 11,8 l/min)	2.111-018.0
yli 700 - 1000 l/h (yli 11,8 - 16,6 l/min)	2.111-019.0
yli 1000 - 1300 l/h (yli 16,6 - 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Injektorin asennus

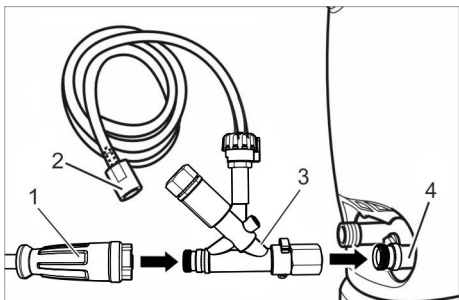
- Injektori imee puhdistusainetta ja sekoittaa sen vesisuihkuun.
- Imuvaikutus syntyy vain, kun mukana oleva pyörösuihkusuoitin on laitettu vaahdosuuttimeen.
- Kytke korkeapaineipesuri pois päältä.
- Katkaise virran- ja vedensyöttö.
- Käytä käsiruiskua niin kauan, kunnes laitteessa ei enää ole painetta.

### Kuumentamattomat laitteet, joissa ei ole letkurumpua



- 1 O-rengas
- 2 Injektori
- 3 Injektorin sisäke

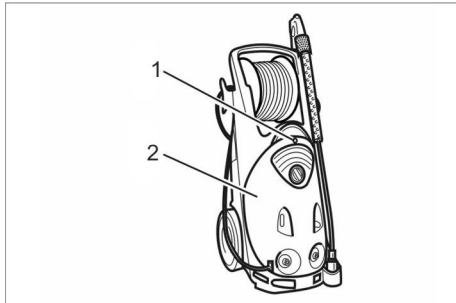
- Työnnä O-rengaat injektorin sisäkkeen uriin ja voitele ne ohuesti silikonirasvalla.
- Työnnä sisäke injektoriin ja kiristä se 12x2 mm ruuvimeissellillä.



- 1 Korkeapaineletku
- 2 Puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- 3 Injektori
- 4 Korkeapaine-ulostulo

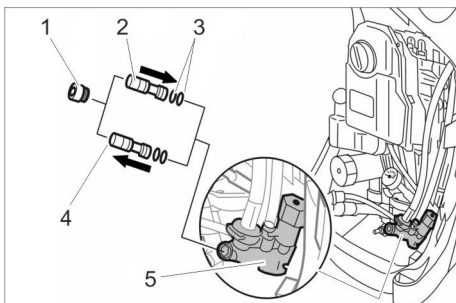
- Irrota korkeapaineletku korkeapaineelähdöstä.
- Ruuva injektori laitteen korkeapaineelähtöön ja kirostää hattumutteri (maks. 10 Nm).
- Ruuva korkeapaineletku injektorin ulostuloon ja kiristää käsitiukkuuteen.
- Johda puhdistusaineen imuletku puhdistusinekanisteriin tai suurpaineipesurin puhdistusainesäiliöön.

### HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (letkurummulla varustettu)



- 1 Ruuvi
- 2 Pölysuoja

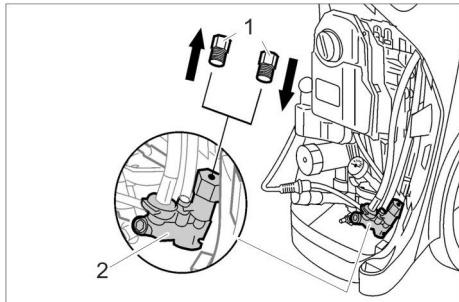
- Irrota ruuvi.
- Irrota laitekuupu.



- 1 Sulkuruuvi
- 2 Injektorisisäke, uusi
- 3 O-rengas, uusi
- 4 Injektorisisäke, vanha
- 5 Injektorikotelo

- Ruuva sulkuruuvi irti injektorikotelosta (kuusikokoavaimella avainvälillä 8).

- Ruuva vanha injektorisisäke irti ruuvimeisselillä 12x2.
- Työnnä O-rekaat uudelle injektorisisäkkeelle ja sivele ohut kerros silikonerasvaa.
- Työnnä uusi injektorisisäke injektoriin ja kiristä injektorisisäke lattaruuviavaimella 12X2 käsivaraisen tiukalle.
- Ruuva tiivistysruuvi paikalleen ja kiristää tiukalle (10 Nm).



- 1 Sulkuruuvi  
2 Injektorikotelo

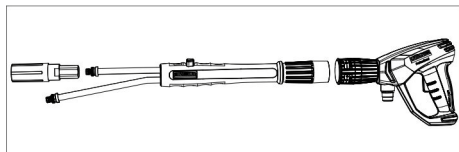
- Kierrä sulkuruuvi ulos.
- Ruuva uusi sulkuruuvi paikalleen ja kiristää tiukalle.
- Laitteen kannen asennus
- Kierrä ruuvi paikoilleen ja kiristää.

### Kuumenevat laitteet

Kuumenevissa laitteissa käytetään laitteessa valmiina olevaa annostelujärjestelmää, muutostyöt eivät ole tarpeen. Injektorisisäkettä suutinpaketista ei tarvita.

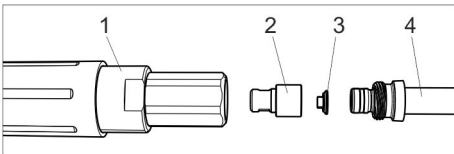
### Kaksoissuihkuputken (vaahto/vesi) asennus

- Irrota vakio suihkuputki käsiruiskupistoolista.



- Asenna kaksoisruiskuputki käsipistooliin.
- Asenna vakio korkeapainesuutin kaksoissuihkuputken pitkään putkeen.

### Vaahdosuuttimen asennus



- 1 Vaahdosuutin  
2 Pyörösuihkusuutin  
3 Muotokappale  
4 Suihkuputki/kaksoisputken vaahtoputki

- Laita muoto-osa pyörösuihkusuuttiimeen (huomioi suuntaus).
- Työnnä pyörösuutin muotokappaleen vaahdosuuttimeen.
- Inno-Foam-Set: Kierrä esiasennettu vaahdosuutin kaksoissuihkuputken lyhyeen putkeen.  
Easy-Foam-Set: Kierrä esiasennettu vaahdosuutin korkeapainesuuttimen tilalle suihkuputkeen.
- Kiristä vaahdosuutin 27 mm kiintoavaimella.

### Suositeltavat puhdistusaineet

#### RM 57 ASF

Vaatopuhdistusaine, neutraali  
Vaatopuhdistusaine vähäisiin rasva-, öljy- ja valkuaisaineepitoisiin liikaantumiin.

#### RM 58 ASF

Vaatopuhdistusaine, alkaalinen  
Vaatopuhdistusaine laattojen, kaakeiden ja konttien puhdistamiseen.

#### RM 59 ASF

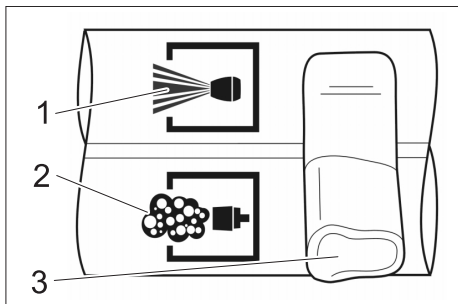
Vaatopuhdistusaine, hapan  
Vaatopuhdistusaine laattojen, ruostumattonien teräspintojen ja konttien puhdistamiseen.

#### RM 735

Desinfiointiaine  
Neutraali desinfiointiaine, tuhoaa baktereita / sieniä / viruksia.

## Käyttö

- Ota korkeapaineipesuri käyttöön kuten tavallista.



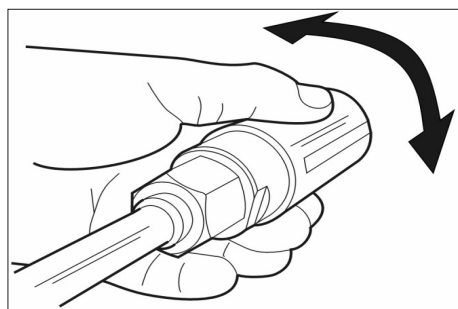
- 1 Korkeapaine
- 2 Vaahto
- 3 Vipu

- Inno-Foam-Set: Sulje käsiruiskutuspistooli ja vaihtokytkettävän suihkuputken kytkin vaahtoon.

### Huomautus:

Inno-Foam-Set: Säädä vaihtokytkettävän suihkuputken kytkin aina raja-asentoon. Säädä päälle maksimi vesimäärä, kun käytät Servopress-ruiskupistoolia.

- Vedä käsiruiskupistoolin vipua.



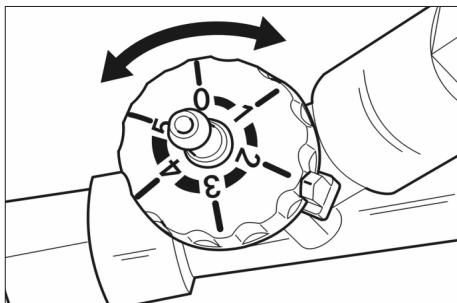
- Säädä vahto-litteäsuihku kiertämällä suutinkoteloa.

### Puhdistusaineannostelun säätäminen

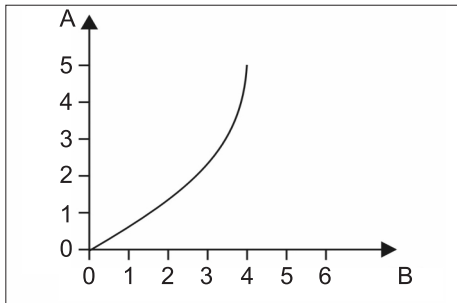
#### Malleissa HD 10/25 SX, HD 13/18 SX ja kuumenevissä laitteissa

- Säädä annostus laitteen pesuaineen annostusventtiilistä.

## Injectorista (ulkopuolinens)



- Säädä pudistusaineen annostelu injektorista.



A Säätö

B Puhdistuaineen annostelu prosentteina %

## Jokaisen käyttökerran jälkeen

- Aseta puhdistusaineen annostelu asentoon "0".

- Huuhtele vaahdosuutinta 2 minuutin ajan.

### HUOMIO

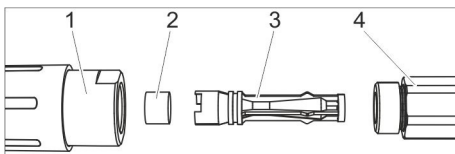
Jos vaahdosuutinta ei käytön jälkeen huuhdella, se voi johtaa liimaantumiin ja suurempaan kulumiseen,

## Häiriö

Ei vaahdon muodostumista, vaikka puhdistusainetta imetää.

**Syy:** Vaahtosuutimessa oleva jaloteräsritilä on tukkeutunut tai kalkkeutunut.

### Apu



- 1 Vaahdosuutin
- 2 Jaloteräsritilä
- 3 Venturisuutin
- 4 Suuttimen kannatin

- Kierrä vaahdosuutin (avainkoko 32 mm) irti suuttimen kannattimesta (avainkoko 27 mm).
- Poista venturisuutin.
- Vedä jaloteräsritilä ulos.
- Puhdista jaloteräsritilä pitämällä sitä 10 minuuttia kiehuvassa vedessä tai yön yli ultraääänikylvyssä.

## Varusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä tarvikkeita ja varaosia. Ne takaaavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän toiminnan.

Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε το παρόν πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτό και φυλάξτε το για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ίδιοκτήτη. Εάν λείπουν εξαρτήματα ή εντοπίσετε ζημίες που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά, παρακαλούμε ενημερώστε τον έμπορο από τον οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή.

## Υποδείξεις ασφαλείας

### Χρήση

- Προτού την χρησιμοποιήσετε, ελέγχετε την κατάσταση και την ασφάλεια λειτουργίας της μηχανής και των εξαρτημάτων της. Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή εάν η κατάσταση της δεν είναι άψογη.
- Η μηχανή δεν πρέπει να υποστεί οποιαδήποτε τροποίση.

### Χειρισμός

- Μην αγγίζετε ποτέ τη δέσμη υψηλής πίεσης.
- Μην στρέφετε ποτέ την δέσμη υψηλής πίεσης προς ανθρώπους ή ζώα.

## Προστασία περιβάλλοντος



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



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να παραδίδονται προς επαναχρησιμοποίηση. Οι μπαταρίες, τα λάδια και συναφείς ύλες δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο περιβάλλον. Για το λόγο αυτό αποσύρετε τις παλιές συσκευές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων.

### Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Αρμόζουσα χρήση

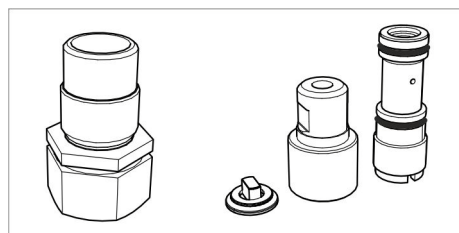
- Το Σετ Foam είναι κατάλληλο για το καθάρισμα και την απολύμανση δαπέδων, τοίχων και μηχανημάτων σε συνδυασμό με μια συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης.
- Η προσθήκη απορρυπαντικού σε αναλογία 5% είναι αρκετή.
- Η πίεση του νερού δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα 25 MPa (250 bar).
- Η θερμοκρασία του νερού κατά τη λειτουργία με αφρό δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 50 °C.
- Η τροφοδοσία νερού πρέπει να ανέρχεται τουλάχιστον σε 500 l/h (8,3 l/min).
- Ο ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης δεν επιτρέπεται να είναι μακρύτερος από 20 m.
- Η χρήση χλωριούχων απορρυπαντικών προκαλεί μεγαλύτερες φθορές στο μηχάνημα.

## Συναρμολόγηση

### Απαραίτητα πρόσθετα εξαρτήματα

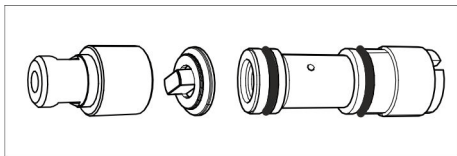
Για την προσαρμογή του σετ Foam στη συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης χρειάζεται ακόμη ένα σετ ακροφυσίων.

### Για HD 10/25 SX και HD 13/18 SX



Αριθμός παραγγελίας 2.111-022.0

**Για άλλες συσκευές υψηλής πίεσης χωρίς τύμπανο τύλιξης ελαστικού σωλήνα**

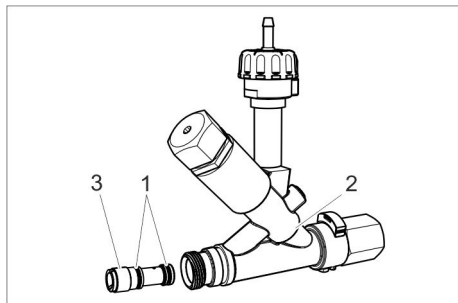


Ποσότητα ροής	Κωδικός παραγγελίας
πάνω από 500 έως 600 l/h (πάνω από 8,3 έως 10 l/min)	2.111-009.0
πάνω από 600 έως 700 l/h (πάνω από 10 έως 11,8 l/min)	2.111-018.0
πάνω από 700 έως 1000 l/h (πάνω από 11,8 έως 16,6 l/min)	2.111-019.0
πάνω από 1000 έως 1300 l/h (πάνω από 16,6 έως 21,6 l/min)	2.111-020.0

### Συναρμολόγηση ψεκαστήρα

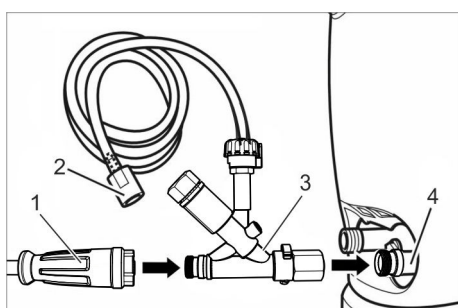
- Ο ψεκαστήρας αναρροφά απορρυπαντικό και το προσθέτει στη δέσμη νερού.
- Αναρρόφηση πραγματοποιείται μόνον όταν στο ακροφύσιο αφρού του ελαστικού σωλήνα τοποθετηθεί το στρογγυλό ακροφύσιο ρίψης που συνοδεύει το μηχάνημα.
- ➔ Απενεργοποιήστε τη συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης.
- ➔ Διακόψτε την τροφοδοσία ρεύματος και νερού.
- ➔ Ενεργοποιήστε το πιστολέτο χειρός, έως ότου διαπιστώσετε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται υπό πίεση.

**Μη θερμαινόμενες συσκευές χωρίς τύμπανο ελαστικού σωλήνα**



- 1 Στεγανωτικός δακτύλιος
- 2 Εγχυτήρας
- 3 Ένθετο εγχυτήρα

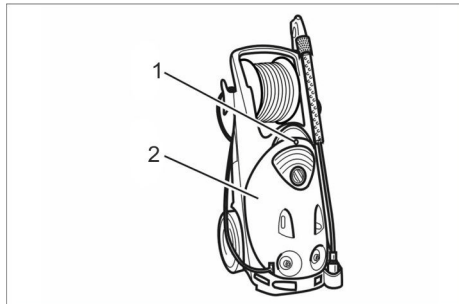
- ➔ Ωθήστε τους δακτυλίους ο στο ένθετο του ψεκαστήρα και επαλείψτε τους ελαφρώς με λίπος σιλικόνης.
- ➔ Εισάγετε το ένθετο στον εγχυτήρα και σφίξτε το επαρκώς με ένα κατσαβίδι για φλάντζες 12x2 mm.



- 1 Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης
  - 2 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού με φίλτρο
  - 3 Εγχυτήρας
  - 4 Έξοδος υψηλής πίεσης
- ➔ Ξεβιδώστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από την έξοδο υψηλής πίεσης.
  - ➔ Βιδώστε τον ψεκαστήρα στην έξοδο υψηλής πίεσης της συσκευής και σφίξτε το περικόχλιο-ρακόρ (έως 10 Nm).

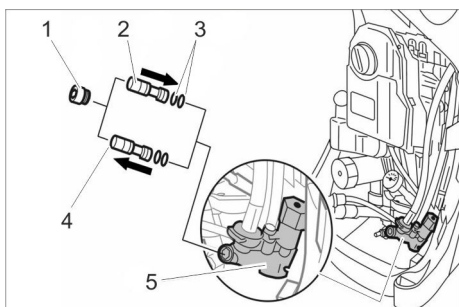
- Βιδώστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης στην έξοδο του ψεκαστήρα και σφίξτε τον με το χέρι.
- Βάλτε το λάστιχο αναρρόφησης απορρυπαντικού μέσα στο δοχείο απορρυπαντικού ή μέσα στο ρεζερβουάρ απορρυπαντικού της συσκευής καθαρισμού υψηλής πίεσης.

#### **HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (με τύμπανο ελαστικού σωλήνα)**



- 1 Κοχλίας
- 2 Κάλυμμα μηχανής

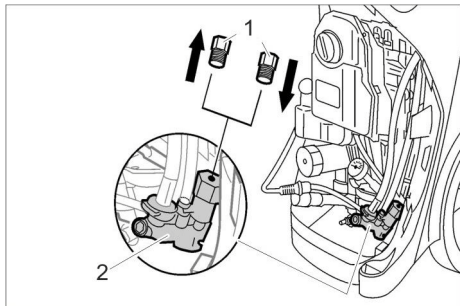
- Ξεβιδώστε τον κοχλία.
- Αφαιρέστε το καπέλο της συσκευής



- 1 Βίδα στεγανοποίησης
- 2 Στέλεχος εγχυτήρα, νέο
- 3 Ο-ρινγκ, νέο
- 4 Στέλεχος εγχυτήρα, παλιό
- 5 Περίβλημα εγχυτήρα

- Ξεβιδώστε την βίδα στεγανοποίησης από το περίβλημα εγχυτήρα (εξάγωνο κλειδί Άλλεν No 8).
- Ξεβιδώστε το παλιό στέλεχος αισθητήρα με κατσαβίδι 12x2.

- Σπρώξτε τα Ο-ρινγκ πάνω στο νέο στέλεχος εγχυτήρα και επαλείψτε τα ελαφρώς με λίπος σιλικόνης.
- Εισάγετε το νέο στέλεχος μέσα στον εγχυτήρα και σφίξτε το κανονικά με ένα ίσιο κατσαβίδι 12x2.
- Βιδώστε τη στεγανοποιητική βίδα και σφίξτε την (10Nm).



- 1 Κοχλιωτό πώμα
- 2 Περίβλημα εγχυτήρα

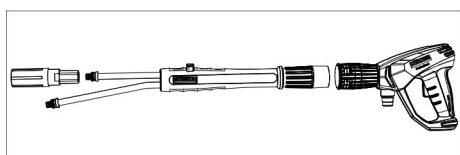
- Περιστρέψτε και τραβήξτε τον κοχλία σφράγισης.
- Βιδώστε μια νέα τάπα και σφίξτε την γερά.
- Τοποθετήστε το προστατευτικό κάλυμμα.
- Βιδώστε και σφίξτε τον κοχλία.

#### **Θερμαινόμενες συσκευές**

Σε θερμαινόμενες συσκευές χρησιμοποιείται το υπάρχον σύστημα δοσολογίας και δεν χρειάζεται κάποια μετατροπή. Δεν είναι απαραίτητη η χρήση του στελέχους εγχυτήρα από το σετ ακροφυσίων.

#### **Συναρμολόγηση του σωλήνα ψεκασμού (μόνο στο Σετ Inno-Foam)**

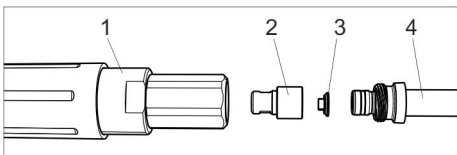
- Αφαιρέστε το στάνταρτ σωλήνα εκτόξευσης από το πιστολέτο.



- Συναρμολογήστε το ρυθμιζόμενο σωλήνα ψεκασμού στο πιστολέτο ψεκασμού.

- Συναρμολογήστε το στάνταρτ ακροφύσιο υψηλής πίεσης στο μακρύ σωλήνα του ρυθμιζόμενου σωλήνα ψεκασμού.

### Συναρμολόγηση ακροφύσιου αφρού



- 1 Ακροφύσιο αφρού
- 2 Στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού
- 3 Καλούπι
- 4 Σωλήνας ψεκασμού/ ρυθμιζόμενος σωλήνας ψεκασμού

- Τοποθετήστε το χυτό εξάρτημα μέσα στο μπεκ στρογγυλής ριπής (προσέξτε την ευθυγράμμιση).
- Τοποθετήστε το ακροφύσιο με το καλούπι στο ακροφύσιο αφρού.
- Σετ Inno-Foam: Βιδώστε το προσυναρμολογημένο ακροφύσιο αφρού στο μικρό σωλήνα του ρυθμιζόμενου σωλήνα ψεκασμού.  
Σετ Easy-Foam: Βιδώστε το προσυναρμολογημένο ακροφύσιο αφρού στη θέση του ακροφυσίου υψηλής πίεσης του σωλήνα ψεκασμού.
- Σφίξτε το ακροφύσιο αφρού με το ανοιχτό κλειδί SW 27.

### Προτεινόμενα μέσα καθαρισμού

#### RM 57 ASF

Αφρός καθαρισμού, ουδέτερος

Αφρός καθαρισμού για ελαφρούς, λιπώδεις, ελαιώδεις και πρωτεΐνοχους ρύπους.

#### RM 58 ASF

Αφρός καθαρισμού, αλακαλικός

Αφρός καθαρισμού για καθάρισμα πλακών, πλακακιών και κοντέινερ.

#### RM 59 ASF

Αφρός καθαρισμού, όξινος

Αφρός καθαρισμού για καθάρισμα πλακιδίων, ανοξείδωτων επιφανειών και κοντέινερ.

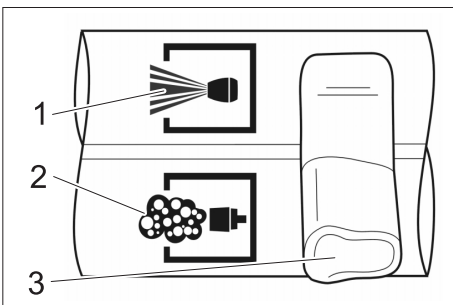
#### RM 735

Απολυμαντικό μέσο

Ουδέτερο απολυμαντικό μέσο, βακτηριοκτόνο / μυκητοκτόνο / ιοκτόνο.

### Λειτουργία

- Θέστε τη συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης σε λειτουργία όπως συνήθως.



- 1 Υψηλή πίεση
- 2 Αφρός
- 3 μοχλός

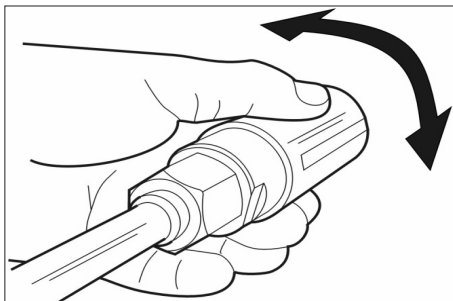
- Σετ Inno-Foam: Κλείστε το πιστόλι ψεκασμού και ρυθμίστε το μοχλό του ρυθμιζόμενου σωλήνα ψεκασμού στη θέση αφρού.

#### Υπόδειξη:

Σετ Inno-Foam: Μετακινείτε πάντα το μοχλό του ρυθμιζόμενου σωλήνα ψεκασμού στην ακραία θέση.

Κατά τη χρήση πιστολέτου με σύστημα σερβοτίσης, επιλέγετε τη μέγιστη ποσότητα νερού.

- Τραβήξτε τη σκανδάλη του πιστολέτου.



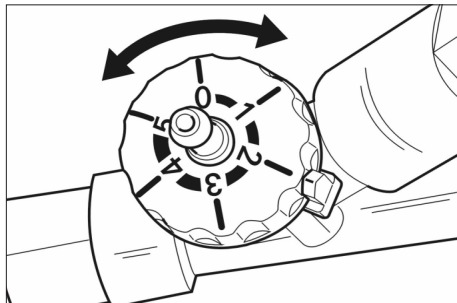
- Ευθυγραμμίστε τη λεπτή δέσμη αφρού περιστρέφοντας το πλαίσιο του ακροφυσίου.

## Ρύθμιση δοσιμέτρησης απορρυπαντικού

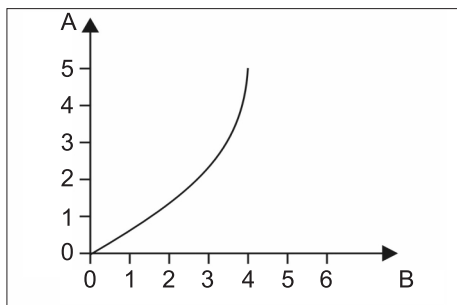
Σε HD 10/25 SX, HD 13/18 SX και σε θερμαινόμενες συσκευές

- ➔ Ρυθμίστε τη δοσολογία από τη δοσομετρική βαλβίδα απορρυπαντικού της συσκευής.

### Στον εγχυτήρα (εξωτερικά)



- ➔ Ρυθμίστε τη δόση απορρυπαντικού στον εγχυτήρα.



- A Ρύθμιση  
B Δοσολογία απορρυπαντικού %

### Μετά από κάθε λειτουργία

- ➔ Ρυθμίστε τη δόση απορρυπαντικού στον εγχυτήρα στη θέση "0".  
➔ Ξεπλύνετε καλά το ακροφύσιο αφρού επτί 2 λεπτά.

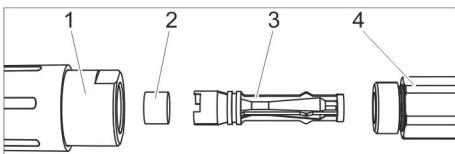
### ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν μετά τη χρήση το ακροφύσιο αφρού δεν ξεπλυσθεί, μπορεί να κολλήσει ή να φθαρεί γρηγορότερα.

## Βλάβη

Δεν παράγεται αφρός παρόλο που γίνεται αναρρόφηση απορρυπαντικού.

**Αιτία:** Το ανοξείδωτο πλέγμα του ακροφυσίου αφρού είναι κολλημένο ή έχει άλατα.  
**Αντιμετώπιση**



- 1 Ακροφύσιο αφρού  
2 Ανοξείδωτο πλέγμα  
3 Ακροφύσιο Venturi  
4 Φορέας ακροφυσίου

- ➔ Ξεβιδώστε το ακροφύσιο αφρού (SW 32) από το φορέα ακροφυσίου (SW 27).  
➔ Αφαιρέστε το ακροφύσιο Venturi.  
➔ Τραβήξτε έξω το ανοξείδωτο πλέγμα  
➔ Καθαρίστε το ανοξείδωτο πλέγμα για 10 λεπτά σε νερό που βράζει ή μία νύχτα σε λουτρό υπερήχων.

### Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και ανταλλακτικά τα οποία διασφαλίζουν την ασφαλή και απρόσκοπη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın. Eksik veya nakliyede hasar görmüş parça varsa, satıcı firmaya haber veriniz.

## Güvenlik uyarıları

### Kullanım

- Cihaz, çalışma düzenekleriyle birlikte kullanılmadan önce düzgün durum ve çalışma güvenliği kontrollerinden geçilmelidir. Eğer hasar veya eksik var ise kullanılmamalıdır.
- Cihaz üzerinde değişiklikler yapılmamalıdır.

### Kullanımı

- Yüksek basınçlı suyu kesinlikle tutmayın.
- Yüksek basınçlı suyu kesinlikle insanlar ya da hayvanlara yöneltmeyin.

## Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüşümülebilir. Ambalaj malzemelerini evininin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilecekleri yerlere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Pil, yağ ve benzeri maddeler çevreye yayılmamalıdır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla yok edin.

### İçerik maddeleri hakkında uyarılar (REACH)

İçerik maddeleri hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Kurallara uygun kullanım

- Foam-Seti, zemin yüzeyleri, duvar yüzeyleri ve makinelerin bir yüksek basınçlı temizleyiciyle bağlantılı olarak temizlenmesi ve dezenfekte edilmesi için uygundur.

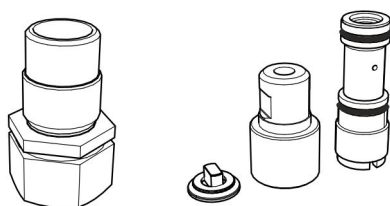
- %5'lük bir temizlik maddesi dozajı yeterlidir.
- Su basıncı 25 MPa'yı (250 bar) aşma-malıdır.
- Köpük modundaki su sıcaklığı 50 °C'yi aşmamalıdır.
- Su debisi, en az 500 l/saat (8,3 l/dakika) olmalıdır.
- Yüksek basınç hortumu 20 \*metreden uzun olmamalıdır.
- Klor alkali temizlik maddelerinin kullanılması cihazın aşınmasında artışa neden olur.

## Montaj

### Gerekli ek parçalar

Foam setinin yüksek basınç temizleyicisine uyumlu hale getirilmesi için ayrıca bir meme paketi gereklidir.

### HD 10/25 SX ve HD 13/18 SX için



Sipariş numarası 2.111-022.0

### Hortum tambursuz diğer yüksek basınç temizleyicileri için

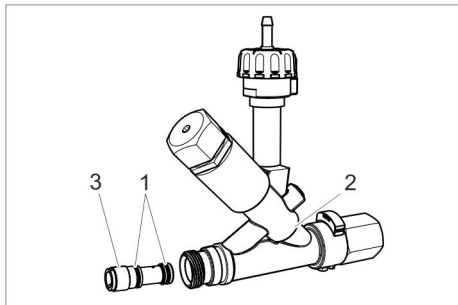


Akış miktarı	Sipariş numarası
500 - 600 l/saat üzeri (8,3 - 10 l/dk üzeri)	2.111-009.0
600 - 700 l/saat üzeri (10 - 11,8 l/dk üzeri)	2.111-018.0
700 - 1000 l/saat üzeri (11,8 - 16,6 l/dk üzeri)	2.111-019.0
1000 - 1300 l/saat üzeri (16,6 - 21,6 l/dk üzeri)	2.111-020.0

## Enjektörün takılması

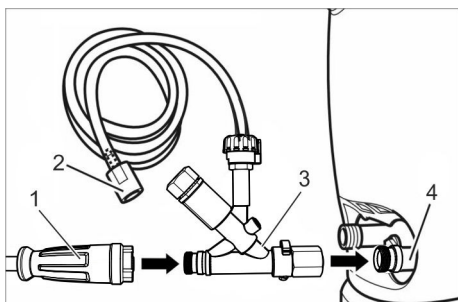
- Enjektör, temizlik maddesini emer ve püskürtülen suya karıştırır.
- Emme etkisi, sadece ekteki yuvarlak püskürme memesiinin köpük memesiinin çevresine takılmış olması durumunda oluşur.
- ➔ Yüksek basınçlı temizleyiciyi kapatın.
- ➔ Akım ve su beslemesini kesin.
- ➔ Cihaz basıncızdur duruma gelene kadar el püskürme tabancasına basın.

## Hortum tambursuz ısıtmasız cihazlar



- 1 O-ring
- 2 Enjektör
- 3 Enjektör adaptörü

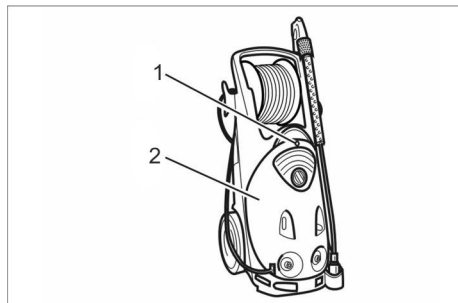
- ➔ O-ringleri enjektör adaptörüne itin ve ince bir kat silikon gres sürün.
- ➔ Enjektör adaptörünü enjektöre sokun ve bir 12x2 mm düz tornavidayla elinizle sıkın.



- 1 Yüksek basınç hortumu
- 2 Filtreli temizlik maddesi emme hortumu
- 3 Enjektör
- 4 Yüksek basınç çıkıştı

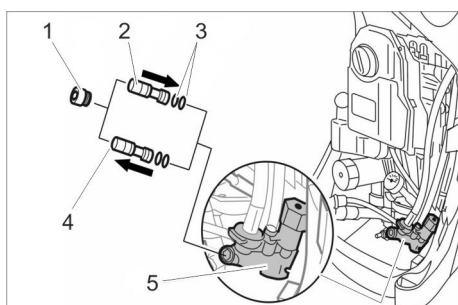
- ➔ Yüksek basınç hortumunu yüksek basınç çıkışından sökün.
- ➔ Enjektörü cihazı yüksek basınç çıkışına vidalayın ve üst somunu sıkın (maks. 10 Nm).
- ➔ Yüksek basınç hortumunu enjektörün çıkışına vidalayın ve elinizle sıkın.
- ➔ Temizlik maddesi emme hortumunu bir temizlik maddesi kabına veya yüksek basınç temizleyicinin temizlik maddesi tankına sokun.

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (hortum tamburlu)



- 1 Civata
- 2 Cihaz kapağı

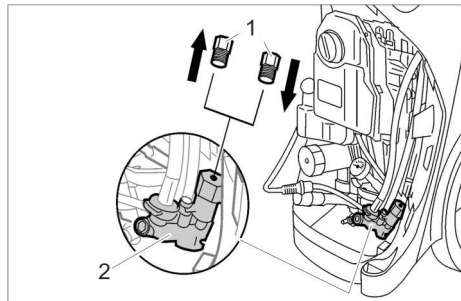
- ➔ Civatayı sökün.
- ➔ Cihaz kapağını çıkartın.



- 1 Sızdırmazlık civatası
- 2 Enjektör adaptörü, yeni
- 3 O-ring, yeni
- 4 Enjektör adaptörü, eski
- 5 Enjektör gövdesi

- ➔ Sızdırmazlık civatasını enjektör gövdesinden çıkarın (alyen SW 8).

- Eski enjektör adaptörünü bir tornavida 12x2 ile çıkarın.
- O-ringleri yeni enjektör adaptörüne geçirin ve ince bir kat silikon gres sürün.
- Yeni enjektör adaptörünü enjektöre sokun ve bir 12x2 düz tornavidayla elinizle sıkın.
- Sızdırmazlık civatasını vidalayın ve sıkın (10 Nm).



1 Kapak civatası  
2 Enjektör gövdesi

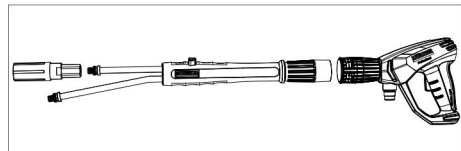
- Tapayı sökün.
- Yeni tapa vidalayın ve iyice sıkın.
- Cihaz kapağını takın.
- Civatayı vidalayın ve sıkın.

#### **Isıtmalı cihazlar**

Isıtma cihazlarında mevcut dozaj sistemi kullanılır ve herhangi bir dönüştürme işlemi gerekmektedir. Meme seti içeriğindeki enjektör adaptörüne gerek yoktur.

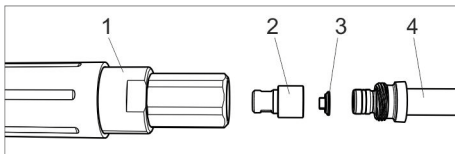
#### **Yön değiştirici püskürtme borusunu takılması (sadece Inno-Foam seti)**

- Standart püskürtme borusunu el tabancasından sökün.



- Yön değiştirici püskürtme borusunu el püskürtme tabancasına takın.
- Standart yüksek basınç memesini yön değiştirici püskürtme borusunun uzun borusuna takın.

#### **Köpük memesinin takılması**



1 Köpük memesi  
2 Yuvarlak püskürtme memesi  
3 Kalıp parçası  
4 Püskürtme borusu/yön değiştirici püskürtme borusu

- Kalıp parçasını yuvarlak püskürtme memesine yerleştirin (hizaya dikkat edin).
- Memeyi kalıp parçasıyla birlikte köpük memesine yerleştirin.
- Inno-Foam seti: Önceden takılmış köpük memesini yön değiştirici püskürtme borusunun kısa borusuna vidalayın.  
Easy-Foam seti: Önceden takılmış köpük memesini, yüksek basınç memesinin yerine püskürtme borusuna vidalayın.
- Köpük memesini SW 27 açık ağızlı anahtarla sıkın.

#### **Tavsiye edilen temizlik maddeleri**

##### **RM 57 ASF**

Köpük temizleyici, nötr

Hafif, gres ve yağ içeren kirler için köpük temizlik maddesi.

##### **RM 58 ASF**

Köpük temizleyici, alkali

Fayans, çini ve konteynerlerin temizlenmesi için köpük temizlik maddesi.

##### **RM 59 ASF**

Köpük temizleyici, asitli

Fayanslar, paslanmaz çelik yüzeyler ve konteynerlerin temizlenmesi için köpük temizlik maddesi.

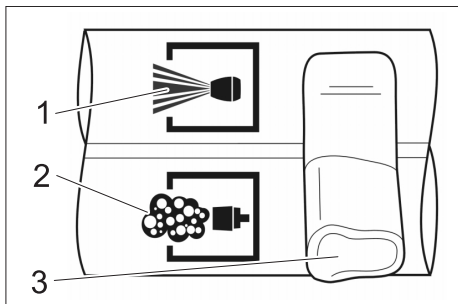
##### **RM 735**

Dezenfeksiyon maddesi

Nötr dezenfeksiyon maddesi, bakterizid / fungizig / viruzid.

## Çalıştırma

- Yüksek basınçlı temizleyici alışığınız şekilde devreye sokun.



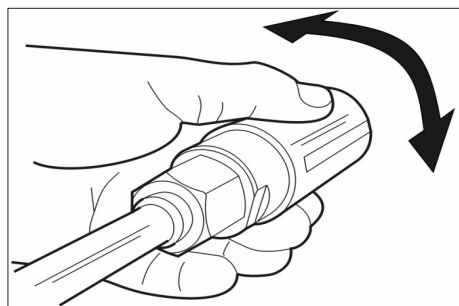
- 1 Yüksek basınç  
2 Köpük  
3 Kol

- Inno-Foam seti: El püskürtme tabancasını kapatın ve yön değiştirici püskürtme borusundaki kolu her zaman son konuma getirin.

**Not:**  
Inno-Foam seti: Yön değiştirici püskürtme borusundaki kolu her zaman son konuma getirin.

Bir Servopress tabancanın kullanılması durumunda, maksimum su miktarını ayarlayın.

- El tabancasının kolunu çekin.



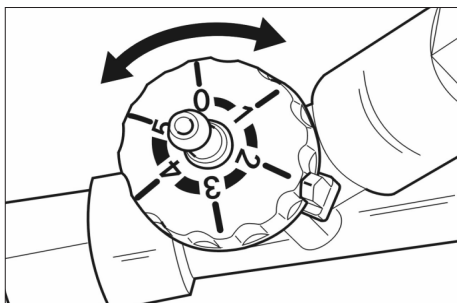
- Meme gövdesini döndürerek, yassı köpük püskürmesini hizalayın.

## Temizlik maddesi dozajının ayarlanması

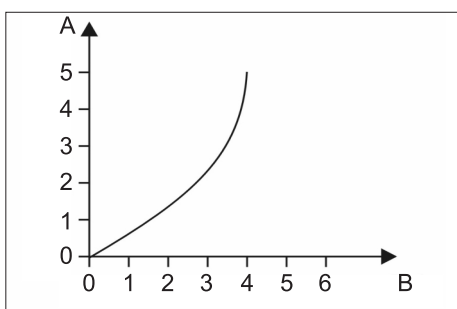
HD 10/25 SX, HD 13/18 SX modellerinde ve ısıtmalı cihazlarda

- Cihazın temizlik maddesi dozaj valfında dozaj miktarını ayarlayın.

### Enjektörde (harici)



- Temizlik maddesi dozajını enjektörden ayarlayın.



- A Ayarlama  
B % cinsinden temizlik maddesi dozajı

## Her çalışmadan sonra

- Temizlik maddesi dozajını enjektörde "0" konumuna getirin.  
→ Köpük memesi 2 dakika boyunca yıkayın.

### DIKKAT

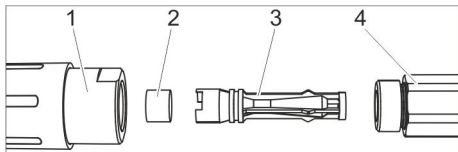
Kullanıldıktan sonra köpük memesi yıkanmazsa, yapışma ya da artan bir aşınma oluşabilir.

## Arıza

Temizlik maddesi emilmesine rağmen köpük oluşmuyor.

**Nedeni:** Köpük memesindeki paslanmaz çelik izgara yapışmış ya da kireçlenmiş.

### Arızanın giderilmesi



- 1 Köpük memesi
- 2 Paslanmaz çelik izgara
- 3 Venturi meme
- 4 Meme taşıyıcısı

- Köpük memesini (SW 32) meme taşıyıcısından (SW 27) söküń.
- Venturi memeyi çıkartın.
- Paslanmaz çelik izgarayı dışarı çekin.
- Paslanmaz çelik izgarayı 10 dakika boyunca kaynar suda ya da bir gece boyunca ultrasin banyosunda temizleyin.

## Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın; cihazın güvenli şekilde ve arızasız işletilmesini garantilerler. Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için sitemizi ziyaret edin: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



Перед первым применением устройства необходимо прочитать данную оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действовать в соответствии с ней и сохранить ее для дальнейшего использования или для следующего владельца.

При недостающих частях или повреждении во время транспортировки, пожалуйста, сообщите об этом в торговую организацию, продавшую аппарат

## Указания по технике безопасности

### Использование

- Перед началом работы аппарат и рабочие приспособления следует проверить на их надлежащее состояние и их соответствие требованиям безопасности. Если состояние прибора не является безупречным, использовать его не разрешается.
- Запрещается вносить изменения в прибор.

### Эксплуатация

- Никогда не хватайтесь за струю высокого давления.
- Никогда не направляйте струю высокого давления на людей или животных

### Охрана окружающей среды



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



Старые приборы содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, которые должны быть отправлены на утилизацию. Аккумуляторы, масло и подобные им вещества не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

### Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Использование по назначению

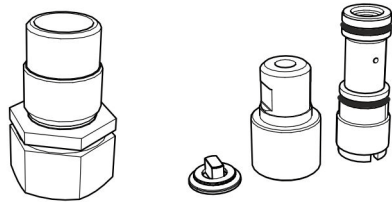
- Комплект для чистки и дезинфекции поверхностей полов, стен и машин в сочетании с чистящей установкой высокого давления.
- Достаточно 5% добавки моющего средства.
- Напор воды не должен превышать 25 МПа (250 бар)
- Температура воды в помещении должна быть не выше 50 °C.
- Поток воды должен составлять минимум 500 л/ч (8,3 л/мин.)
- Шланг высокого давления должен быть не длиннее 20 м.
- Применение хлорощелочных чистящих средств приводит к повышенному износу установки.

## Монтаж

### Необходимые дополнительные детали

Для установки комплекта для чистки и дезинфекции поверхностей пеной на аппарат высокого давления дополнительно необходим пакет форсунок.

## Для HD 10/25 SX и HD 13/18 SX



Номер для заказа 2.111-022.0

## Для других аппаратов высокого давления без барабана для шланга

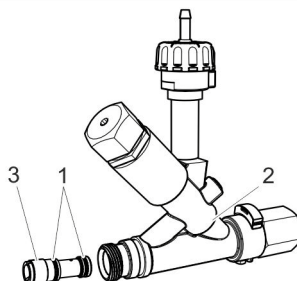


расход	Номер заказа
от 500 до 600 л/ч (от 8,3 до 10 л/мин)	2.111-009.0
от 600 до 700 л/ч (от 10 до 11,8 л/мин)	2.111-018.0
от 700 до 1000 л/ч (от 11,8 до 16,6 л/мин)	2.111-019.0
от 1000 до 1300 л/ч (от 16,6 до 21,6 л/мин)	2.111-020.0

## Установка инжектора

- Инжектор всасывает чистящее средство и подмешивает его к струе воды.
- Всасывание происходит, только если прилагаемая круглоструйная форсунка установлена в форсунку для чистки пеной.
- ➔ Включить высоконапорный моющий аппарат.
- ➔ Прервать подачу тока и воды.
- ➔ Нажать рычаг пистолета-распылителя, пока аппарат не освободится от давления.

## Аппараты без подогрева воды и без барабана для шланга



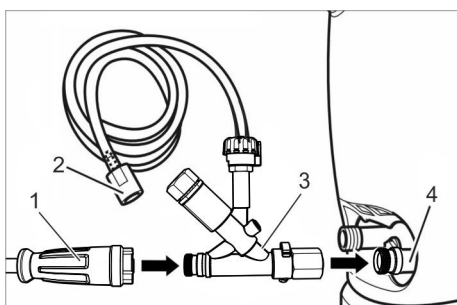
1 Уплотнительное кольцо

2 Инжектор

3 Насадка инжектора

➔ Кольцо на насадке инжектора сдвиньте и тонко смажьте силиконовой смазкой.

➔ Насадку инжектора вдвиньте в инжектор и с помощью винтов 12x2 мм крепко прикрутите.



1 Шланг высокого давления

2 Всасывающий шланг для моющего средства с фильтром

3 Инжектор

4 Выход высокого давления

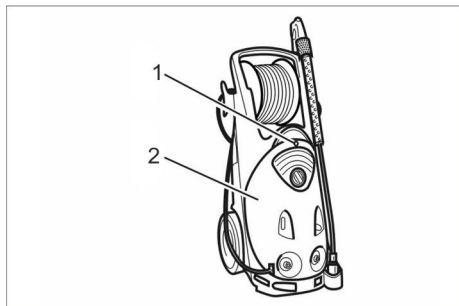
➔ Отвинтить шланг высокого давления от выхода высокого давления.

➔ Привинтить инжектор к выходу высокого давления устройства и затянуть накидную гайку (макс. 10 Нм).

➔ Привинтить шланг высокого давления к выходу инжектора и затянуть вручную.

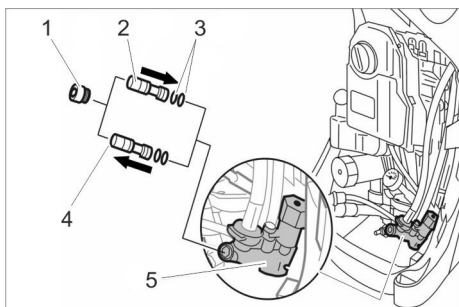
- Вставить всасывающий шланг для моющего средства в канистру или бак для моющего средства аппарата высокого давления.

### HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (с барабаном для шланга)



- 1 Винт  
2 Крышка прибора

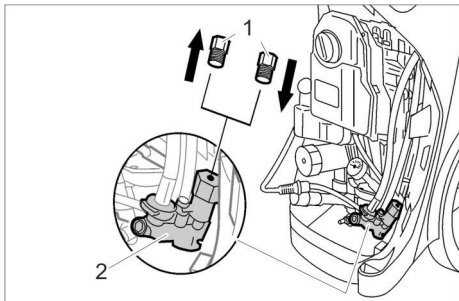
- Выкрутить винт.
- Снять крышку устройства.



- 1 Уплотняющий винт  
2 Насадка инжектора, новая  
3 Уплотнительное кольцо круглого сечения, новое  
4 Насадка инжектора, старая  
5 Корпус инжектора

- Вывинтить уплотняющий винт из корпуса инжектора (внутренний шестигранник SW 8).
- Выкрутить старую насадку инжектора с помощью отвертки 12x2.
- На новую насадку инжектора надеть уплотнительные кольца круглого сечения и смазать тонким слоем силиконовой смазки.

- Вставить новую насадку в инжектор и с помощью плоской отвертки 12x2 затянуть усилием руки.
- Вкрутить и затянуть уплотняющий винт (10 Нм).



- 1 Резьбовая пробка  
2 Корпус инжектора

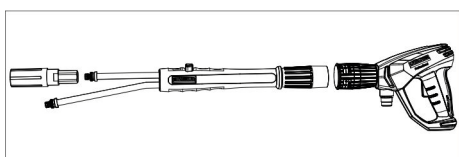
- Вывинтить запорный винт.
- Вкрутить и прочно затянуть резьбовую заглушку.
- Установить крышку аппарата.
- Ввинтить и затянуть винт.

### Аппараты с подогревом воды

В аппаратах с подогревом воды используется существующая система дозирования, переоборудования не требуется. Насадка инжектора из набора форсунок не нужна.

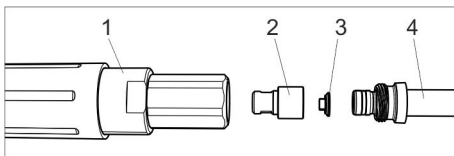
### Установка резервной струйной трубки (только комплект Inno-Foam).

- Отвинтите серийную струйную трубку от ручного пистолета-распылителя.



- Подсоедините резервную струйную трубку к ручному пистолету-распылителю
- Установить серийную форсунку высокого давления на длинную трубу резервной струйной трубки.

## Установка форсунки для чистки пеной



- 1 Форсунка для чистки пеной
- 2 Круглоструйная форсунка
- 3 Часть формы
- 4 Струйная трубка/резервная струйная трубка

- Вставить фасонную часть в круглоструйную форсунку (соблюдать ориентацию).
- Вставьте форсунку с частью формы в форсунку для чистки пеной.
- Комплект Inno-Foam Привинтите предварительно установленную форсунку для чистки пеной на короткую трубу резервной струйной трубы.

Комплект Easy-Foam: Привинтите предварительно смонтированную форсунку для чистки пеной вместо форсунки высокого давления на струйную трубку.

- Затяните форсунку для чистки пеной вилочным ключом SW 27.

## Рекомендуемое чистящее средство:

### RM 57 ASF

Нейтральное пенистое моющее средство

Пенистые моющие средства для удаления легких загрязнений, а также загрязнений от жира, масла и белковых веществ.

### RM 58 ASF

Щелочное пенистое моющее средство

Пенистые моющие средства для чистки кафеля, плитки и контейнеров.

### RM 59 ASF

Кислотное пенистое моющее средство

Пенистые моющие средства для чистки кафеля, плитки и контейнеров.

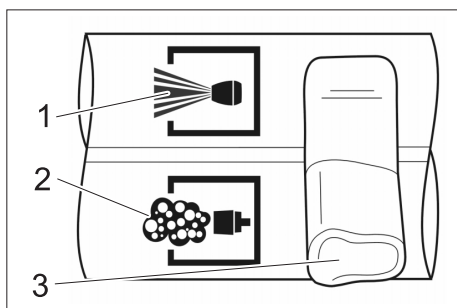
### RM 735

Дезинфицирующие средства

Нейтральные бактерицидные / противогрибковые / противовирусные дезинфицирующие средства.

## Эксплуатация прибора

- Используйте высоконапорный моющий аппарат обычным способом.



- 1 высокое давление
- 2 Пена
- 3 Рукоятка

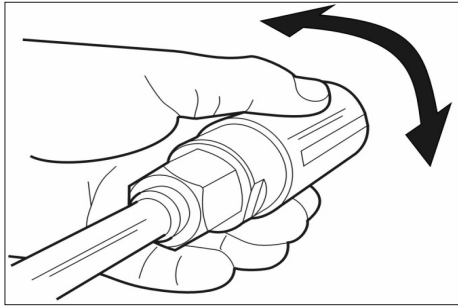
- Комплект Inno-Foam: Закрыть ручной пистолет-распылитель и установить рукоятку переключаемой струйной трубы в положение «Пена».

### Указание:

Комплект Inno-Foam: Всегда выставлять рукоятку на переключаемой струйной трубке в крайнее положение.

При использовании пистолета Servopress установить его на максимальный расход воды.

- Нажать рычаг ручного пистолета-распылителя.



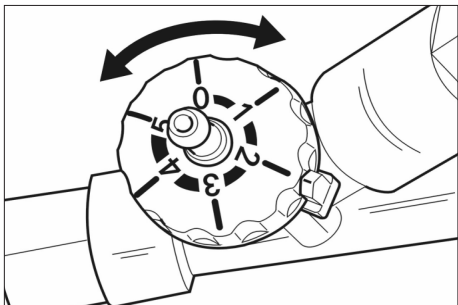
- Регулируйте положение пенной струи путем поворота корпуса форсунки.

### Настройка дозировки чистящего средства

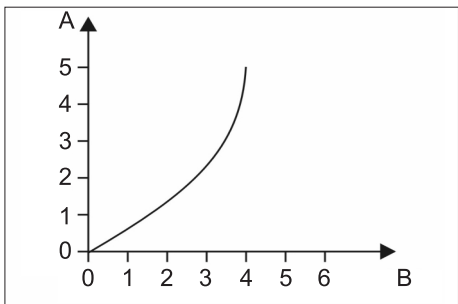
#### В HD 10/25 SX, HD 13/18 SX и в аппаратах с подогревом воды

- Настроить дозирование на дозирующем клапане моющего средства аппарата.

#### На инжекторе (внешнем)



- Установите дозировку чистящего средства в инжекторе.



A Настройка

B Дозировка чистящего средства в %

### После каждой эксплуатации

- Установите дозатор чистящего средства в инжекторе на "0".  
→ Прополоските 2 минуты форсунку для чистки пеной.

### ВНИМАНИЕ

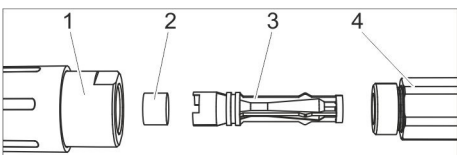
Если форсунку для чистки пеной не промыть после использования, это может привести к склеиванию или повышенному износу.

### Неполадка

Не вырабатывается пена, хотя чистящее средство вс�ывается.

**Причина:** Произошло залипание или образование накипи стальной дифракционной решётки в форсунке для чистки пеной.

#### Способ устранения



- 1 Форсунка для чистки пеной
- 2 Стальная дифракционная решётка
- 3 Сопло Вентури
- 4 Корпус форсунки

- Отвинтить форсунку для чистки пеной (SW 32) от корпуса (SW 27).  
→ Вынуть сопло Вентури.  
→ Вытянуть стальную дифракционную решётку.  
→ Почистить стальную дифракционную решётку: опустить на 10 мин. в кипящую воду или оставить на ночь в ультразвуковой ванной.

### Принадлежности и запасные детали

Используйте оригинальные принадлежности и запчасти — только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti kezelési útmutatót, ez alapján járjon el, és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

Hiányzó alkatrész vagy szállítási sérülés esetén kérjük, értesítse azt a kereskedőt, aki nél az árut vásárolta.

## Biztonsági tanácsok

### Alkalmazás

- A készülék és a munkaberendezés szabályszerű állapotát és üzembiztonságát használat előtt ellenőrizni kell. Ha a készülék állapota nem kifogástalan, akkor nem szabad használni.
- A készüléken nem szabad változtatásokat végre hajtani.

### Használat

- Soha ne nyúljon bele a nagynyomású sugárba.
- Nem szabad emberekre vagy állatokra irányítani a nagynyomású sugárt.

## Környezetvédelem

	A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemetbe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.
	A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Szárazelemek, olaj és hasonló anyagok ne kerüljenek a természetbe. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszerrel igénybevételével ártalmatlanítsa!

### Az összetevőkkel kapcsolatos figyelemtetések (REACH)

Az összetevőkkel kapcsolatos aktuális információkat a következő helyen találja:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Rendeltetésszerű használat

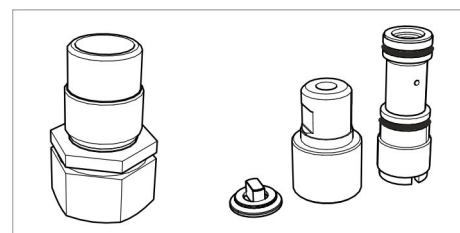
- A Foam-Set padlófelületek, falfelületek és gépek tisztítására és fertőtlenítésére alkalmas egy nagynyomású tisztítógéppel együtt használva.
- 5% tisztítószer hozzáadása elegendő.
- A víznyomásnak a 25 MPa (250 bar) értéket nem szabad meghaladnia.
- A vízhőmérsékletnek habüzemnél az 50°C értéket nem szabad meghaladnia.
- Az átáramló vízmennyiség legalább 500 l/h (8,3 l/min) legyen.
- A magasnyomású tömlő ne legyen 20 m-nél hosszabb.
- Klóralkáli tisztítószerek használata a berendezés gyorsabb kopásához vezet.

## Összeszerelés

### Szükséges kiegészítő alkatrészek

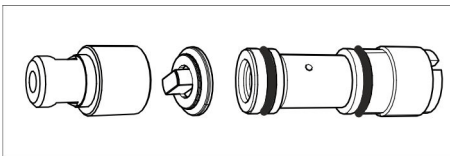
A Foam-Setnek a nagynyomású tisztítógéphez való hozzáillesztéséhez kiegészítő fűvökacsomagra van szükség.

### HD 10/25 SX és HD 13/18 SX számára



Megrendelési szám 2.111-022.0

## Más tömlődob nélküli nagynyomású tisztítógépekhez

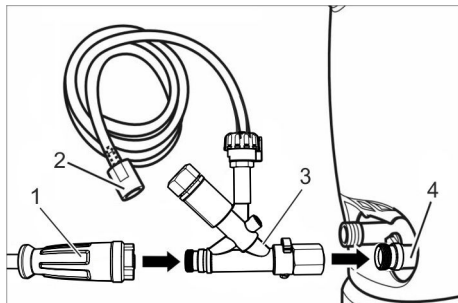


Átfolyási mennyisége	Megrendelési szám
500–600 l/óra fölött (8,3–10 l/perc fölött)	2.111-009.0
600–700 l/óra fölött (10–11,8 l/perc fölött)	2.111-018.0
700–1000 l/óra fölött (11,8–16,6 l/perc fölött)	2.111-019.0
1000–1300 l/óra fölött (16,6–21,6 l/perc fölött)	2.111-020.0

## Injektor felszerelése

- Az injektor felszívja a tisztítószert és hozzákeveri azt a vízsugárhoz.
- A szívóhatás csak akkor jön létre, ha a készletben található körsugarú fúvókat beszerelik a habfúvókába.
- ➔ Kapcsoljuk ki a nagynyomású tisztítógépet.
- ➔ Szakítsuk meg az áram és a víz hozzávezetést.
- ➔ Nyomja meg a kézi szórópisztolyt, amíg a készülék nyomás mentes lesz.

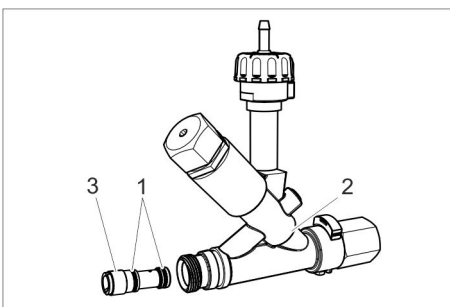
- ➔ Toljuk az O gyűrűket az injektor betétre és vékonyan kenjük be szilikonzsírral.
- ➔ Tolja be az injektor betétet az injektorba és kézzel húzza meg egy 12x2 mm-es lapos csavarhúzó segítségével.



- 1 Magasnyomású tömlő  
2 Tisztítószer-szívócső szűrővel  
3 Injektor  
4 Magasnyomású kimenet

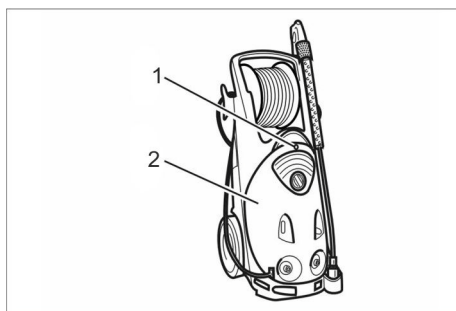
- ➔ Csavarja le a magasnyomású csövet a magasnyomású kimenetről.
- ➔ Az injektort a készülék magasnyomású kimenetére csavarozni és a hollandi anyával meghúzni (max. 10 Nm).
- ➔ A magasnyomású tömlőt az injektor kimenetére csavarozni és kézzel meghúzni.
- ➔ Helyezze a tisztítószertömlőt a tisztítószer kannába vagy a nagynyomású tisztítógép tisztítószer tartályába.

## Fűtés és tömlődob nélküli készülékek



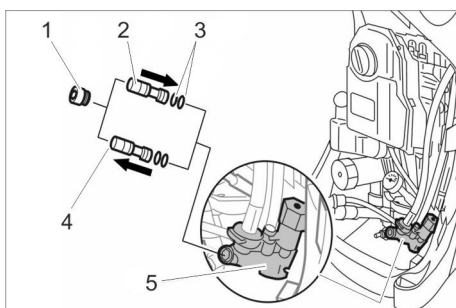
- 1 O-gyűrű  
2 Injektor  
3 Injektor betét

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (tömlődobbal)



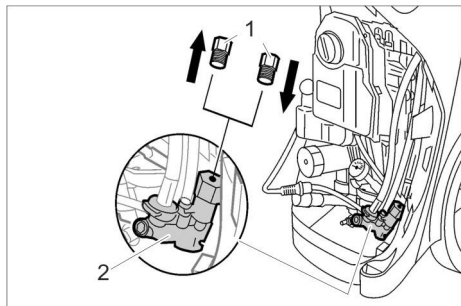
- 1 Csavar  
2 Készülék fedél

- Csatlakoztatni.  
→ Vegye le a készülék fedelét.



- 1 Tömítőcsavar  
2 Injektor betét, új  
3 O-gyűrű, új  
4 Injektor betét, régi  
5 Injektorház

- Csatlakoztatni ki a tömítőcsavart az injektorházból (SW 8 imbusz).  
→ Csatlakoztatni ki a régi injektor betéttet 12x2-es csavarhúzával.  
→ Tolja az O gyűrűket az új injektor betétre és vékonyan kenje be szilikonzsírral.  
→ Tolja be az új injektor betéttet az injektorba és kézzel húzza meg egy 12x2-es lapos csavarhúzó segítségével.  
→ Csatlakoztatni be a tömítő csavart és húzza meg (10Nm).



- 1 Zárócsavar  
2 Injektorház

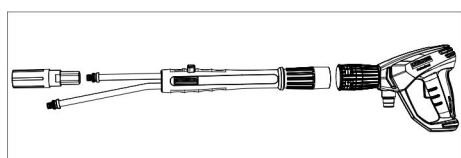
- Zárócsavart kicsavarni.  
→ Csatlakoztatni be a mellékelt zárócsavart és erősen húzza meg.  
→ Helyezze fel a készülék burkolatát.  
→ Csatlakoztatni be, és húzza meg a csavart.

### Fűtött készülékek

Fűtött készülékek esetében is a rendelkezésre álló adagolórendszer kerül alkalmazásra, átalakításra nincs szükség. A fűvőká készletből származó injektor betétre nincs szükség.

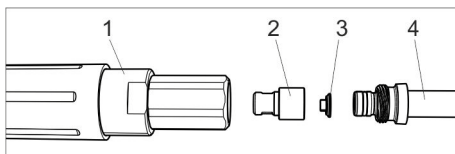
### Átkapcsolható sugárcső felszerelése (csak Inno-Foam-Set esetében)

- Csatlakoztatni a széria tartozék sugárcsöveget a kézi szórópisztolyról.



- Szereljük fel az átkapcsolható sugárcsöveget a kézi szórópisztolyra.  
→ Szereljük fel a széria tartozék nagynyomású fűvőkát az átkapcsolható sugárcső hosszú csövére.

## Habfúvóka felszerelése



- 1 Habfúvóka  
2 Kör sugarú fúvóka  
3 Idomdarab  
4 Sugárcső/átkapcsolható sugárcső

- Helyezze a formaidomot a körsugárfejbe (ügyeljen az irányra).
- Helyezzük be a fúvókát az idomdarabba a habfúvókába.
- Inno-Foam-Set: Csatlakoztassák előre feszített habfúvókát az átkapcsolható sugárcső rövid csövére.  
Easy-Foam-Set: Csatlakoztassák előre összeszerelt habfúvókát a magasnyomású fúvóka helyére a sugárcsövön.
- A habfúvókát SW 27-es villáskulccsal húzzuk meg.

## Ajánlott tisztítószer

### RM 57 ASF

Habtisztítószer, semleges

Habzó tisztítószer enyhe zsír, olaj és fehérje tartalmú szennyeződésekhez.

### RM 58 ASF

Habtisztítószer, lúgos

Habzó tisztítószer csempék, járólapok és konténerek tisztításához.

### RM 59 ASF

Habtisztítószer, savas

Habzó tisztítószer csempék, rozsdamentes acél felületek és konténerek tisztításához.

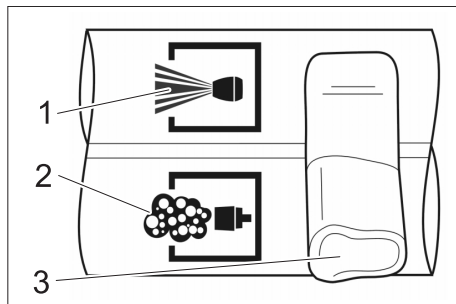
### RM 735

Fertőtlenítőszer

Semleges fertőtlenítőszer, baktérium- / gomba- / vírusölő hatású.

## Üzem

- A nagynyomású tisztítógépet szokás szerint helyezzük üzembe.



- 1 Magasnyomás  
2 Hab  
3 Kar

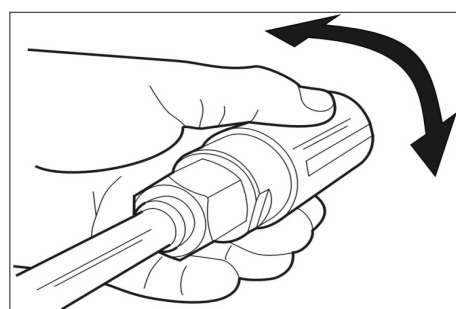
- Inno-Foam-Set: Zárja el a kézi szórópisztolyt, és állítsa az átkapcsolható sugárcső karját habra.

### Megjegyzés:

Inno-Foam-Set: A kart az átkapcsolható sugárcsövön mindenkorral átállítva végállásba.

Ha Servopress pisztolyt használunk mindenkorral átállítva végállásba.

- Húzza a kézi szórópisztoly karját.



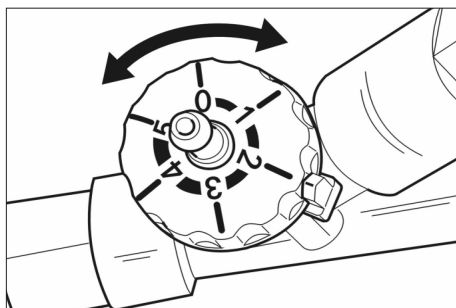
- A lapos hab sugarat a fúvókaház elfordításával irányítsuk be.

## Tisztítószer adagolás beállítása

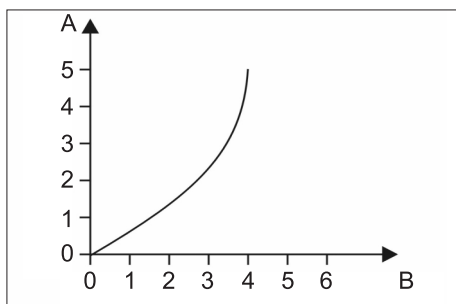
### HD 10/25 SX, HD 13/18 SX és fűtött készülékek esetén

→ Állítsa be az adagolást a készülék tisztítószer-adagolószelépenél.

### Az injektornál (kívül)



→ Állítsuk be a tisztítószer adagolást az injektoron.



A Beállítás

B Tisztítószer adagolás %-ban

## Minden üzem után

→ Állítsa a tisztítószer-adagolót az injektoron „0” állásba.

→ A habfúvókát 2 percig öblítsük tisztára.

### FIGYELEM

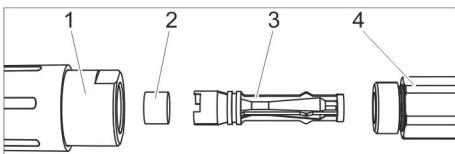
*Ha a habfúvókát használat után nem öblíti ki, ez elzáródáshoz vagy gyorsabb kopás-hoz vezethet.*

## Üzemzavar

Nincs habképződés, pedig a tisztítószer felszívódik.

**Ok:** A habfúvókán a nemesacél rács beraadt vagy elvízkövesedett.

### Elhárítás



- 1 Habfúvóka
- 2 Nemesacél rács
- 3 Venturi fúvóka
- 4 Fúvóka tartó

- Cavarjuk le a habfúvókát (SW 32), a fúvóka tartóról (SW 27).
- Vegye ki a venturi fúvókát.
- Húzza ki a nemesacél rácsot.
- Tisztítsuk meg a nemesacél rácsot 10 percig forrásban lévő vízben vagy éjszakára helyezzük ultrahangos fürdőbe.

## Tartozékok és alkatrészek

Kizárolag eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon, mivel ezek szavatolják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemét.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a [www.caercher.com](http://www.caercher.com) oldalon olvashatja.



Před prvním použitím svého přístroje si přečtěte tento originální provozní návod, řídte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Pokud některá ze součástí chybí nebo byla transportem poškozena, obraťte se na svého obchodníka.

## Bezpečnostní pokyny

### Použití

- Přístroj s pracovními zařízeními musíte před použitím zkontrolovat ohledně řádného stavu a bezpečnosti provozu. Pokud jejich stav není bez závad, nelze je používat.
- Na přístroji neprovádějte žádné úpravy.

### Obsluha

- Nikdy nesahejte do vysokotlakého paprsku.
- Nikdy nemířte vysokotlakým paprskem na osoby nebo zvířata.

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdajte k opětovnému zužitkování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znova využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do volného životního prostředí. Likvidujte proto staré přístroje ve sběrnách k tomuto účelu určených.

### Upozornění ohledně obsažených látek (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách najdete zde:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Správné používání přístroje

- Foam-Set je vhodný k čištění a dezinfekci podlah, stěn a strojů ve spojení s vysokotlakým čističem.
- Dávkování čisticího prostředku 5% je dostačující.

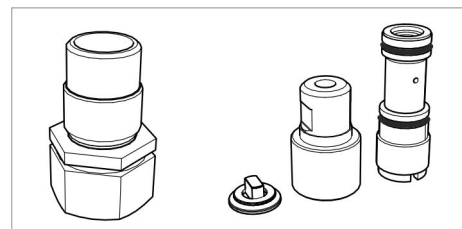
- Tlak vody nesmí překračovat 25 MPa (250 barů).
- Teplota vody nesmí v provozu s pěnou překračovat 50 °C.
- Průtok vody musí činit alespoň 500 l/h (8,3 l/min).
- Vysokotlaká hadice nesmí být delší než 20 m.
- Používání zásaditých čisticích prostředků na bázi chlóru vede ke zvýšenému opotřebení zařízení.

## Montáž

### Nezbytné přídavné díly

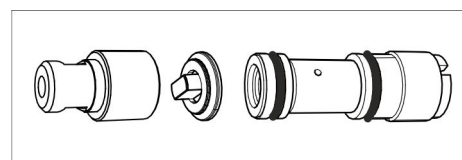
Pro přizpůsobení sady Foam na vysokotlaký čistič je potřebná sada trysek.

### Pro HD 10/25 SX a HD 13/18 SX



Objednací číslo 2.111-022.0

### Pro ostatní vysokotlaké čističe bez hadicového bubnu

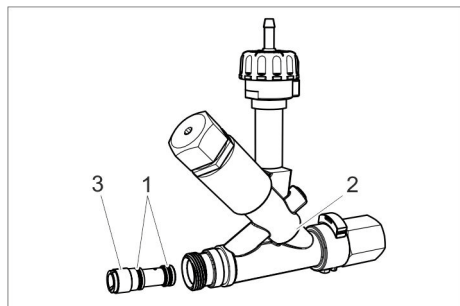


Průtočné množství	Objednací číslo
nad 500 do 600 l/h (nad 8,3 do 10 l/min)	2.111-009.0
nad 600 do 700 l/h (nad 10 do 11,8 l/min)	2.111-018.0
nad 700 do 1 000 l/h (nad 11,8 do 16,6 l/min)	2.111-019.0
nad 1 000 do 1 300 l/h (nad 16,6 do 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Namontujte vstříkovač

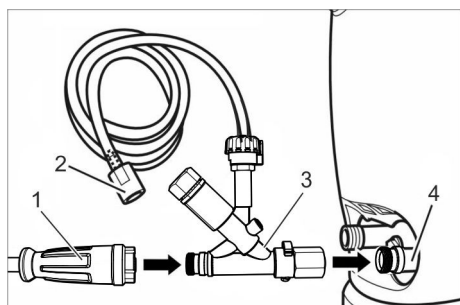
- Vstříkovač nasává čisticí prostředek a přimíchává jej do vodního paprsku.
- Sací účinek nastává jen tehdy, když je přiložená kulatá rozprašovací tryska zabudována do pěnové trysky.
- ➔ Vysokotlaké čisticí zařízení vypnout.
- ➔ Pferušte přívod proudu a vody.
- ➔ Aktivujte ruční stříkací pistoli, dokud přístroj není bez tlaku.

## Přístroje bez ohřevu a bez hadicového bubnu



- 1 Těsnění  
2 Vstříkovač  
3 Nástavec vstříkovače

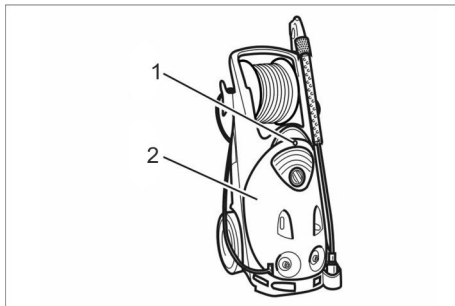
- ➔ Nasaděte na nástavec vstříkovače těsnící kroužky a tence potřete silikonovým mazivem.
- ➔ Nástavec vstříkovače zasuňte do injektoru a šroubováčkem na ploché šrouby 12x2 mm ručně utáhněte.



- 1 Vysokotlaká hadice  
2 Sací hadice na čisticí prostředek s filtrem  
3 Vstříkovač  
4 Vysokotlaký výstup

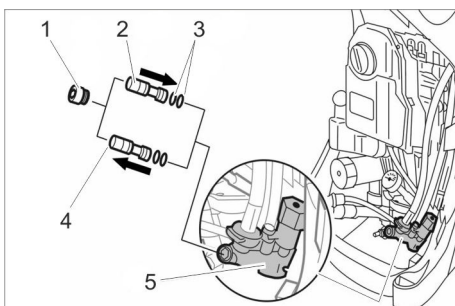
- ➔ Vysokotlakou hadici odšroubujte od vysokotlakého výstupu.
- ➔ Přešroubujte injektor na vysokotlaký výstup přístroje a utáhněte převlečnou matici (max. 10°Nm).
- ➔ Přešroubujte vysokotlakou hadici na výstup injektoru a utáhněte rukou.
- ➔ Sací hadici na čisticí prostředek zavěďte do kanystru s čisticím prostředkem nebo do nádrže s čisticím prostředkem vysokotlakého čističe.

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (s hadicovým bubnem)



- 1 Šroub  
2 Kryt přístroje

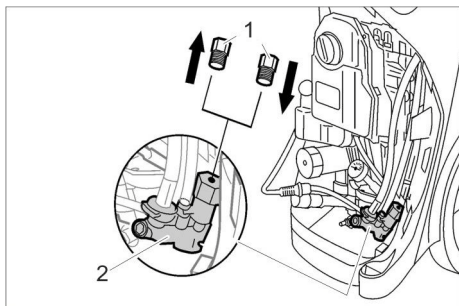
- ➔ Vyšroubujte šroub.
- ➔ Odstraňte kapotu přístroje.



- 1 Těsnící šroub  
2 Vložka vstříkovače, nová  
3 O-kroužek, nový  
4 Vložka vstříkovače, stará  
5 Skříň vstříkovače

- ➔ Vyšroubujte těsnící šroub ze skříně vstříkovače (vnitřní šestíhran, vel. klíče 8).

- Vyšroubujte starou vložku vstříkovače pomocí šroubováku 12x2.
- Na novou vložku vstříkovače nasadte O-kroužky a tence potřete silikonovým tukem.
- Novou vložku vstříkovače zasuňte do injektoru a plochým šroubovákem 12x2 rukou utáhněte.
- Zašroubujte těsnící šroub a utáhněte (10 Nm).



1 Uzavírací šroub  
2 Skřín vstříkovače

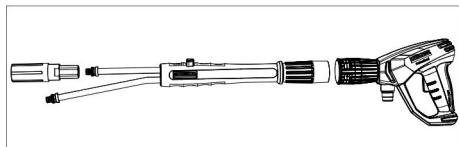
- Vyšroubujte závěrný šroub.
- Zašroubujte nový uzavírací šroub a pevně utáhněte.
- Připevněte kryt přístroje.
- Zašroubujte a utáhněte šrouby.

#### Přístroje s ohřevem

U přístrojů s ohřevem se použije integrovaný dávkovací systém, přestavba není nutná. Vložka vstříkovače ze soupravy trysek není potřebná.

#### Montáž přestavitelné postříkovací trubky (jen u sady Inno-Foam)

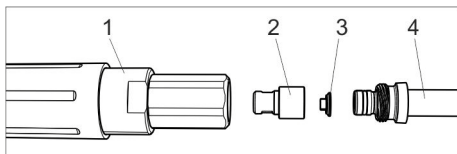
- Odšroubujte z ruční stříkací pistole sériovou postříkovací trubku.



- Na ruční stříkací pistoli namontujte přestavitelnou postříkovací trubku.

- Na dlouhou trubku přestavitelné postříkovací trubky namontujte sériovou vysokotlakou trysku.

#### Montáž pěnové trysky



1 Pěnová tryska  
2 Kulatá rozprašovací tryska  
3 Tvarovka  
4 Postříkovací trubka / přestavitelná postříkovací trubka

- Tvarovku vložte do trysky s kruhovým paprskem (Dbejte na vyrovnání).
- Trysku s tvarovkou zasuňte do pěnové trysky.
- Sada Inno-Foam: Na krátkou trubku přestavitelné postříkovací trubky namontujte předem sestavenou pěnovou trysku.  
Sada Easy-Foam: Na postříkovací trubku našroubujte namísto vysokotlaké trysky předem sestavenou pěnovou trysku.
- Pěnovou trysku utáhněte stranovým klíčem SW 27.

#### Doporučené čisticí prostředky

##### RM 57 ASF

pěnový čisticí prostředek, neutrální  
pěnový čisticí prostředek na lehká, tuková, olejová a bílkovinná znečištění

##### RM 58 ASF

pěnový čisticí prostředek, alkalický  
Pěnový čisticí prostředek na čištění dlaždic, obkladaček a přepravních skříní.

##### RM 59 ASF

Pěnový čisticí prostředek, kyselý  
Pěnový čisticí prostředek na čištění dlaždic, povrchů z ušlechtilé oceli a přepravních skříní.

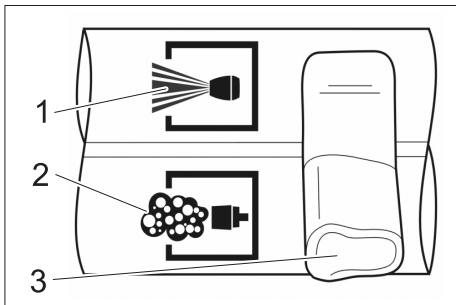
## RM 735

Dezinfekční prostředek

Neutrální dezinfekční prostředek, baktericidní / fungicidní / virucidní.

## Provoz

- Vysokotlaký čistič uvedte do provozu obvyklým způsobem.



- 1 Vysoký tlak  
2 Pěna  
3 Páka

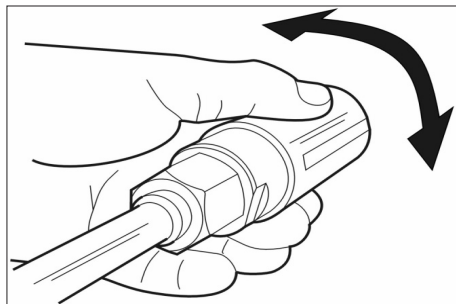
- Sada Inno-Foam: Ruční stříkací pistoli zavřete a páku přestavitelné postříkovačí trubky nastavte do polohy pěna.

### Upozornění:

Sada Inno-Foam: Páku na přestavitelné postříkovačí trubce posuňte vždy až do koncové polohy.

V případě použití pistole Servopress nastavte maximální množství vody.

- Zatáhněte za páku na ruční stříkací pistoli.



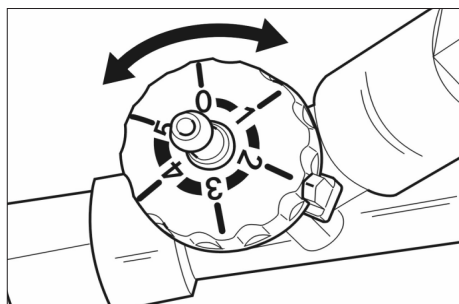
- Plochý paprsek pěny seříďte otáčením tělesa trysky.

## Nastavení dávkování čisticího prostředku

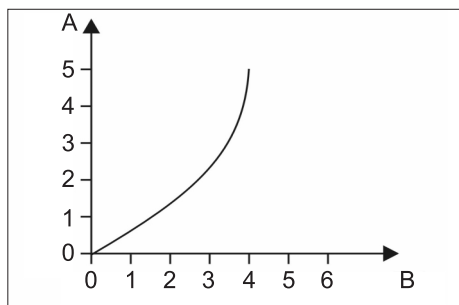
### U HD 10/25 SX, HD 13/18 SX a u přístrojů s ohrevem

- Dávkování nastavte dávkovacím ventilem čisticího prostředku přístroje.

### Na injektoru (externě)



- Dávkování čisticího prostředku nastavujte na vstřikovači.



- A Nastavení  
B Dávkování čisticího prostředku v %

## Po každém použití

- Dávkování čisticího prostředku na vstřikovači nastavte na "0".  
→ Pěnovou trysku proplachujte 2 minuty dočista.

### POZOR

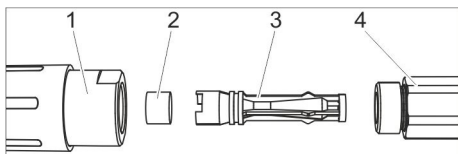
Jestliže se pěnová tryska po použití neopláchne, může dojít k jejímu zlepení nebo zvýšenému opotřebení.

## Porucha

Nevytváří se pěna, ačkoliv je čisticí prostředek nasáván.

**Příčina:** Mřížka ušlechtilé oceli v pěnové trysce je zlepena nebo zanesena vodním kamenem.

### Odstranění



- 1 Pěnová tryska
- 2 Mřížka z ušlechtilé oceli
- 3 Venturiho tryska
- 4 Držák trysky

- ➔ Odšroubujte pěnovou trysku (SW 32) z držáku trysky (SW 27).
- ➔ Sejměte Venturiho trysku.
- ➔ Vytáhněte mřížku z ušlechtilé oceli.
- ➔ Mřížku z ušlechtilé oceli vyčistěte vařem ve vodě po dobu 10 minut nebo ultrazvukovou lázní přes noc.

## Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a originální náhradní díly, ty poskytují záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.

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



Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo, jih upoštevajte in shranite za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika. Pri manjkajočih delih ali transportnih poškodbah se obrnite svojemu prodajalcu.

## Varnostna navodila

### Uporaba

- Pred uporabo se mora preizkusiti neoprečno stanje stroja z delovnimi pripomočki in obratovalna varnost. Če stanje ni brezhibno, stroja ne smete uporabljati.
- Na stroju se ne smejo izvajati nikakršne spremembe.

### Upravljanje

- Nikoli ne posegajte v visokotlačni curek.
- Visokotlačnega curka nikoli ne usmerjajte v ljudi ali živali.

### Varstvo okolja



Emballaze je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalaže ne odlagate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo.



Stare naprave vsebujejo pomembne materiale, ki so namenjeni za nadaljnjo predelavo. Akumulatorji, olja in podobne snovi ne smejo priti v okolje. Zato stare naprave zavrzite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.

### Opozorila za sestavine (REACH)

Aktualne infomacije o sestavinah najdete na:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Namenska uporaba

- Foam-Set je primeren za čiščenje in dezinficiranje talnih površin, stenskih površin in strojev v povezavi z visokotlačnim čistilnikom.
- Zadošča 5% dodatek čistilnega sredstva.

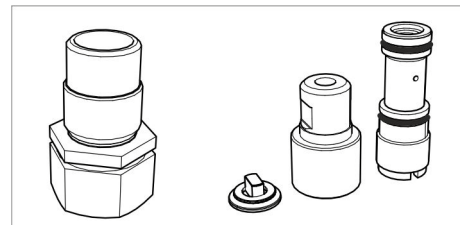
- Vodni tlak ne sme preseči 25 MPa (250 bar).
- Temperatura vode med penjenjem ne sme preseči 50 °C.
- Pretok vode mora znašati najmanj 500 l/h (8,3 l/min).
- Visokotlačna gibka cev ne sme biti daljša od 20 m.
- Uporaba kloralkalnih čistil povzroči večano obrabo naprave.

## Montaža

### Potrebni dodatni deli

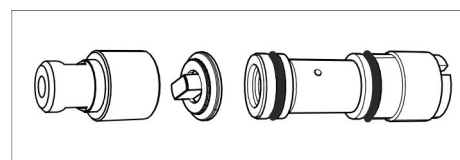
Za namestitev kompleta za peno na visokotlačni čistilnik je potreben dodaten paket šob.

### Za HD 10/25 SX in HD 13/18 SX



Naročniška številka 2.111-022.0

### Za ostale visokotlačne čistilnike brez cevnega bobna

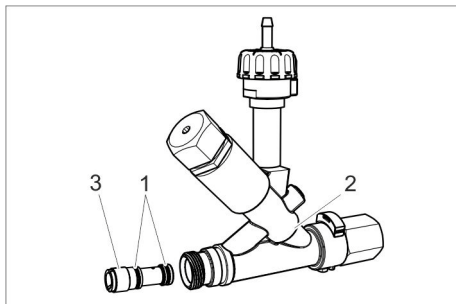


Pretok	Naročniška številka
več kot 500 do 600 l/h (več kot 8,3 do 10 l/min)	2.111-009.0
več kot 600 do 700 l/h (več kot 10 do 11,8 l/min)	2.111-018.0
več kot 700 do 1000 l/h (več kot 11,8 do 16,6 l/min)	2.111-019.0
več kot 1000 do 1300 l/h (več kot 16,6 do 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Montiranje injektorja

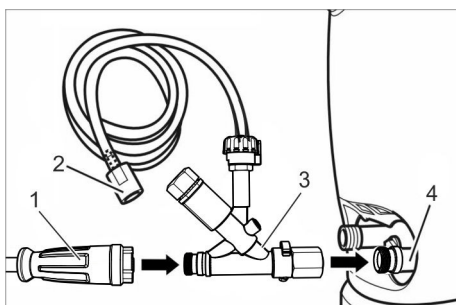
- Injektor vsesa čistilno sredstvo in ga pri-meša vodnemu curku.
- Sesanje nastane le, če je v šobo za peno vgrajena priložena šoba za okrogli curek.
- Izklopite visokotlačni čistilnik.
- Prekinite dovajanje toka in vode.
- Pritisnjte ročno brizgalno pištolo, do-kler naprava ni več pod pritiskom.

## Neogrevane naprave brez cevnega bobna



- 1 Obročno tesnilo
- 2 Injektor
- 3 Injektorski vstavek

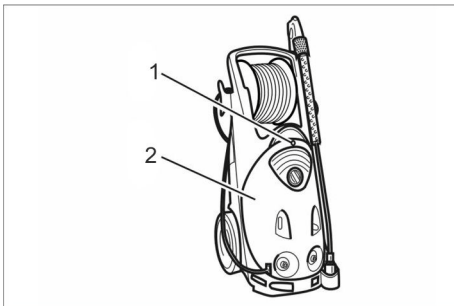
- Obročna tesnila potisnite na injektorski vstavek in tanko premažite s silikonsko mastjo.
- Injektorski vstavek potisnite v injektor in tr-dno privijte s ploščatim izvijačem 12x2 mm.



- 1 Visokotlačna gibka cev
- 2 Sesalna gibka cev za čistilno sredstvo s filtrom
- 3 Injektor
- 4 Visokotlačni izhod

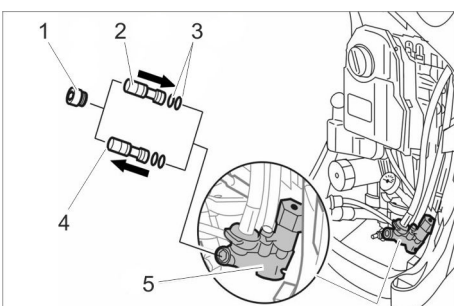
- Odvijte visokotlačno gibko cev z visoko-tlačnega izhoda.
- Injektor privijte na visokotlačni izhod na-prave in pritegnite slepo matico (max. 10 Nm).
- Visokotlačno gibko cev privijte na izhod injektorja in močno pritegnite.
- Sesalno gibko cev za čistilno sredstvo speljite v ročko za čistilno sredstvo ali posodo za čistilno sredstvo visokotlač-nega čistilnika.

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (s cevnim bobnom)



- 1 Vijak
- 2 Pokrov naprave

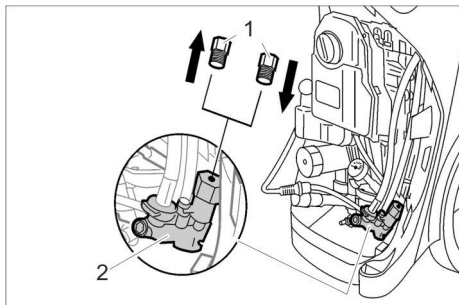
- Izvijte vijak.
- Snemite pokrov naprave.



- 1 Tesnilni vijak
- 2 Injektorski vstavek, nov
- 3 Obročno tesnilo, novo
- 4 Injektorski vstavek, star
- 5 Injektorsko ohišje

- Tesnilni vijak izvijte iz injektorskega ohišja (notranji šesterokotnik SW 8).

- Stari injektorski vstavek izvijte z izvijačem 12 x 2.
- Obročni tesnili potisnite na novi injektorski vstavek in ju na tanko namažite s silikonskim mazivom.
- Novi injektorski vstavek potisnite v injektor in ga ročno trdno privijte s ploščatim izvijačem 12 x 2.
- Namestite in trdno privijte tesnilni vijak (10 Nm).



- 1 Zaporni vijak  
2 Injektorsko ohišje

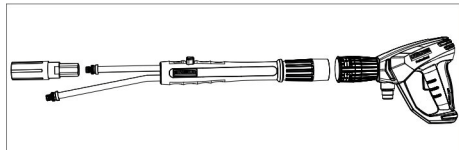
- Izvijte zaporni vijak.
- Namestite in trdno privijte novi zaporni vijak.
- Namestite pokrov naprave.
- Uvijte vijak in ga pritegnite.

#### Ogrevane naprave

Pri ogrevanih napravah se uporablja obstoječi dozirni sistem, predelava ni potrebna. Injektorski vstavek iz kompleta šob ni potreben.

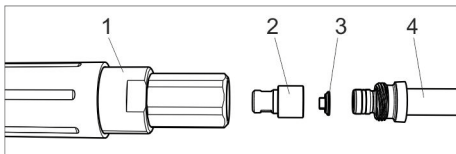
#### Montiranje prekopljive brizgalne cevi (le Inno-Foam-Set)

- Serijsko brizgalno cev odvijte z ročne brizgalne pištole.



- Prekopljivo brizgalno cev montirajte na ročno brizgalno pištolo.
- Serijsko visokotlačno šobo montirajte na dolgo cev prekopljive brizgalne cevi.

#### Montiranje šobe za peno



- 1 Šoba za peno  
2 Šoba za okrogli curek  
3 Del kalupa  
4 Brizgalna cev/prekopljiva brizgalna cev

- Fazonski kos vstavite v šobo za krožeci curek (upoštevajte usmeritev).
- Šobo z delom kalupa vstavite v šobo za peno
- Inno-Foam-Set: Predmontirano šobo za peno privijte na kratko cev prekopljive brizgalne cevi.  
Easy-Foam-Set: Predmontirano šobo za peno privijte na brizgalno cev namesto visokotlačne šobe.
- Šobo za peno pritegnite z viličnim ključem SW 27.

#### Priporočljiva čistilna sredstva

##### RM 57 ASF

Čistilna pena, nevtralna

Čistilna pena za lažje, mastne, oljne in beljakovinske umazanije.

##### RM 58 ASF

Čistilna pena, alkalna

Čistilna pena za čiščenje tlakovcev, keramičnih ploščic in kontejnerjev.

##### RM 59 ASF

Čistilna pena, kislina

Čistilna pena za čiščenje tlakovcev, površin iz plemenitega jekla in kontejnerjev.

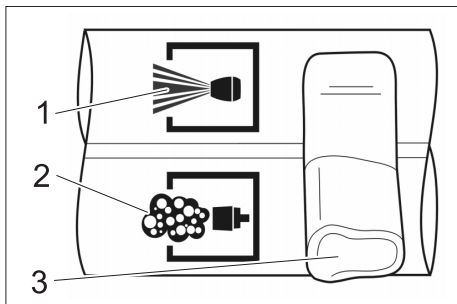
##### RM 735

Dezinfeccijsko sredstvo

Nevtralno dezinfekcijsko sredstvo, baktericidno / fungicidno / virocidno.

## Obratovanje

- Visokotlačni čistilnik zaženite kot običajno.



- 1 visoki tlak  
2 pena  
3 Ročica

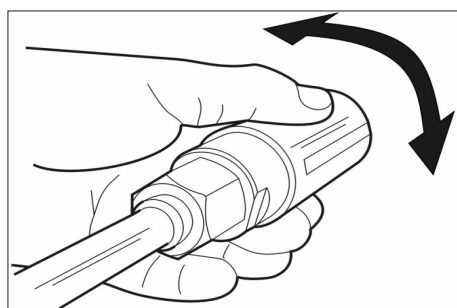
- Komplet za pено Inno-Foam: Zaprite ročno brizgalno pištolo in ročico preklopljive brizgalne cevi premaknite v položaj za peno.

### Napotek:

Komplet za peno Inno-Foam: Ročico na preklopljivi brizgalni cevi vedno premaknite v končni položaj.

Ob uporabi Servopress pištole nastavite maksimalno količino vode.

- Povlecite ročico ročne brizgalne pištole.



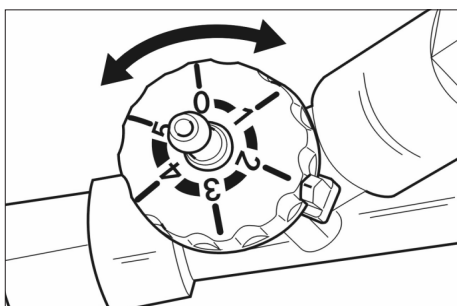
- Ploščati curek pene usmerite z obračanjem ohišja šobe.

## Nastavljanje doziranja čistilnega sredstva

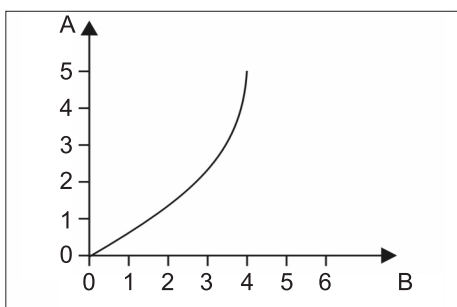
### Pri HD 10/25 SX, HD 13/18 SX in ogrevanih napravah

- Količino doziranja čistilnega sredstva nastavite z dozirnim ventilom za čistilno sredstvo na napravi.

### Na injektorju (zunanji)



- Doziranje čistila nastavite na injektorju.



A Nastavitev

B Doziranje čistilnega sredstva v %

## Po vsakem obratovanju

- Doziranje čistila na injektorju postavite v položaj "0".

- Šobo za peno izpirajte 2 minuti.

### POZOR

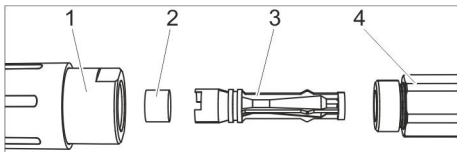
Če se šoba za peno po uporabi ne spere, lahko to povzroči zlepjenje ali povečano obrabo.

## Motnja

Pena se ne proizvaja, čeprav je bilo čistilo vsesano.

**Vzrok:** Mrežica iz plemenitega jekla v šobi za peno je zlepilena ali poapnena.

### Odprava



- 1 Šoba za peno
- 2 Mrežica iz plemenitega jekla
- 3 Venturi šoba
- 4 Nosilec šobe

- Šobo za peno (SW 32) odvijte z nosilca šobe (SW 27).
- Snemite Venturi šobo.
- Izvlecite mrežico iz plemenitega jekla.
- Mrežico iz plemenitega jekla čistite 10 minut v vreli vodi ali preko noči v ultrazvočni kopeli.

## Pribor in nadomestni deli

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

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



Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępuować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika. W przypadku stwierdzenia braku części lub uszkodzeń w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

## Wskazówki bezpieczeństwa

### Zastosowanie

- Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić urządzenie z wyposażeniem roboczym pod kątem prawidłowego stanu i bezpieczeństwa eksploatacji. Jeżeli nie jest on poprawny, to sprzętu takiego nie wolno używać.
- Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia.

### Obsługa

- Nigdy nie łąpać strumienia wysokociśnieniowego.
- Nigdy nie kierować strumienia wysokociśnieniowego na ludzi ani na zwierzęta.

### Ochrona środowiska



Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania nie należy wrzucać do zwykłych pojemników na śmieci, lecz do pojemników na surowce wtórne.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Akumulatory, oleje itp. nie mogą przedostać się do środowiska naturalnego. Z tego powodu należy usuwać zużyte urządzenia za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.

### Wskazówki dot. składników (REACH)

Aktualne informacje dot. składników podano pod:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

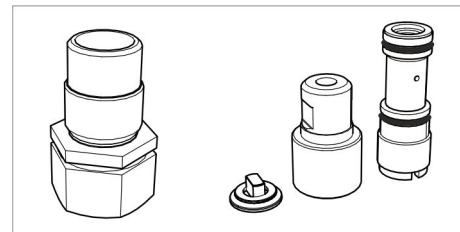
- Zestaw pianowy Foam Set jest do czyszczenia i dezynfekowania podłóg, ścian i maszyn w połączeniu z wysokociśnieniowym urządzeniem czyszczącym.
- Wystarcza dodanie 5% dawki środka czyszczącego.
- Ciśnienie wody nie może przekraczać 25 MPa (250 bar).
- Temperatura wody w trybie pianowym nie może przekraczać 50°C.
- Przepływ wody musi wynosić co najmniej 500 l/h (8,3 l/min).
- Wąż wysokociśnieniowy nie powinien być dłuższy niż 20 m.
- Używanie środków czyszczących zawierających chlorek sodowy prowadzi do zwiększonego zużycia urządzenia.

### Montaż

#### Wymagane części dodatkowe

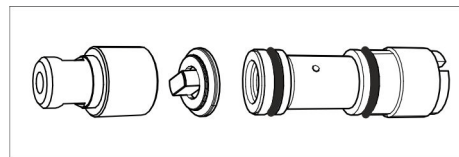
W celu dostosowania zestawu pianowego (Foam-Set) do myjki wysokociśnieniowej wymagany jest dodatkowo zestaw dysz.

**Dot. HD 10/25 SX i HD 13/18 SX**



Nr zamówienia 2.111-022.0

## Inne myjki wysokociśnieniowe bez bębna do zwijania węza

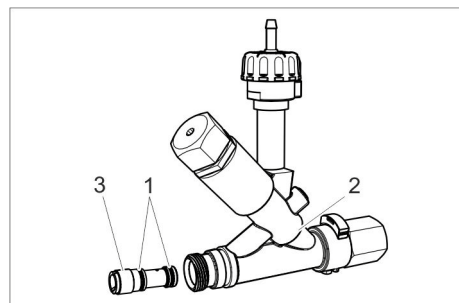


Natężenie przepływu	Nr katalogowy
od 500 do 600 l/h (od 8,3 do 10 l/min)	2.111-009.0
od 600 do 700 l/h (od 10 do 11,8 l/min)	2.111-018.0
od 700 do 1000 l/h (od 11,8 do 16,6 l/min)	2.111-019.0
od 1000 do 1300 l/h (od 16,6 do 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Montowanie iniektora

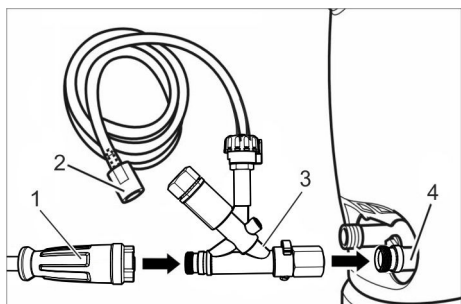
- Iniektor zasysa środek czyszczący i miesza go ze strumieniem wody.
- Działanie ssące powstaje tylko wtedy, gdy dołączona dysza natryskowa okrągła wbudowana jest w dyszę pianową.
- Wyłączyć wysokociśnieniowe urządzenie czyszczące.
- Przerwany dopływ prądu i wody.
- Włączyć ręczny pistolet natryskowy i poczekać aż w urządzeniu nie będzie ciśnienia.

## Nieogrzewane urządzenia bez bębna do zwijania węza



- 1 Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym
- 2 Iniektor
- 3 Wkład iniektora

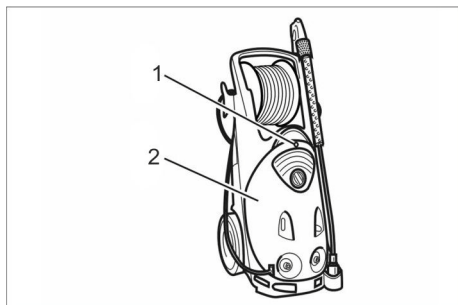
- Nasunąć o-ringi na wkład iniektora i posmarować cienką warstwą smaru silikonowego.
- Wsunąć wkład iniektora do iniektora i mocno dokręcić śrubokrętem do śrub płaskich 12x2 mm.



- 1 Wąż wysokociśnieniowy
- 2 Węzyk do zasysania środka czyszczącego z filtrem
- 3 Iniektor
- 4 Wyjście wysokiego ciśnienia

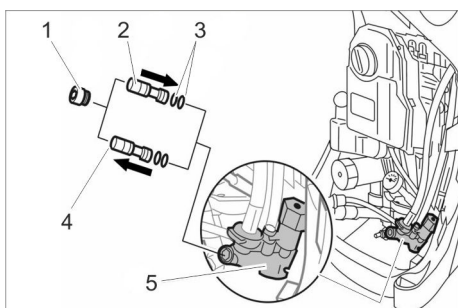
- Odkręcić wąż wysokociśnieniowy wyjścia wysokociśnieniowego.
- Przykręcić iniektor do wyjścia wysokociśnieniowego urządzenia i dokręcić nakrętkę kołpakową (maks. 10 Nm).
- Przykręcić wąż wysokociśnieniowy do wyjścia iniektora i ręcznie dociągnąć.
- Węzyk do zasysania środka czyszczącego do kanistre lub pojemnika na środek czyszczący myjki wysokociśnieniowej.

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (z bębnem do zwijania węża)



1 Śruba  
2 Pokrywa urządzenia

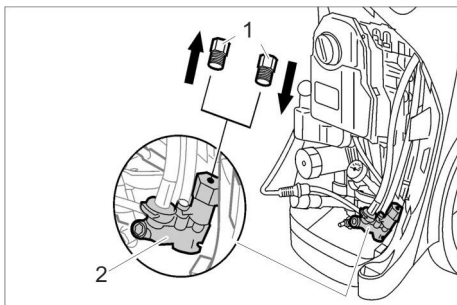
- Wykręcić śrubę.
- Zdjąć maskę urządzenia.



1 Śruba uszczelniająca  
2 Wkład iniektora, nowy  
3 Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym, nowy  
4 Wkład iniektora, stary  
5 Obudowa iniektora

- Wykręcić śrubę uszczelniającą z obudowy iniektora (gniazdo sześciokątne SW 8).
- Wykręcić stary wkład iniektora za pomocą śrubokrętu 12x2.
- Nasunąć o-ringi na nowy wkład iniektora i posmarować cienką warstwą smaru silikonowego.
- Wsunąć nowy wkład iniektora do iniektora i mocno dokręcić śrubokrętem do śrub płaskich 12x2.

→ Włożyć i dokręcić śrubę uszczelniającą (10 Nm).



1 Śruba zamykająca  
2 Obudowa iniektora

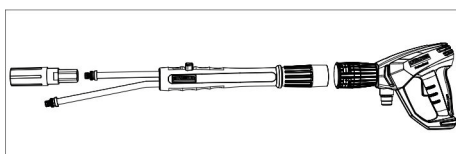
- Wykręcić śrubę zaślepiającą.
- Włożyć i dokręcić śrubę zaślepiającą.
- Założyć pokrywę urządzenia.
- Wkręcić i dociągnąć śrubę.

### Urządzenia ogrzewane

W przypadku urządzeń ogrzewanych stosowany jest dostępny system dozowania, przebudowa nie jest konieczna. Wkład iniektora z zestawu dysz nie jest konieczny.

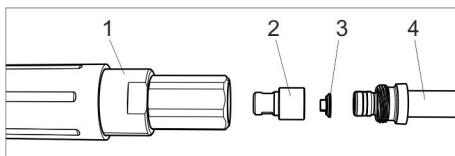
### Montaż przełączanej rurki strumieniowej (tylko zestaw Inno-Foam)

- Odkręcić rurkę strumieniową z pistoletu natryskowego.



- Przełączaną rurkę strumieniową zamontować przy pistolecie natryskowym.
- Zamontować seryjną dyszę wysokociśnieniową na długą rurę przełączanej rurki strumieniowej.

## Montaż dyszy pianowej



- 1 Dysza pianowa
- 2 Dysza natryskowa okrągła
- 3 Kształtka
- 4 Rurka strumieniowa/przełączana rurka strumieniowa

- Włożyć kształtkę do dyszy strumieniowej okrągłej (przestrzegać orientacji)
- Włożyć kształtkę do dyszy pianowej.
- Zestaw Inno-Foam: Nakręcić zamontowaną dyszę pianową na krótką rurkę przełączanej rurki strumieniowej.  
Zestaw Easy-Foam: Nakręcić zamontowaną dyszę pianową zamiast dyszy wysokociśnieniowej na rurkę strumieniową.
- Dokręcić dyszę pianową za pomocą klucza widełkowego SW 27.

## Zalecane środki czyszczące

### RM 57 ASF

Oczyszczacz pianowy, neutralny  
Pianka czyszcząca na lekkie zabrudzenia zawierające smar, olej i białko.

### RM 58 ASF

Oczyszczacz pianowy, alkaliczny  
Pianka czyszcząca do czyszczenia płytEK, kafli i kontenerów.

### RM 59 ASF

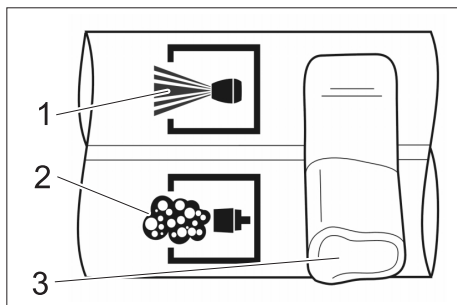
Oczyszczacz pianowy, kwaśny  
Pianka czyszcząca do czyszczenia płytEK, powierzchni ze stali szlachetnej i kontenerów.

### RM 735

Środki dezynfekujące  
Neutralny środek dezynfekujący, bakteriobójczy / grzybobójczy / wirusobójczy

## Działanie

- Ponownie uruchomić wysokociśnieniowe urządzenie czyszczące w normalny sposób.



- 1 Wysokie ciśnienie
- 2 Piana
- 3 Dźwignia

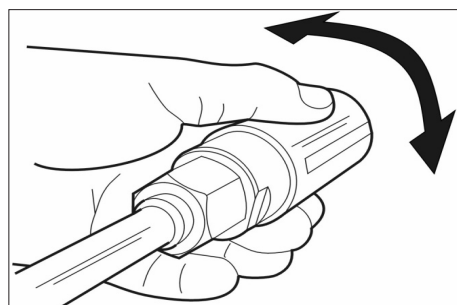
- Zestaw Inno-Foam: Zamknąć ręczny pistolet natryskowy i dźwignię przełączanej lancy przestawić na pianę.

### Wskazówka:

Zestaw Inno-Foam: Dźwignię przy przełączanej lancy ustawiać zawsze w pozycji krańcowej.

Gdy używany jest pistolet natryskowy Servopress, ustawić na maksymalną objętość wody.

- Pociągnąć dźwignię pistoletu natryskowego.



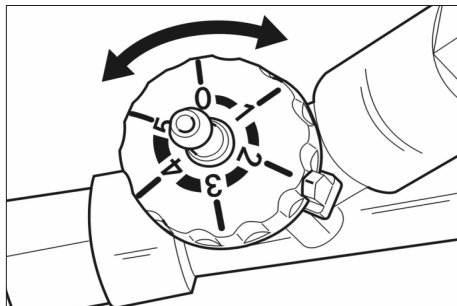
- Ustawić strumień niskociśnieniowy z pianą, obracając obudowę dyszy.

## Ustawianie dozowania środka czyszczącego

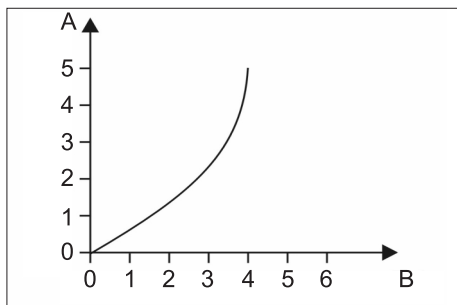
**W przypadku HD 10/25 SX, HD 13/18 SX oraz urządzeń ogrzewanych**

- Ustawić dozowanie na zaworze dozującym środek czyszczący urządzenia.

### Na iniektorze (na zewnątrz)



- Ustawić dozowanie środka czyszczącego w iniektorze.



- A Ustawienie  
B Dozowanie środka czyszczącego w %

### Po każdym użyciu

- Ustawić dozowanie środka czyszczącego przy iniektorze na „0”.  
→ Przepłukać dyszę pianową bieżącą wodą przez 2 minuty.

### **UWAGA**

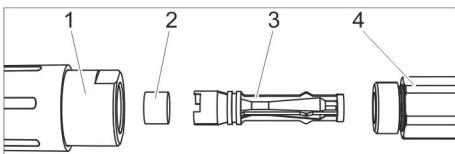
*Nieaplukanie dyszy pianowej po użyciu może prowadzić do jej zaklejenia albo zwiększonego jej zużycia.*

## Usterka

Nie tworzy się piana, choć środek czyszczący jest zasysany.

**Przyczyna:** Siatka ze stali szlachetnej w dyszy pianowej jest zaklejona albo pokryta kamieniem.

### Usuwanie usterek



- 1 Dysza pianowa  
2 Siatka ze stali szlachetnej  
3 Dysza Venturiego  
4 Nośnik dyszy

- Odkręcić dyszą pianową (SW 32) od nośnika dyszy (SW 27).  
→ Wyjąć dyszę Venturiego.  
→ Wyjąć siatkę ze stali szlachetnej.  
→ Siatkę ze stali szlachetnej czyścić przez 10 minut w gotującej się wodzie albo pozostawić na noc w kąpieli ultradźwiżkowej.

### Wyposażenie dodatkowe i części zamienne

Stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, które gwarantują niezawodną i bezusterkową eksploatację przyrządu. Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



Înainte de prima utilizare a aparatului dumneavoastră, citiți manualul original de utilizare, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posesori. Informații imediat distribuitorul dumneavoastră dacă lipsesc părți componente sau dacă intervin defecțiuni la transport.

## Măsuri de siguranță

### Domenii de utilizare

- Aparatul și accesoriiile trebuie verificate înainte de utilizare pentru a vedea dacă sunt în stare bună și permit utilizarea aparatului în condiții de siguranță. Dacă starea nu este ireproșabilă, acestea nu pot fi utilizate.
- Nu efectuați modificări ale aparatului.

### Utilizarea

- Evitați întotdeauna contactul fizic cu jetul sub presiune.
- Nu îndreptați niciodată jetul sub presiune spre oameni sau animale.

## Protecția mediului înconjurător

	Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.
	Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Bateriile, uleiul și substanțele asemănătoare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

## Observații referitoare la ingrediente (REACH)

Informații actuale referitoare la ingrediente puteți găsi la adresa:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Utilizarea corectă

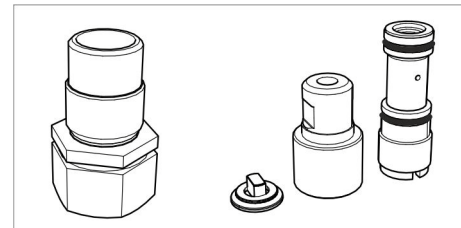
- Setul Foam este destinat curățării și dezinfecției pardoselelor, peretilor și utilajelor în corelație cu un aparat de spălat sub înaltă presiune.
- Este suficientă dozarea a 5% de soluție de curățat.
- Presiunea apei nu trebuie să depășească 25 MPa (250 bari).
- Temperatura apei nu trebuie să depășească 50 °C în timpul regimului de curățare cu spumă.
- Fluxul apei trebuie să fie de minim de 500 l/h (8,3 l/min).
- Furtunul de înaltă presiune nu trebuie să fie mai lung de 20 m.
- Agentii de curățare pe bază de cloruri alcaline duc la uzura accelerată a aparatului.

## Montarea

### Componente suplimentare necesare

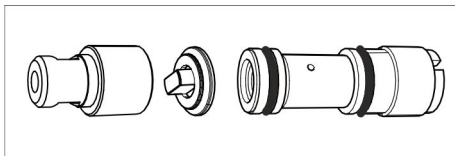
Pentru adaptarea setului Foam la aparatul de curățat sub presiune este necesar, în plus, un pachet de duze.

### Pentru HD 10/25 SX și HD 13/18 SX



Număr de comandă 2.111-022.0

## Pentru alte aparete de curățat sub presiune fără tambur pentru furtun



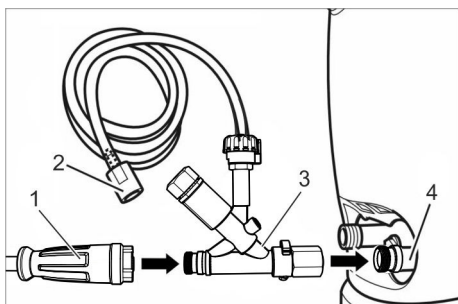
Debit	Nr. de comandă
peste 500 până la 600 l/h (peste 8,3 până la 10 l/min)	2.111-009.0
peste 600 până la 700 l/h (peste 10 până la 11,8 l/min)	2.111-018.0
peste 700 până la 1000 l/h (peste 11,8 până la 16,6 l/min)	2.111-019.0
peste 1000 până la 1300 l/h (peste 16,6 până la 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Montarea injectorului

- Injectorul aspiră agent de curățare și-l amestecă cu jetul de apă.
- Aspirația are loc doar dacă duza de jet rotund livrată în furnitură este montată în duza de spumă.
- ➔ Închideți aparatul de spălat sub înaltă presiune.
- ➔ Întrerupeți alimentarea cu apă și curent.
- ➔ Acționați pistolul manual de stropit până când presiunea din aparat este eliberată.

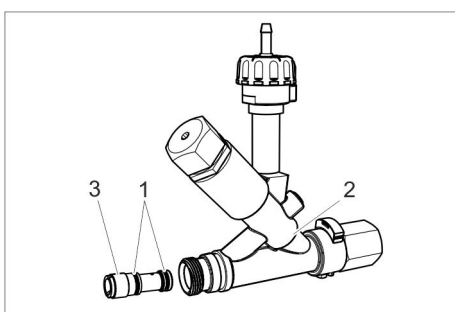
## Aparate neîncălzite fără tambur pentru furtun

- ➔ Împingeți inelele O pe accesoriul injectorului și aplicați un strat subțire de grăsimi siliconată.
- ➔ Introduceți accesoriul injectorului (prin împingere) în injector și strângeți-l bine folosind o șurubelnită de 12x2 mm.



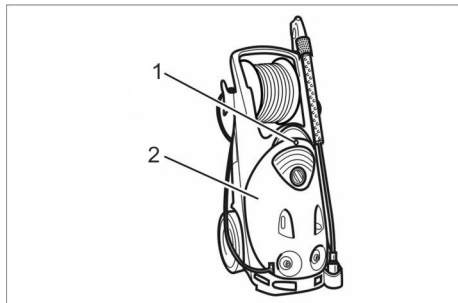
- 1 Furtun de înaltă presiune
- 2 Furtun de aspirație a soluției de curățat, cu filtru
- 3 Injector
- 4 Racord de ieșire presiune înaltă

- ➔ Deșurubați furtunul de înaltă presiune de la racordul de ieșire.
- ➔ Înșurubați injectorul la ieșirea sub presiune a aparatului și strângeți piulița (max. 10 Nm).
- ➔ Înșurubați furtunul sub presiune la ieșirea injectorului și strângeți-l bine.
- ➔ Introduceți furtunul de aspirație a soluției de curățat într-un recipient sau în rezervorul pentru soluție de curățat al aparatului de curățat sub presiune.



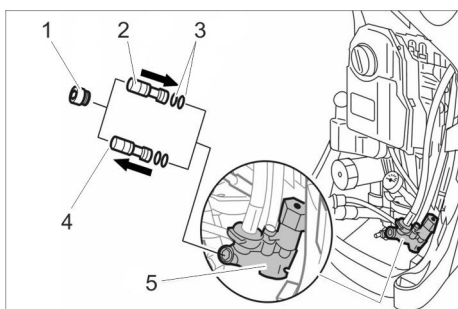
- 1 Inel O
- 2 Injector
- 3 Accesoriu injector

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (cu tambur pentru furtun)



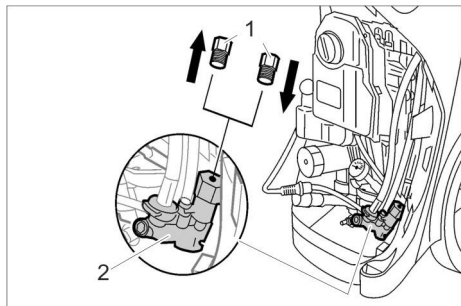
- 1 Şurub  
2 Capacul aparatului

- Deşurubaţi şurubul.  
→ Desprindeţi capacul aparatului.



- 1 Şurub de etanşare  
2 Insertie injector, nouă  
3 Garnitură inelară, nouă  
4 Insertie injector, veche  
5 Carcasă injector

- Deşurubaţi şurubul de etanşare din carcasa injectorului (cu cap hexagonal SW 8).  
→ Deşurubaţi vechea insertie a injectorului cu şurubelnită de 12x2.  
→ Împingeţi garniturile inelare pe insertia injectorului şi aplicaţi un strat subţire de vaselină siliconică.  
→ Introduceţi noua insertie prin împingere în injector şi strângeţi-o bine folosind o şurubelnită plată de 12x2.  
→ Introduceţi şi strângeţi şurubul de etanşare (cuplu de strângere 10 Nm).



- 1 Şurub de închidere  
2 Carcasă injector

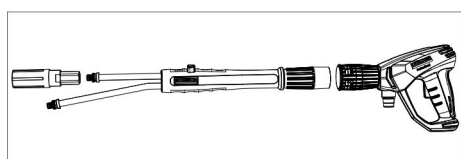
- Deşurubaţi şurubul de închidere.  
→ Înşurubaţi bine noul şurub de închidere.  
→ Puneti carcasa aparatului la loc.  
→ Introduceţi şi strângeţi şurubul.

### Aparate încălzite

În cazul aparatelor încălzite, se utilizează sistemul de dozare disponibil, nu este necesară modificarea. Nu este necesară inserția injectorului din setul de duze.

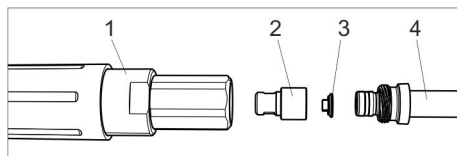
### Montaţi lancea comutabilă (numai setul Inno-Foam)

- Deşurubaţi lancea standard de pe pistolul manual de pulverizat.



- Montaţi lancea comutabilă pe pistolul manual de pulverizat.  
→ Montaţi duza standard de înaltă presiune pe tubul lung al lăncii comutabile.

## Montați duza de spumă



- 1 Duza de spumă
- 2 Duza de jet rotund
- 3 Piesă fasonată
- 4 Lance/lance comutabilă

- Așezați piesa fasonată în duza cu jet rotund (țineți cont de poziționare).
- Montați duza cu piesa fasonată în duza de spumă.
- Set Inno-Foam: Înșurubați duza de spumă premontată pe tubul scurt al lăncii comutabile.  
Set Easy-Foam: În locul duzei de înaltă presiune, înșurubați duza de spumă premontată pe lance.
- Strângeți duza de spumă cu ajutorul cheii fixe SW 27.

## Agent de curățare recomandat

### RM 57 ASF

Spumă de curățat, neutră

Agent de curățare spumant pentru murdărie superficială - grăsimi, uleiuri și substanțe albuminoase.

### RM 58 ASF

Spumă de curățat, alcalină

Agent de curățare spumant pentru curățarea gresiei și faianței, cărămidelor de teracota și containerelor.

### RM 59 ASF

Spumă de curățat, acidă

Agent de curățare spumant pentru curățarea gresiei și faianței, suprafeteelor de inox și containerelor.

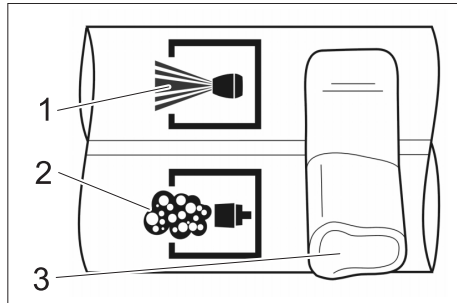
### RM 735

Agent de dezinfecție

Agent de dezinfecție neutru, bactericid / fungicid / virucid.

## Funcționarea

- Puneți în funcțiune aparatul de spălat sub presiune în mod normal.



- 1 Presiune înaltă
- 2 Spumă
- 3 Manetă

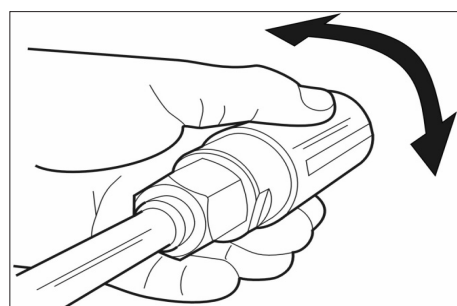
- Set Inno-Foam: Închideți pistolul manual de stropit și reglați lancea comutabilă în poziția „spumă”.

### Indicație:

Set Inno-Foam: Aduceți întotdeauna în poziție finală maneta de pe lancea comutabilă.

Reglați cantitatea de apă maximă, dacă utilizați un pistol cu servopresă.

- Trageți maneta pistolului de stropit.



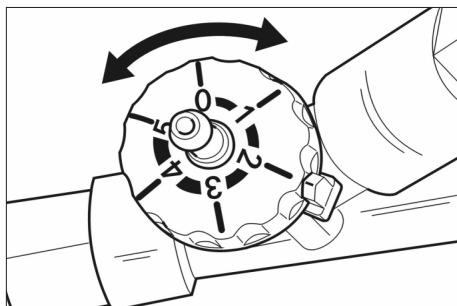
- Orientați jetul plat de spumă prin răsucirea carcusei duzelor.

## Reglarea dozării soluției de curățat

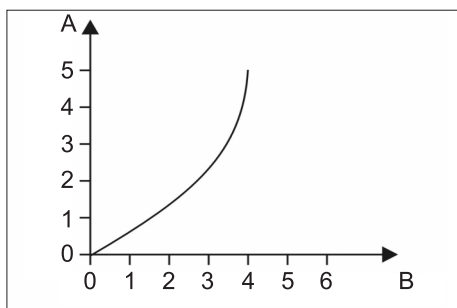
În cazul HD 10/25 SX, HD 13/18 SX și în cazul aparatelor încălzite

- Reglați cantitatea soluției de curățat la supapa de dozare a aparatului.

## La injector (extern)



→ Reglați dozarea agentului de curățare la injector.



A Reglarea

B Dozarea agentului de curățare în %

## După fiecare utilizare

- Comutați dozarea agentului de curățare pe "0" la injector.
- Clătiți duza de spumă timp de două minute.

### ATENȚIE

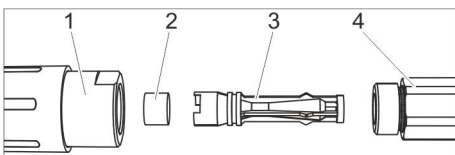
*Dacă duza de spumă nu este clătită după fiecare utilizare, acest lucru poate duce la blocarea acesteia sau la o uzură accelerată.*

## Defecțiune

Nu se produce spumă, deși agentul de curățare este aspirat.

**Cauza:** Grilajul din inox din duza de spumă este lipit sau calcificat.

### Remedierea



- 1 Duza de spumă
- 2 Grilaj de inox
- 3 Duză Venturi
- 4 Suport duze

- Deșurubați duza de spumă (SW 32) de pe suportul de duze (SW 27).
- Îndepărtați duza Venturi.
- Scoateți grilajul de inox.
- Curătați grilajul de inox 10 minute în apă clocoțită sau în baie de ultrasunete pe timpul noptii.

## Accesorii și piese de schimb

Utilizați doar accesorii și piese de schimb originale; acestea oferă garanția unei funcționări sigure și fără defecțiuni a aparatului.

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



Pred prvým použitím Vášho zariadenia si prečítajte tento originálny návod na prevádzku, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

Ak niektoré diely chýbajú, alebo ak zistíte škody vzniknuté pri preprave, informujte o tom láskavo predajcu.

## Bezpečnostné pokyny

### Použitie

- Pred použitím skontrolujte, či sa prístroj a jeho pracovné vybavenie nachádzajú v riadnom stave a či je zabezpečená ich prevádzková bezpečnosť. Pokiaľ nie je stav v poriadku, nesmie sa používať.
- Na zariadení sa nesmú vykonať žiadne zmeny.

### Obsluha

- Nikdy nesiahajte do vysokotlakového prúdu.
- Vysokotlakový prúd nesmerujte nikdy na ľudí alebo zvieratá.

## Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkováť. Do životného prostredia sa nesmú dostať batérie, olej a iné podobné látky. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

### Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Používanie výrobku v súlade s jeho určením

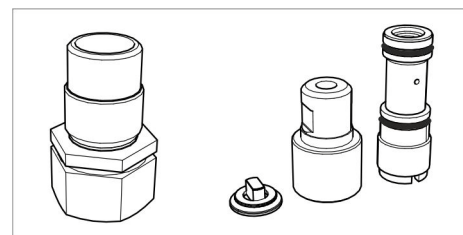
- Penová súprava Foam-Set je v spojení s vysokotlakovým čističom vhodná na čistenie a dezinfekciu podlôh, stien a strojov.
- Postačujúce dávkovanie primiešavaného čistiaceho prostriedku je 5%.
- Tlak vody nesmie prekročiť hodnotu 25MPa (250bar).
- Teplota vody nesmie prekročiť penivú prevádzku 50 °C.
- Prietok vody musí byť najmenej 500 l/h (8,3 l/min).
- Vysokotlaková hadica nemá byť dlhšia ako 20 m.
- Používanie chlóralkalických čistiacich prostriedkov spôsobuje príliš veľké opotrebovanie zariadenia.

## Montáž

### Potrebné prídavné diely

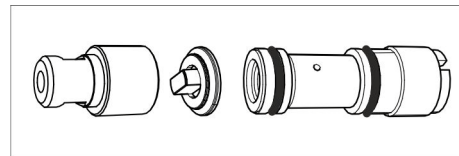
Pre prispôsobenie súpravy Foam-Set vysokotlakovému čističu je dodatočne potrebný balík s dýzami.

### Pre HD 10/25 SX a HD 13/18 SX



Objednávacie číslo 2.111-022.0

## Pre iné vysokotlakové čističe bez hadicového bubna

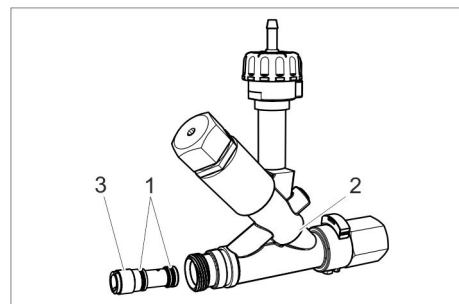


Prietok	Objednávacie číslo
medzi 500 a 600 l/h (medzi 8,3 a 10 l/min)	2.111-009.0
medzi 600 a 700 l/h (medzi 10 a 11,8 l/min)	2.111-018.0
medzi 700 a 1 000 l/h (medzi 11,8 a 16,6 l/min)	2.111-019.0
medzi 1 000 a 1 300 l/h (medzi 16,6 a 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Montáž vstrejkovača

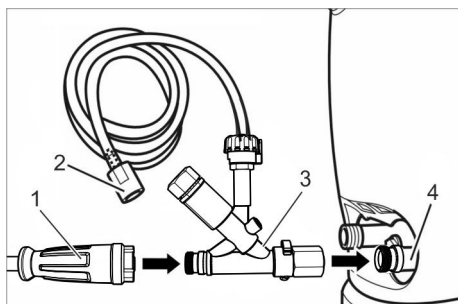
- Vstrejkovač nasáva čistiaci prostriedok a primiešava ho do prúdu vody.
- Sací účinok vzniká len vtedy, keď je v penovej dýze zabudovaná priložená kruhová tryska.
- ➔ Vypnite vysokotlakový čistič.
- ➔ Vypnite prívod el. prúdu a vody.
- ➔ Ručnú striekaciu pištoľ používajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.

## Zariadenia bez funkcie ohrevania a hadicového bubna



- 1 O-kružok
- 2 Vstrejkovač
- 3 Vložka vstrejkovača

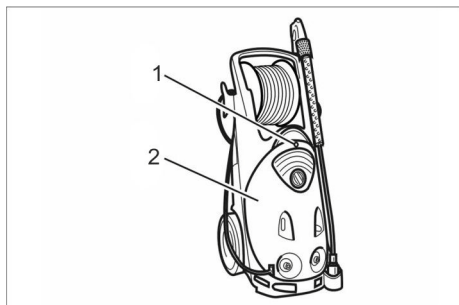
- ➔ Na vložku vstrejkovača nasuňte O kružky a potrite ich tenkou vrstvou silikónového tuku.
- ➔ Vložku vstrejkovača zasuňte do vstrejkovača a pevne ručne dotiahnite plochým skrutkovačom 12x2 mm.



- 1 Vysokotlaková hadica
- 2 Nasávacia hadica čistiaceho prostriedku s filtrom
- 3 Vstrejkovač
- 4 Vysokotlakový výstup

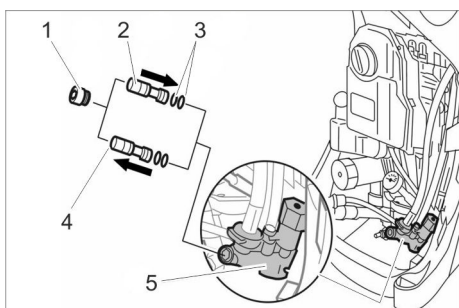
- ➔ Vysokotlakovú hadicu odskrutkujte z vysokotlakového výstupu.
- ➔ Naskrutkujte vstrejkovač na vysokotlakový výstup prístroja a riadne utiahnite prevlečnú maticu (max. 10 Nm).
- ➔ Vysokotlakovú hadicu priskrutkujte na výstup vstrejkovača a manuálne utiahnite.
- ➔ Nasávaciu hadicu čistiaceho prostriedku zavedťte do kanistra alebo do nádržky na čistiaci prostriedok vysokotlakového čističa.

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (s hadicovým bubnom)



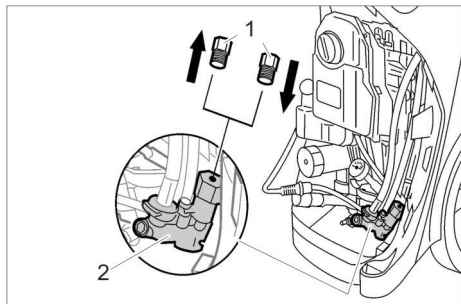
- 1 Skrutka  
2 Kryt prístroja

- Vyskrutkujte skrutku.  
→ Odoberte kryt prístroja.



- 1 Tesniaca skrutka  
2 Vložka vstrejkovača, nová  
3 O-krúžok, nový  
4 Vložka vstrejkovača, stará  
5 Puzdro vstrejkovača

- Tesniacu skrutku vyskrutkujte z puzdra vstrejkovača (vnútorný šestíhran, veľkosť kľúča 8).  
→ Pomocou skrutkovača 12x2 vyskrutkujte starú vložku vstrejkovača.  
→ Na novú vložku vstrejkovača nasadte O krúžky a potrite ich tenkou vrstvou silikonového tuku.  
→ Novú vložku vstrejkovača zasuňte do vstrejkovača a ručne ju utiahnite pomocou plochého skrutkovača 12x2 mm.  
→ Zaskrutkujte a pevne utiahnite (10 Nm) tesniacu skrutku.



- 1 Uzatváracia skrutka  
2 Puzdro vstrejkovača

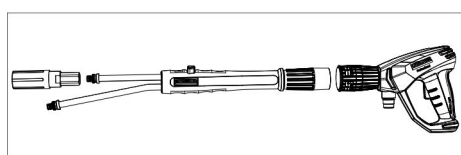
- Vyskrutkujte uzatváraciu skrutku.  
→ Zaskrutkujte a pevne utiahnite novú uzatváraciu skrutku.  
→ Namontujte kryt zariadenia.  
→ Zaskrutkujte skrutku a dotiahnite.

### Zariadenia s funkciou ohrevania

Pri zariadeniach s funkciou ohrevania sa používa existujúci dávkovací systém, takže prestavba nie je potrebná. Vložka vstrejkovača zo súpravy dýz nie je potrebná.

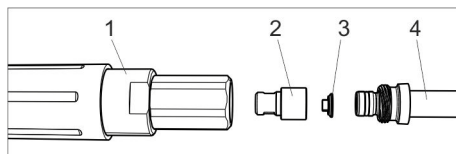
### Montáž prepínateľnej trysky (len sada Inno-Foam-Set)

- Z ručnej striekacej pištole odskrutkujte sériovo dodávanú trysku.



- Na ručnú striekaciú pištoľ namontujte prepínateľnú trysku.  
→ Na dlhú rúrku prepínateľnej trysky namontujte sériovo dodávanú vysokotlakovú dýzu.

## Montáž dýzy na penu



- 1 Penová dýza  
2 Vysokotlaková kruhová dýza  
3 Tvarovka  
4 Tryska/prepínateľná tryska

- Tvarovku umiestnite do dýzy s kruhovým prúdom (dbajte na zarovnanie).
- Dýzu s tvarovkou vsaďte do dýzy na penu.
- Inno-Foam-Set: Predbežne namontovanú dýzu na penu naskrutkujte na krátku rúrku prepínateľnej trysky.  
Easy-Foam-Set: Predbežne namontovanú dýzu na penu naskrutkujte na miesto vysokotlakovej dýzy na trysku.
- Dýzu na penu pevne dotiahnite pomocou vidlicového klúča 27.

## Odporučané čistiace prostriedky

### RM 57 ASF

Penový čistiaci prostriedok, neutrálny  
Penový čistiaci prostriedok pre slabé znečistenia s obsahom tukov, olejov a bielkovín.

### RM 58 ASF

Penový čistiaci prostriedok, alkalický  
Penový čistiaci prostriedok na čistenie obkladačiek, kachličiek a nádrží.

### RM 59 ASF

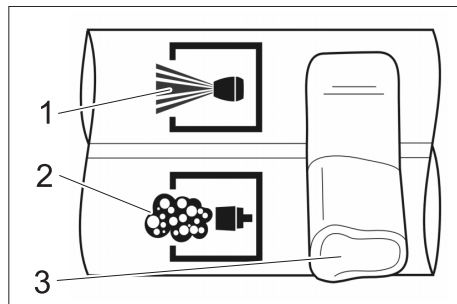
Penový čistiaci prostriedok, kyslý  
Penový čistiaci prostriedok na čistenie obkladačiek, povrchov z ušľachtilej ocele a nádrží.

### RM 735

Dezinfečné prostriedky  
Neutrálny dezinfekčný prostriedok, baktéricidny / fungicídny / viricídny.

## Prevádzka

- Vysokotlakový čistič uvedte obvyklým spôsobom do chodu.



- 1 Vysoký tlak  
2 Pena  
3 Páka

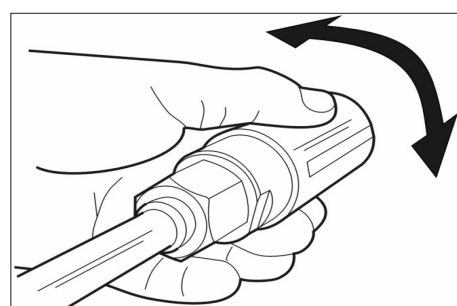
- Súprava Inno-Foam-Set: Zavorte ručnú striekaciu pištoľ a páku prepínateľnej prúdovej dýzy prestavte do polohy pre penu.

### Upozornenie:

Súprava Inno-Foam-Set: Páku na prepínateľnej prúdovej dýze vždy uvedte do koncovej polohy.

Pri použití servo tlakovej pištole nastavte maximálne množstvo vody.

- Potiahnite páku ručnej striekacej pištole.



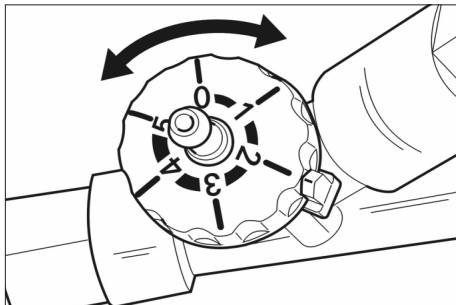
- Plochý prúd peny vyrovnejte pootočením puzdra dýzy.

## Nastavenie dávkowania čistiaceho prostriedku

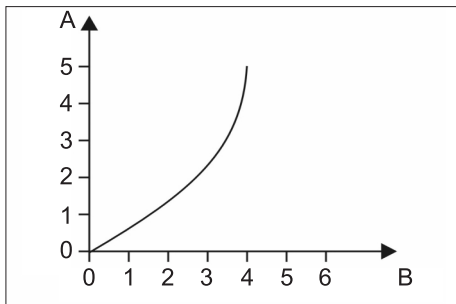
Pri HD 10/25 SX, HD 13/18 SX a pri zariadeniach s funkciou ohrevania

- Na ventile dávkowania čistiaceho prostriedku zariadenia nastavte dávkovanie.

### Na vstrekovači (externe)



- Na vstrekovači nastavte dávkование čistiaceho prostriedku.



A Nastavenie

B Dávkowanie čistiaceho prostriedku v %

### Po každom použití

- Dávkowanie čistiaceho prostriedku na vstrekovači nastavte na hodnotu "0".  
→ Dýzu na penu vyplachujte 2 minúty dočista.

### POZOR

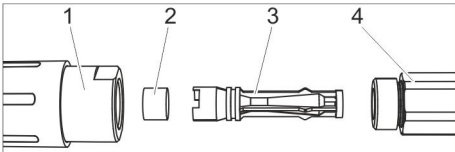
Ak penovú dýzu po použití neprepláchnete, tak môže dôjsť k jej zalepeniu alebo intenzívnejšiemu opotrebeniu.

## Porucha

Nevytvára sa žiadna pena napriek tomu, že je nasávaný čistiaci prostriedok.

**Príčina:** Mriežka z nehrdzavejúcej ocele v dýze na penu je zalepená alebo zvápenatená.

### Odstránenie



- 1 Penová dýza  
2 Mriežka z nehrdzavejúcej ocele  
3 Venturiho dýza  
4 Nosič dýzy

- Penovú dýzu (32) odskrutkujte z nosiča dýzy (27).  
→ Odoberite Venturiho dýzu.  
→ Vyberte mriežku z nehrdzavejúcej ocele.  
→ Vyčistite mriežku z nehrdzavejúcej ocele tak, že ju necháte 10 minút vo vriacej vode alebo cez noc v ultrazvukovom kúpeli.

### Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku prístroja.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



Prije prve uporabe svojega uređaja pročitajte ove originalne upute za rad, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.  
U slučaju nedostatka dijelova ili transportnih oštećenja odmah se obratite svome prodavaču.

## Sigurnosni napuci

### Primjena

- Prije uporabe provjerite je li stroj sa svojim radnim komponentama u ispravnom stanju i siguran za rad. Ako stanje nije besprijekorno, ne smije se upotrebljavati.
- Na stroju se ne smiju vršiti nikakve izmjene.

### Rukovanje

- Nikada ne posežite za visokotlačnim mlazom.
- Nikada ne usmjeravajte visokotlačni mlaz na ljudе ili životinje.

## Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Baterije, ulje i slični materijali ne smiju dosjeti u okoliš. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Namjensko korištenje

- Foam-set je namijenjen čišćenju i dezinfekciji podnih i zidnih površina te strojeva u spoju s visokotlačnim čistačem.
- Dovoljno je dodati 5% sredstva za pranje.

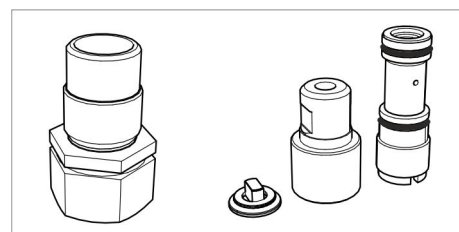
- Tlok vode ne smije premašiti 25 MPa (250 bara).
- Pri radu s pjenom temperatura vode ne smije premašiti 50°C.
- Protok vode mora iznositi najmanje 500 lit./h (8,3 lit./min).
- Visokotlačno crijevo ne smije biti duže od 20 m.
- Primjena kloroalkalnih sredstava za pranje dovodi do povećanog habanja uređaja.

## Montaža

### Neophodni dodatni dijelovi

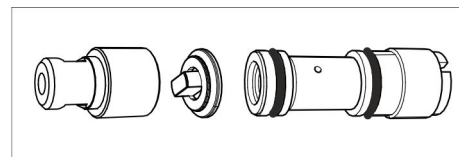
Za prilagođavanje Foam-Seta na visokotlačni čistač dodatno je potreban komplet sapnica.

### Za HD 10/25 SX i HD 13/18 SX



Kataloški broj 2.111-022.0

### Za druge visokotlačne čistače bez bubenja za namatanje crijeva

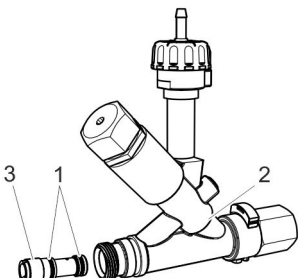


Količina protoka	Kataloški broj
preko 500 do 600 l/h (preko 8,3 do 10 l/min)	2.111-009.0
preko 600 do 700 l/h (preko 10 do 11,8 l/min)	2.111-018.0
preko 700 do 1000 l/h (preko 11,8 do 16,6 l/min)	2.111-019.0
preko 1000 do 1300 l/h (preko 16,6 do 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Montiranje ubrizgavača

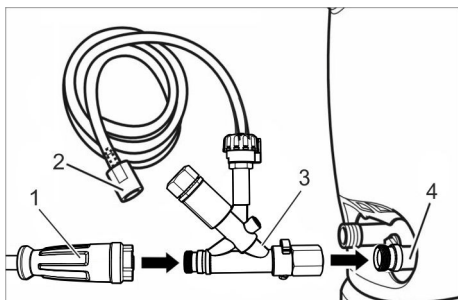
- Ubrizgavač usisava sredstvo za pranje i miješa ga s mlazom vode.
- Do usisavanja dolazi samo kada je pri-ložena sapnica za kružni mlaz ugrađe-na u sapnicu za pjenu.
- Isključite visokotlačni čistač.
- Prekinite dovod struje i vode.
- Pritisnite ručnu prskalicu sve dok se stroj u potpunosti ne rastlači.

### Uređaji bez funkcije zagrijavanja vode bez bubenja za namatanje crijeva



- 1 O-prsten
- 2 Ubrizgavač
- 3 Umetak ubrizgavača

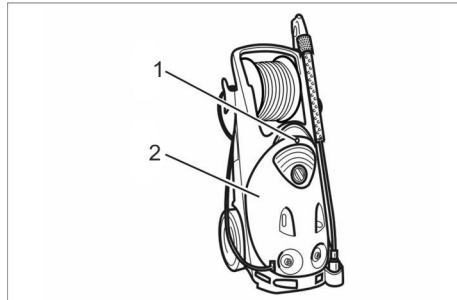
- Stavite O-prstene na umetak ubrizgavača te ih premažite tankim slojem sili-konske masti.
- Ugurajte umetak u ubrizgavač te ga čvr-sto pritegnite plosnatim izvijačem 12x2 mm.



- 1 Visokotlačno crijevo
- 2 Ubrisno crijevo za sredstvo za pranje s filterom
- 3 Ubrizgavač
- 4 Izlaz visokog tlaka

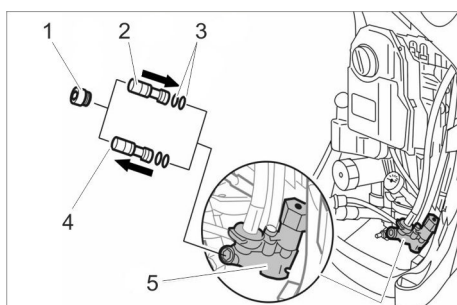
- Odvijte visokotlačno crijevo s izlaza vi-sokog tlaka.
- Zavijte injektor na izlaz visokog tlaka uređaja pa pritegnite slijepu maticu (maks. 10 Nm).
- Zavijte visokotlačno crijevo na izlaz injektora pa pritegnite rukom.
- Usisno crijevo za sredstvo za pranje uvedite u kanistar ili spremnik sredstva za pranje visokotlačnog čistača.

### HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (s bubnjem za namatanje crijeva)



- 1 Vijak
- 2 Poklopac uređaja

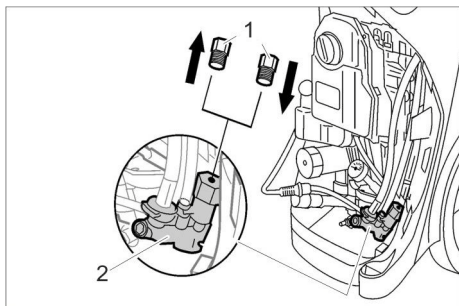
- Odvijte vijak.
- Skinite poklopac uređaja.



- 1 Brtveni vijak
- 2 Umetak ubrizgivača, novi
- 3 O-prsten, novi
- 4 Umetak ubrizgivača, stari
- 5 Kućište ubrizgivača

- Odvornite brtveni vijak iz kućišta ubrizgi-vača (imbus ključem širine 8).

- Stari umetak ubrizgivača odvrnite odvijačem 12x2.
- Stavite O-prstene na novi umetak ubrizgivača te ih premažite tankim slojem silikonske masti.
- Novi umetak ubrizgivača ugurajte u ubrizgavač te ga čvrsto pritegnite plosnatim odvijačem 12x2.
- Zavrnete i pritegnite brtveni vijak (10 Nm).



- 1 Zaporni vijak  
2 Kućište ubrizgivača

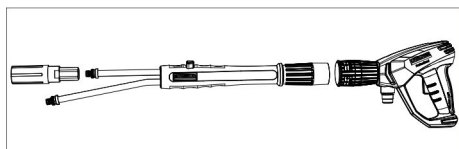
- Odvijte zaporni vijak.
- Zavrnete i čvrsto pritegnite novi zaporni vijak.
- Postavite poklopac uređaja.
- Umetnute i zategnjte vijak.

#### Uređaji s funkcijom zagrijavanja vode

Kod uređaja s funkcijom zagrijavanja vode upotrebljava se postojeći sustav za doziranje, preinaka nije potrebna. Umetak ubrizgivača iz kompleta sapnica nije potreban.

#### Montaža prespojive cijevi za prskanje (samo Inno-Foam-set)

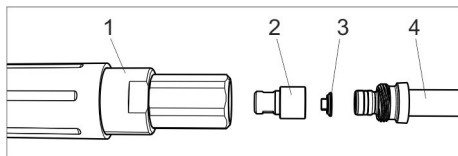
- Serijsku cijev za prskanje odvijte od ručne prskalice.



- Montirajte prespojivu cijev za prskanje na ručnu prskalicu.

- Serijsku visokotlačnu mlaznicu montirajte na dugački dio prespojive cijevi za prskanje.

#### Montaža sapnice za pjenu



- 1 Sapnica za pjenu  
2 Sapnica za kružni mlaz  
3 Profil  
4 Cijev za prskanje/prespojiva cijev za prskanje

- Položite profil u sapnicu za kružni mlaz (obratite pozornost na usmjerenost).
- Umetnute sapnicu za kružni mlaz zajedno s profilom u sapnicu za pjenu.
- Inno-Foam-set: Prethodno montiranu sapnicu za pjenu zavijte na kratak dio prespojive cijevi za prskanje.  
Easy-Foam-set: Prethodno montiranu sapnicu za pjenu zavijte na cijev za prskanje umjesto visokotlačne mlaznice.
- Viličastim ključem SW 27 zategnite sapnicu za pjenu.

#### Preporučena sredstva za pranje

##### RM 57 ASF

Neutralno pjenušavo sredstvo za pranje  
Pjenušavo sredstvo za čišćenje blagih onečišćenja kao i prljavštine koja sadrži masti, ulja i bjelančevine.

##### RM 58 ASF

Alkalno pjenušavo sredstvo za pranje  
Pjenušavo sredstvo za pranje keramičkih i kamenih pločica i kontejnera.

##### RM 59 ASF

Kiselo pjenušavo sredstvo za pranje  
Pjenušavo sredstvo za pranje keramičkih pločica, površina od plemenitog čelika i kontejnera.

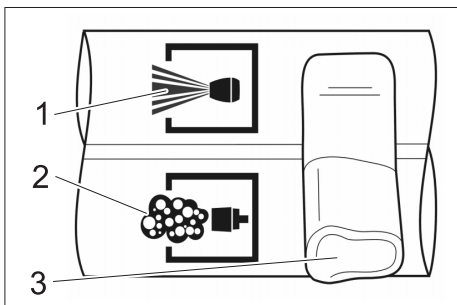
## RM 735

Dezinfeksijsko sredstvo

Neutralno dezinfekcijsko sredstvo, baktericidno / fungicidno / virucidno.

### U radu

- Pokrenite visokotlačni čistač na uobičajeni način.



- 1 Visoki tlak  
2 Pjena  
3 Poluga

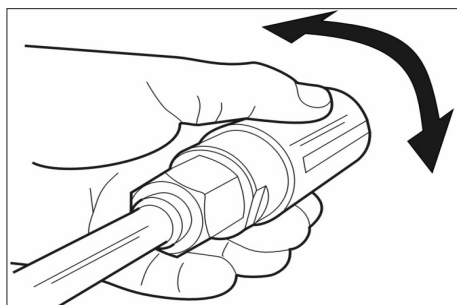
- Inno-Foam-set: Zatvorite ručnu prskalicu i polugu prespojive cijevi za prskanje postavite u položaj "Pjena".

#### Napomena:

Inno-Foam-set: Polugu na prespojivoj cijevi za prskanje uvijek postavite u krajnji položaj.

Koristite li prskalicu servopress, namjestite količinu vode na najveću moguću.

- Povucite polugu ručne prskalice.



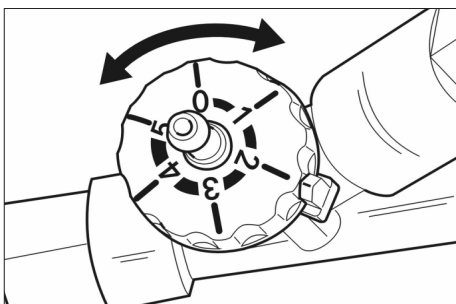
- Usmjerite plosnati mlaz pjene zakretanjem kućišta sapnice.

### Podešavanje doziranja sredstva za pranje

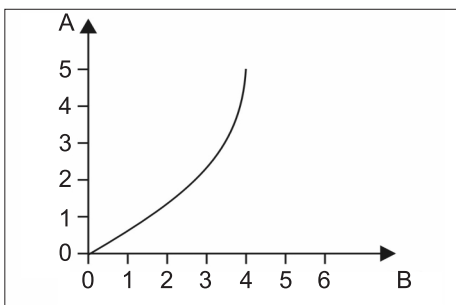
Kod HD 10/25 SX, HD 13/18 SX i kod uređaja s funkcijom zagrijavanja vode

- Doziranje namjestite ventilom za doziranje sredstva za pranje uređaja.

### Na ubrizgivaču (vanjski)



- Namjestite doziranje sredstva za pranje na ubrizgavaču.



A Postavke

B Doziranje sredstva za pranje u %

### Nakon svake primjene

- Vratite doziranje sredstva za pranje na ubrizgavaču na "0".

- Ispirite sapnicu za pjenu u trajanju od 2 minute.

### PAŽNJA

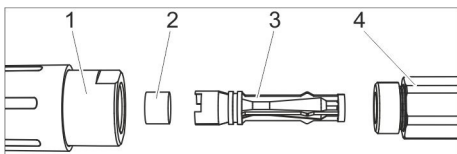
Ne ispere li se sapnica za pjenu nakon upotrebe, to može dovesti do sljepljivanja ili povećanog trošenja.

## Smetnja

Pjena se ne stvara, iako se sredstvo za pranje usisava.

**Uzrok:** Mrežica od plemenitog čelika u sapnici za pjenu je slijepljena ili je ovapnila.

### Otklanjanje



- 1 Sapnica za pjenu
- 2 Mrežica od plemenitog čelika
- 3 Venturijeva sapnica
- 4 Nosač sapnice

- Odvijte sapnicu za pjenu (SW 32) s nosača (SW 27).
- Izvadite Venturijevu sapnicu.
- Izvucite mrežicu od plemenitog čelika van.
- Mrežicu od plemenitog čelika čistite 10 minuta u ključajućoj vodi ili je preko noći držite u ultrazvučnoj kupki.

## Pribor i pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalni pribor i originalne rezervne dijelove, oni jamče za siguran rad uređaja bez smetnji.

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



Pre prve upotrebe vašeg uređaja pročitajte ovo originalno uputstvo za rad, postupajte u skladu sa njim i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

Ako otkrijete nedostatak delova ili transportna oštećenja, molimo Vas da o tome obavestite svog prodavca.

## Sigurnosne napomene

### Primena

- Pre uporabe proverite da li je uređaj sa svojim radnim komponentama u ispravnom stanju i siguran za rad. Ako stanje nije besprekorno, ne sme se upotrebljavati.
- Na uređaju se ne smeju vršiti nikakve izmene.

### Rukovanje

- Nikada nemojte zahvatati u mlaz pod visokim pritiskom.
- Nikada ne usmeravajte mlaz visokog pritiska na ljudе ili životinje.

## Zaštita čovekove okoline



Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnoću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Baterije, ulje i slične materije ne smeju dospeti u čovekovu okolinu. Stoga stare uređaje odstranjujte preko primerenih sabirnih sistema.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Namensko korišćenje

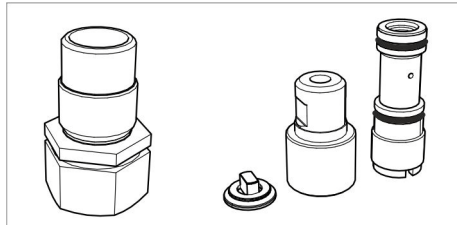
- Foam-set je prikladan za čišćenje i dezinfekciju podnih i zidnih površina kao i mašina u sklopu sa visokopritisnim uređajima za čišćenje.
- Dovoljno je dodati 5% deterdženta.
- Pritisak vode ne sme da bude veći od 25 MPa (250 bara).
- Pri radu sa penom temperatura vode ne sme prekoračiti 50°C.
- Protok vode mora da iznosi najmanje 500 lit./h (8,3 lit./min).
- Crevo visokog pritiska ne sme da bude duže od 20 m.
- Upotreba hloroalkalnih deterdženata dovodi do povećanog habanja uređaja.

## Montaža

### Neophodni dodatni delovi

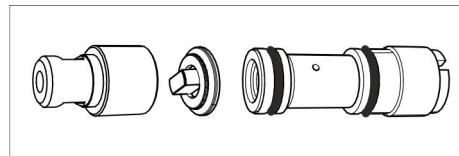
Za prilagođavanje Foam kompleta na visokopritisni čistač je dodatno neophodan paket mlaznica.

### Za HD 10/25 SX i HD 13/18 SX



Kataloški broj 2.111-022.0

## Za ostale visokopritisne čistače bez doboša za namotavanje creva

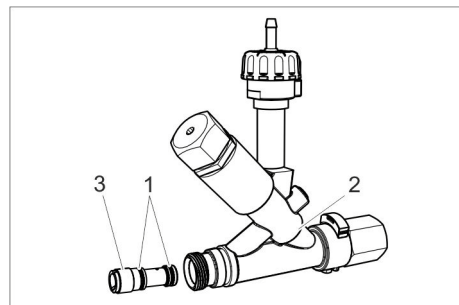


Količina protoka	Kataloški broj
preko 500 do 600 l/h (preko 8,3 do 10 l/h)	2.111-009.0
preko 600 do 700 l/h (preko 10 do 11,8 l/h)	2.111-018.0
preko 700 do 1000 l/h (preko 11,8 do 16,6 l/h)	2.111-019.0
preko 1000 do 1300 l/h (preko 16,6 do 21,6 l/h)	2.111-020.0

## Montiranje injektora

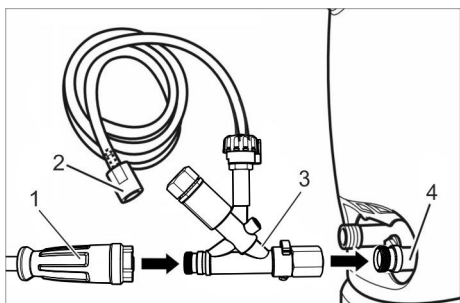
- Injektor usisava deterdžent i meša ga sa mlazom vode.
- Do usisavanja dolazi samo kada je priloženi nastavak za kružni mlaz ugrađen u mlaznicu za penu.
- ➔ Isključite visokopritisni uređaj za čišćenje.
- ➔ Prekinite dovod struje i vode.
- ➔ Pritisnite ručnu prskalicu sve dok se uređaja u potpunosti ne ispusti pritisak.

## Uređaji bez doboša za namotavanje creva: koji se ne zagrevaju



- 1 O-prsten
- 2 Injektor
- 3 Umetak injektora

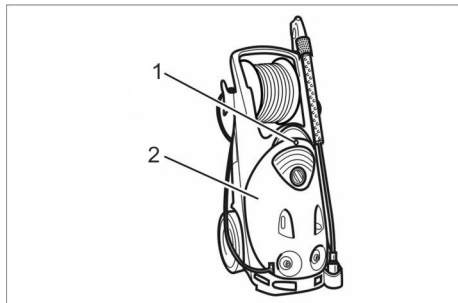
- ➔ Stavite O-prstene na umetak injektora pa ih premažite tankim slojem silikonske masti.
- ➔ Ugurajte umetak u injektor pa ga čvrsto zategnjite pljosnatim odvijačem 12x2 mm.



- 1 Crevo visokog pritiska
- 2 Crevo za usisavanje deterdženta sa filterom
- 3 Injektor
- 4 Izlaz visokog pritiska

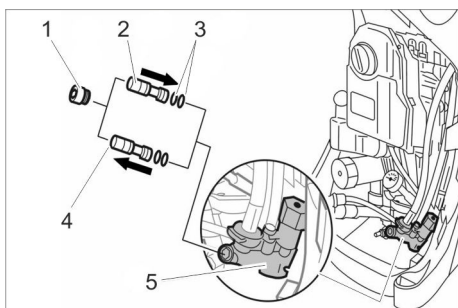
- ➔ Odvijte visokopritisno crevo sa izlaza visokog pritiska.
- ➔ Zavijte injektor na izlaz visokog pritiska uređaja i pritegnite slepu navrtku (maks. 10 Nm).
- ➔ Zavijte visokopritisno crevo na izlaz injektora i pritegnite rukom.
- ➔ Crevo za usisavanje deterdženta postaviti u kanistar sa deterdžentom ili rezervoar za deterdžent na visokopritisnom čistaču.

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (sa dobošom za namotavanje creva)



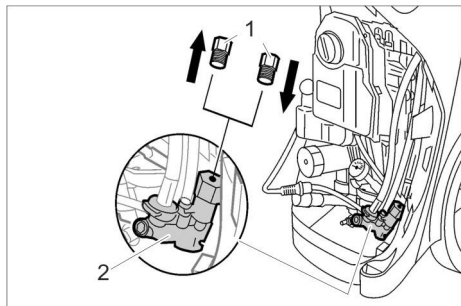
- 1 Zavrtanj  
2 Poklopac uređaja

- Odvijte zavrtanj.  
→ Skinite poklopac uređaja.



- 1 Zaptivni zavrtanj  
2 Umetak injektora, novi  
3 O-prsten, novi  
4 Umetak injektora, stari  
5 Kućište injektora

- Odviti zaptivni zavrtanj iz kućišta injektora (imbus ključ SW 8).  
→ Stari umetak injektora odviti pomoću odvijača 12x2.  
→ O-prstenove gurnuti na novi umetak injektora i premazati ih tankim slojem silikonske masti.  
→ Novi umetak injektor gurnuti u injektor i pritegnuti ga rukom pljosnatim odvijačem 12x2 mm.  
→ Umetnuti i čvrsto pritegnuti zaptivni zavrtanj (10 Nm).



- 1 Blokirni zavrtanj  
2 Kućište injektora

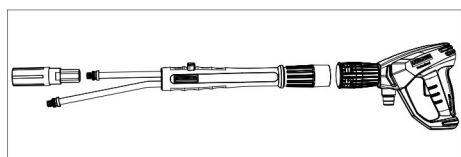
- Odvijte blokirni zavrtanj.  
→ Postaviti novi blokirni zavrtanj i čvrsto pritegnuti.  
→ Postaviti poklopac uređaja.  
→ Umetnute i zategnite zavrtanj.

### Uređaji sa zagrevanjem

Kod uređaja sa zagrevanjem se koristi postojeći sistem za doziranje, nije potrebna modifikacija. Umetak injektor iz kompleta mlaznice nije potreban.

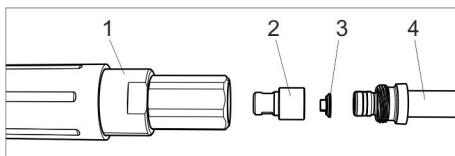
### Montaža prespojive cevi za prskanje (samo Inno-Foam-set)

- Serijsku cev za prskanje odvijte od ručne prskalice.



- Montirajte prespojivu cev za prskanje na ručnu prskalicu.  
→ Serijsku mlaznicu visokog pritiska montirajte na dugački deo prespojive cevi za prskanje.

## Montaža mlaznice za penu



- 1 Mlaznica za penu
- 2 Nastavak za kružni mlaz
- 3 Profilni deo
- 4 Cev za prskanje/prespojiva cev za prskanje

- Profilni deo staviti u nastavak za kružni mlaz (obratiti pažnju na usmerenost).
- Umetnите nastavak za kružni mlaz zajedno sa profilnim delom u mlaznicu za penu.
- Inno-Foam-set: Prethodno montiranu mlaznicu za penu zavijte na kratak deo prespojive cevi za prskanje.  
Easy-Foam-set: Prethodno montiranu mlaznicu za penu zavijte na cev za prskanje umesto mlaznice visokog pritiska.
- Račvastim ključem SW 27 zategnite mlaznicu za penu.

## Preporučeni deterdženti

### RM 57 ASF

Neutralni penušavi deterdžent  
Penušavo sredstvo za čišćenje blagih zaprljanja kao i prljavštine koja sadrži masti, ulja i belančevine.

### RM 58 ASF

Alkalni penušavi deterdžent  
Penušavo sredstvo za čišćenje keramičkih i kamenih pločica i kontejnera.

### RM 59 ASF

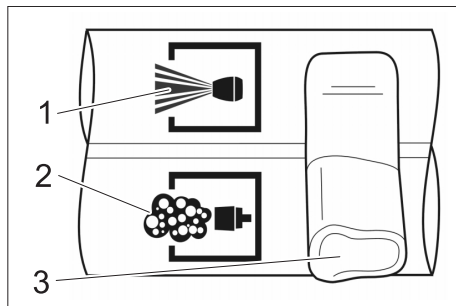
Kiseli penušavi deterdžent  
Penušavo sredstvo za čišćenje keramičkih pločica, površina od plemenitog čelika i kontejnera.

### RM 735

Dezinfekciono sredstvo  
Neutralno dezinfekciono sredstvo,  
baktericidno / fungicidno / virucidno.

## Rad

- Pokrenite visokopritisni uređaj za čišćenje na uobičajeni način.



- 1 Visok pritisak
- 2 Pena
- 3 Poluga

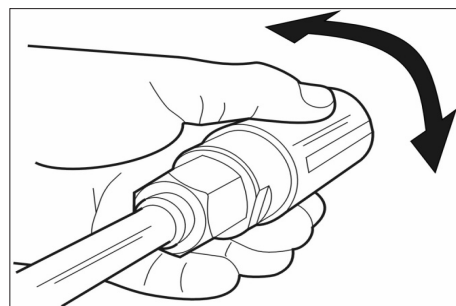
- Inno-Foam komplet: Zatvoriti ručnu prskalicu i polugu na prespojivoj cevi za prskanje postaviti u položaj za penu.

### Napomena:

Inno-Foam komplet: Polugu na prespojivoj cevi za prskanje uvek postaviti u krajnji položaj.

Ukoliko koristite prskalicu Servopress, količinu vode podešite na najveću moguću.

- Povucite polugu ručne prskalice.



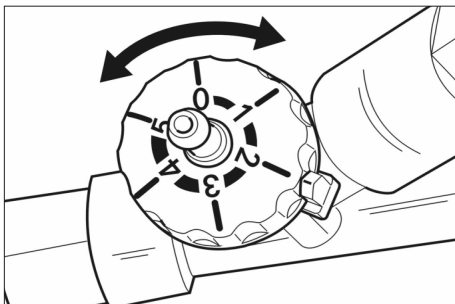
- Pljosnati mlaz pene se usmerava okretanjem kućišta mlaznice.

## Podešavanje doziranja deterdženta

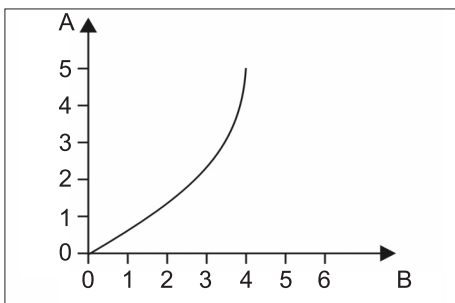
### Kod HD 10/25 SX, HD 13/18 SX i kod uređaja sa zagrevanjem

→ Doziranje podešiti na dozirnom ventilu za deterdžent na uređaju.

### Na injektoru (spolja)



→ Podesite doziranje deterdženta na injektoru.



A Postavka

B Doziranje deterdženta u %

## Nakon svake primene

- Vratite doziranje deterdženta na injektoru na "0".
- Ispirajte mlaznicu za penu u trajanju od 2 min.

### PAŽNJA

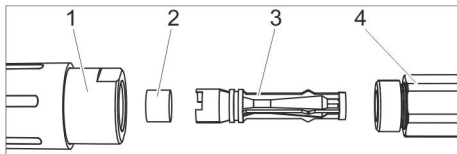
*Ukoliko se mlaznica za penu ne ispere nakon upotrebe, to može dovesti do slepljivanja ili pojačanog habanja.*

## Smetnja

Pena se ne stvara, iako se deterdžent usisava.

**Uzrok:** Mrežica od plemenitog čelika u mlaznici za penu je slepljena ili se na njoj nataložio kamenac.

### Otklanjanje



- 1 Mlaznica za penu
- 2 Mrežica od plemenitog čelika
- 3 Venturijeva mlaznica
- 4 Nosač mlaznice

- Otvijte mlaznicu za penu (SW 32) sa nosača (SW 27).
- Izvadite Venturijevu mlaznicu.
- Izvucite mrežicu od plemenitog čelika.
- Mrežicu od plemenitog čelika čistite 10 minuta u vrućoj vodi ili je preko noći držite u ultrazvučnoj kupki.

## Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, oni pružaju garanciju za bezbedan i nesmetan rad uređaja.

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



Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално упътване за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател. Ако липсват части или ако има щети, нанесени при транспортирането, се свържете с търговеца, продал Ви уреда.

## Указания за безопасност

### Употреба

- Уредът с приспособленията за работа преди използване да се провери за безупречно състояние и експлоатационна сигурност. Ако уредът не е в отлично състояние, използването му е забранено.
- По уреда не трябва да се предприемат промени.

### Обслужване

- Никога не бъркайте в струята под високо налягане.
- Струята под високо налягане да не се насочва към хора или животни.

## Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични суровини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Батерии, масла и подобни на тях не бива да попадат в околната среда. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

### Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Употреба по предназначение

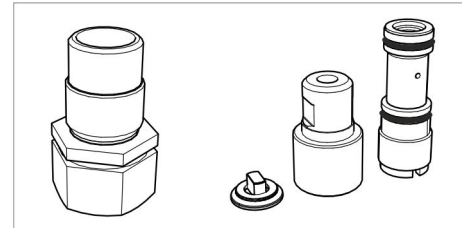
- Комплектът за пяна е за почистване и дезинфекциране на подови, стени повърхности и машини във връзка с уред за почистване с високо налягане.
- Достатъчно е дозиране на почистващо средство от 5%.
- Налягането на водата не бива да надвишава 25 MPa (250 bar).
- Температурата на водата не бива да надвишава 50 °C.
- Протичането на водата трябва да възлиза на минимум 500 л/ч (8,3 л/мин).
- Маркучът за работа под налягане не трябва да бъде по-дълъг от 20 м.
- Използването на хлор-алкални почистващи средства води до повишено износване на уреда.

## Монтаж

### Необходими допълнителни части

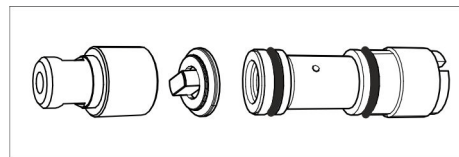
За адаптиране на комплекта Foam към уреда за почистване под високо налягане е необходим допълнително пакет дюзи.

### За HD 10/25 SX и HD 13/18 SX



Каталожен номер 2.111-022.0

## За други уреди за почистване под високо налягане без барабан за маркуча

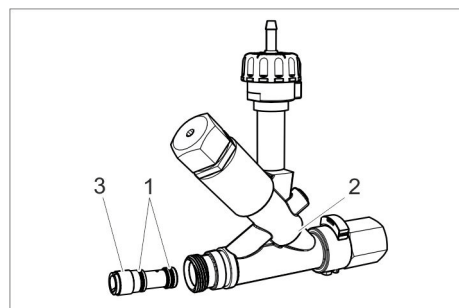


Дебит	Номер за поръчки
над 500 до 600 l/h (над 8,3 до 10 l/min)	2.111-009.0
над 600 до 700 l/h (над 10 до 11,8 l/min)	2.111-018.0
над 700 до 1000 l/h (над 11,8 до 16,6 l/min)	2.111-019.0
над 1000 до 1300 l/h (над 16,6 до 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Монтиране на инжектор

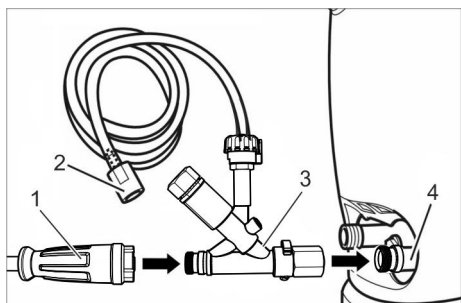
- Инжекторът засмуква почистващо средство и го смесва с водната струя.
- Смукателният ефект се получава само, когато приложената дюза за кръгла струя е монтирана в дюзата за пяна.
- ➔ Изключете почистващата машина.
- ➔ Прекъсване на подаването на ток и вода.
- ➔ Задействайте пистолета за пръскане на ръка, докато уреда остане без налягане.

## Ненагрети уреди без барабан за маркуча



- 1 Кръгло уплътнение
- 2 Инжектор
- 3 Вложка на инжектор

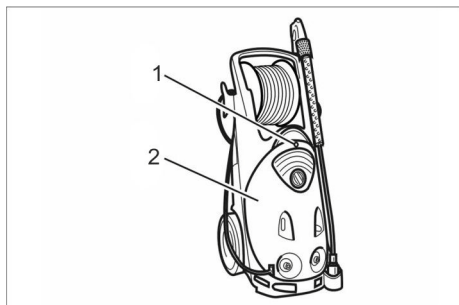
- ➔ Избутайте кръглите уплътнения от вложката на инжектора и намажете тънко със силиконова смазка.
- ➔ Пъхнете вложката на инжектора в инжектора и затегнете на ръка с отвертка за плоски винтове 12x2 mm.



- 1 Маруч за работа под налягане
- 2 Маруч за всмукване на почистващ препарат с филтър
- 3 Инжектор
- 4 Изход високо налягане

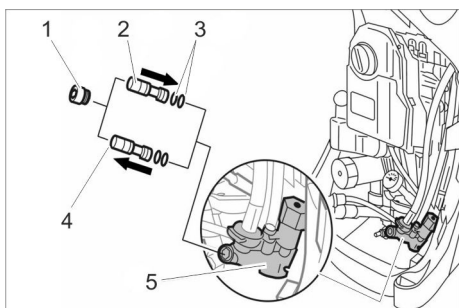
- ➔ Развинтете маручка за работа под налягане от изход високо налягане.
- ➔ Завинтете инжектор на изход високо налягане на уреда и затегнете холандровата гайка (макс. 10 Nm).
- ➔ Завинтете маручка за високо налягане на изхода на инжектора и затегнете на ръка.
- ➔ Маручът за всмукване на почистващ препарат да отвежда в туба за почистващ препарат или в резервоара за почистващ препарат на уреда за почистване под високо налягане.

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (с барабан за маркуча)



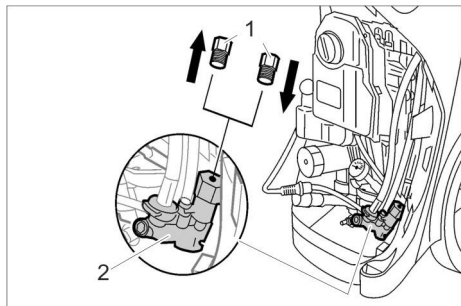
- 1 Винт  
2 Капак на уреда

- Развийте болта.  
→ Свалете капака на уреда.



- 1 Уплътнителен винт  
2 Вложка на инжектора, нова  
3 Кръгло уплътнение, ново  
4 Вложка на инжектора, стара  
5 Корпус на инжектора

- Развийте уплътнителния винт от корпуса на инжектора (вътрешен шестостен SW 8).  
→ Развийте старата вложка на инжектора с отвертка 12x2.  
→ Избутайте кръглите уплътнения на новата вложка на инжектора и намажете тънко със силиконова смазка.  
→ Пъхнете новата вложка на инжектора в инжектора и затегнете на ръка с отвертка за плоски винтове 12x2.  
→ Завинтете и затегнете уплътнителния винт (10 Nm).



- 1 Затварящ винт  
2 Корпус на инжектора

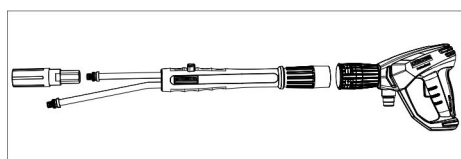
- Развийте затварящия болт.  
→ Завинтете и затегнете здраво новия затварящ болт.  
→ Поставете капака на уреда.  
→ Болтът трябва да се завие и затегне.

### Нагрети уреди

При нагрети уреди се използва наличната дозираща система, не е необходимо преустройство. Не е необходима вложката на инжектора от комплекта дюзи.

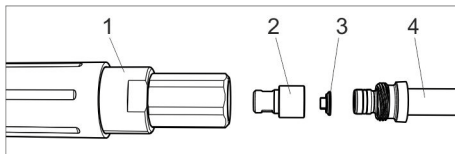
### Монтирайте тръба за разпръскване с възможност за превключване (само комплект Inno-Foam)

- Развийте серийната тръба за разпръскване от пистолета за ръчно пръскане.



- Монтирайте тръбата за разпръскване с възможност за превключване на пистолета за ръчно пръскане.  
→ Серийната дюза високо налягане монтирайте на дългата тръба на тръбата за разпръскване с възможност за превключване.

## Монтиране на дюзата за пяна



- 1 Дюза за пяна
- 2 Дюза за кръгла струя
- 3 Фасонна част
- 4 Тръба за ръзпръскване/Тръба за разпръскване с възможност за превключване

- Поставете фасонната част в дюзата за кръгла струя (внимавайте за центрирането).
- Дюзата с фасонната част поставете в дюзата за пяна.
- Комплект Inno-Foam: Предварително монтираната дюза за пяна завинтете на късата тръба на тръбата за разпръскване с възможност за превключване.  
Комплект Easy-Foam: Предварително монтираната дюза за пяна завинтете на тръбата за разпръскване на мястото на дюзата под високо налягане.
- Дюзата за пяна затигнете с гаечен ключ SW 27.

## Препоръчителни почистващи средства

### RM 57 ASF

Почистваща пяна, неутрална

Пенливо почистващо средство за леки, съдържащи мазнини, масла и белтъчни замърсявания.

### RM 58 ASF

Почистваща пяна, алкална

Пенливо почистващо средство за почистване на плочки, кахлени плочки и контейнери.

### RM 59 ASF

Почистваща пяна, кисела

Пенливо почистващо средство за почистване на плочки, повърхности от блатогородна стомана и контейнери.

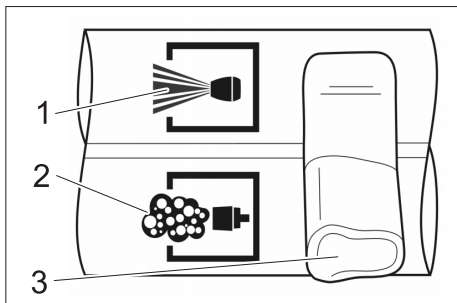
### RM 735

Дезинфекционно средство

Неутрално дезинфекционно средство против образуване на бактерии / плесени / вируси.

## Експлоатация

- Уредът за почистване с високо налягане да се пусне в експлоатация както обикновено.



- 1 Високо налягане
- 2 Пяна
- 3 Лост

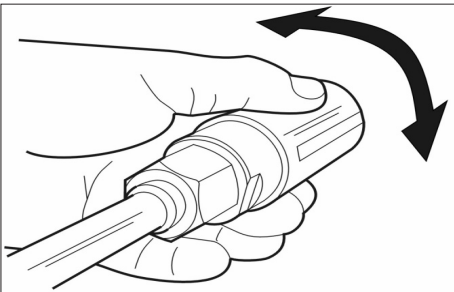
- Комплект Inno-Foam: Затворете пистолета за ръчно пръскане и поставете лоста на тръбата за разпръскване с възможност за превключване на пяна.

### Указание:

Комплект Inno-Foam: Винаги поставяйте лоста на тръбата за разпръскване с възможност за превключване в крайно положение.

При използване на пистолет със сервопритискане настройте максимално количество на водата.

- Издърпайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.



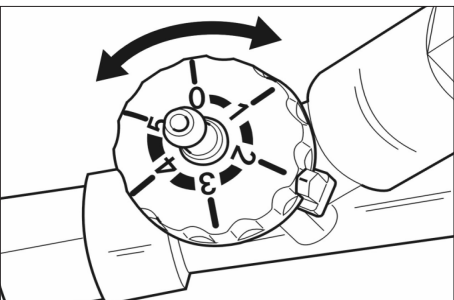
- Насочвайте плоската струя с пяна посредством завъртане на корпуса на дюзата.

### Настройка на дозирането на почистващото средство

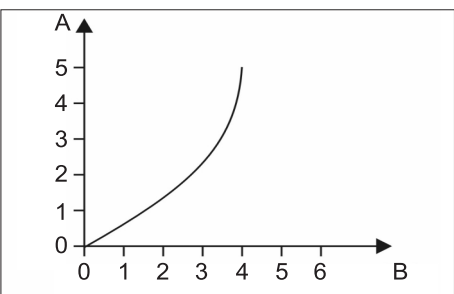
#### При HD 10/25 SX, HD 13/18 SX и при нагрети уреди

- Настройте дозировката на дозиращия вентил за почистващ препарат на уреда.

#### На инжектора (външно)



- Настройте дозирането на почистващо средство на инжектора.



A Настройка

B Дозиране на почистващото средство в %

### След всяка употреба

- Настройте дозиране почистващо средство на инжектора на „0“.  
→ Дюзата за пяна плакнете в продължение на 2 минути.

### ВНИМАНИЕ

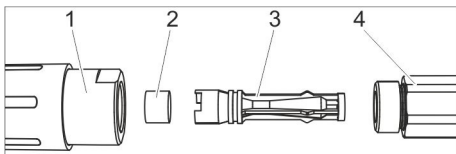
Ако дюзата за пяна не се изплакне след употреба, може да се стигне до залепвания или повищено износване.

### Неизправност

Не се произвежда пяна, въпреки че се засмуква почистващо средство.

**Причина:** Решетката от благородна стомана в дюзата за пяне е залепнала или има котлен камък.

### Отстраняване



- 1 Дюза за пяна
- 2 Решетка от благородна стомана
- 3 Дюза на Вентури
- 4 Носач на дюзата

- Дюза за пяна (SW 32) да се развие от носача на дюзата (SW 27).  
→ Да се свали дюзата на Вентури.  
→ Да се изведи решетката от благородна стомана.  
→ Решетката от благородна стомана да се почисти във връщаща вода или да се остави през нощта в ултразвукова баня.

### Принадлежности и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда. Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



Enne seadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi originaalkasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles. Puuduvate osade või transpordikahjustuste korral palume teavitada müüjat.

## Ohutusalased märkused

### Kasutamine

- Enne kasutamist tuleb kontrollida seadme ja selle tööks vajalikke seadiste seisundit ja töökindlust. Juhul kui seisund ei ole laitmatu, ei tohi seadet või tarvikut kasutada.
- Seadme juures ei tohi teha mingeid muudatusi.

### Käsitsemine

- Ärge kunagi sirutage kätt körgsurvejoa sisse.
- Ärge kunagi suunake körgsurvejuga inimestele ega loomadele.

## Keskonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid, öli ja muud sarnased ained ei tohi jõuda keskkonda. Seetõttu palume vanad seadmed likvideerida vastavate kogumissüsteemide kaudu.

### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Sihipärane kasutamine

- Vahukomplekt sobib põrandapindade, seinapindade ja masinate puastamiseks ning desinfiteerimiseks ühendudes körgsurvepesuriga.

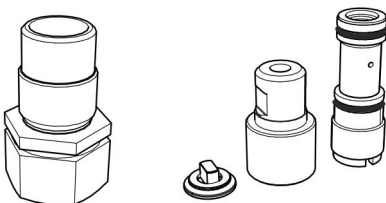
- Piisab puustusvahendi 5% doseerimise.
- Veesurve ei tohi ületada 25 MPa (250 baari).
- Veetemperatuur ei tohi vahurežiimil töötades ületada 50 °C.
- Vee läbivool peab olema vähemalt 500 l/h (8,3 l/min).
- Kõrgsurvepoolik ei tohi olla pikem kui 20 m.
- Kloor-leeliseliste puustusvahendite kasutamine põhjustab masina kiiremat kulumist.

## Montaaž

### Vajalikud lisaoasad

Foam-Set'ide kohandamiseks körgsurvepesurile on lisaks vaja düüside paketti.

### HD 10/25 SX ja HD 13/18 SX jaoks



Tellimisnumber 2 111-022.0

### Teistele körgsurvepesuritele ilma voolikutrumplita

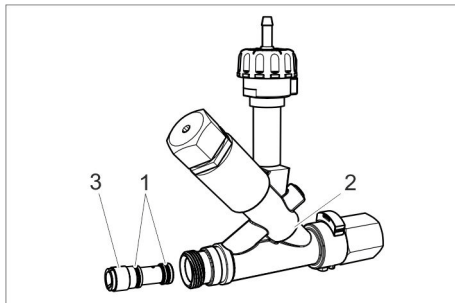


Läbivoolukogus	Tellimis-number
üle 500 kuni 600 l/h (üle 8,3 kuni 10 l/min)	2.111-009.0
üle 600 kuni 700 l/h (üle 10 kuni 11,8 l/min)	2.111-018.0
üle 700 kuni 1000 l/h (üle 11,8 kuni 16,6 l/min)	2.111-019.0
üle 1000 kuni 1300 l/h (üle 16,6 kuni 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Pihusti paigaldamine

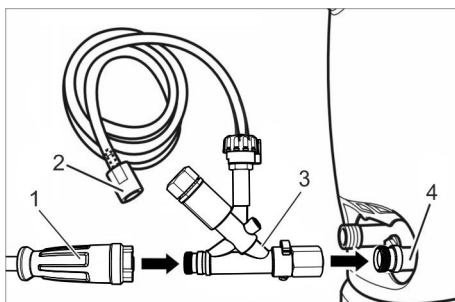
- Pihusti imeb sisse puastusvahendit ja lisab selle veejoale.
- Imitoime tekib ainult siis, kui vahudüüs on paigaldatud juuresolev ümardüüs.
- Lülitage kõrgsurvepesur välja.
- Katkestage voolu- ja veevarustus.
- Vajutage pesupüstolit, kuni seade on survevaba.

## Mitteköetavad seadmed ilma voilikutrumilita



- 1 O-tihend
- 2 Pihusti
- 3 Injektorielement

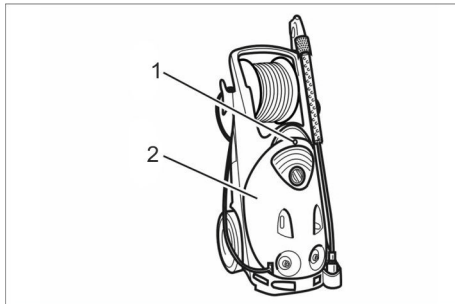
- Lükake O-tihendid injektorielemendile ja määrite õhukeselt silikoonrasvaga kokku.
- Lükake injektorielement injektorisse ja keerake 12x2 lamekruvikeerajaga kindni.



- 1 Kõrgsurvevoolik
- 2 Filtriga puastusvahendi imemisvoolik
- 3 Pihusti
- 4 Kõrgsurve-väljavool

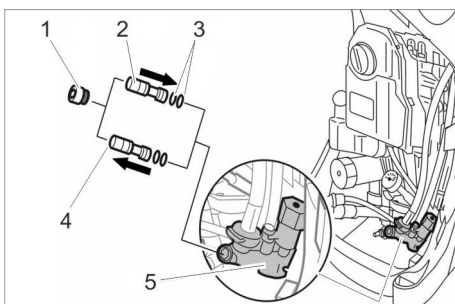
- Kruvige kõrgsurvevoolik kõrgsurveväljundi küljest maha.
- Kruvige pihusti seadme kõrgsurveväljundile ja keerake umbmutriga kinni (max. 10 Nm).
- Kruvige kõrgsurvevoolik pihusti väljumiskohale ja keerake käetugevuselt kinni.
- Juhtige puastusvahendi imemisvoolik kõrgsurvepesuri puastusvahendi kannistrisse või puastusvahendi paaki.

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (voilikutrumliga)



- 1 Kruvi
- 2 Seadme kate

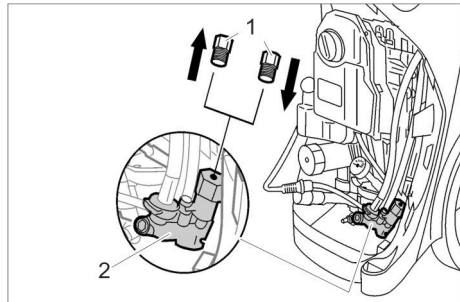
- Keerake kruvi välja.
- Võtke seadme kate ära.



- 1 Tihenkruvi
- 2 Injektorielement, uus
- 3 O-rõngas, uus
- 4 Injektorielement, vana
- 5 Injektorikorpus

- Keerake tihenkruvi injektorikorpusest välja (sisekuuskant VM 8).

- Keerake vana injektorielement 12x2 kruvikeerajaga välja.
- Lükake O-röngad uuele injektoriele mendile ja määrite õhukeselt silikoonrasvaga kokku.
- Lükake uus injektorielement injektorisse ja keerake 12x2 lamekruvikeerajaga käetugevuselt kinni.
- Keerake tihendkruvi sisse ja keerake kinni (10 Nm).



1 Sulgekruvi  
2 Injektorikorpus

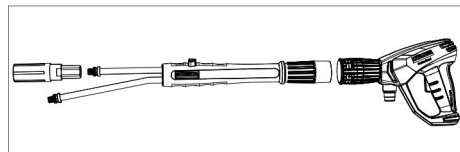
- Keerake sulgurpolt välja.
- Keerake uus sulgurkruvi sisse ja keera ke tugevasti kinni.
- Paigaldage seadmekate.
- Keerake kruvi sisse ja pingutage.

### Köetavad seadmed

Köetavate seadmete puhul kasutatakse olemasolevat doseerimissüsteemi, ümberehitus pole vajalik. Injektorielementi düüsikomplektist pole vaja.

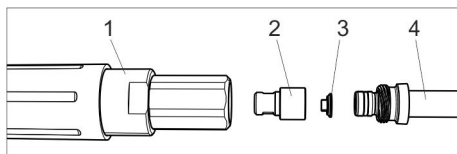
#### **Paigaldage ümberlülitatav joatoru (ainult Inno-Foam-Set'i puhul)**

- Kruvige pesupüstolilt maha seeriaviisiline joatoru.



- Paigaldage ümberlülitatav joatoru pesupüstolile.
- Paigaldage seeriaviisiline kõrgsurvedüüs ümberlülitatava joatoru pikale torule.

### Vahudüüsi paigaldamine



1 Vahuotsik  
2 Ümardüüs  
3 Vormidetail  
4 Joatoru/ümberlülitatav joatoru

- Asetage vormidetail ümardüüsi (järgige suunatust).
- Paigaldage vormidetailiga otsak vahuotsakusse.
- Inno-Foam-Set: Kruvige eelnevalt monteeritud vahudüüs ümberlülitataava joatoru lühikesele torule.  
Easy-Foam-Set: Kruvige eelnevalt monteeritud vahuotsak kõrgsurveotsaku asemel joatorule.
- Pingutage vahudüüsi harkvõtmega SW 27.

### Soovitatavad puhistusained

#### **RM 57 ASF**

Vahtpuhasti, neutraalne

Vahtpuhastusvahend kerge, rasva-, -öli- ja valgusisaldusega mustuse kõrvaldamiseks.

#### **RM 58 ASF**

Vahtpuhasti, leeliseline

Vahtpuhastusvahend keraamiliste plaatide, kahhelkivide ja konteinerite puhastamiseks.

#### **RM 59 ASF**

Vahtpuhasti, happeline

Vahtpuhastusvahend keraamiliste plaatide, roostevabast terasest pindade ja konteinerite puhastamiseks.

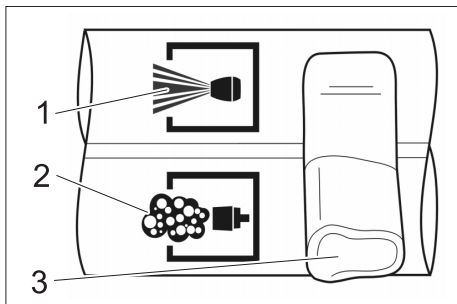
#### **RM 735**

Desinfiseeriv vahend

Neutraalne desinfiseeriv vahend, bakteeritükkidne / funktsiidne / virutsiidne.

## Käitamine

- Võtke kõrgsurvepesur tavalisel viisil kasutusse.



1 Kõrgsurve

2 Vaht

3 Hoob

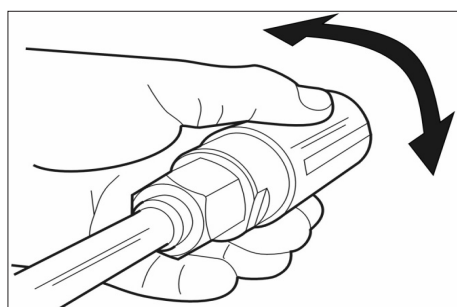
- Inno-Foam-Set: Sulgege pesupüstol ja seadke ümberlülitudatava joatoru hoob vahu asendisse.

### Märkus:

Inno-Foam-Set: Viige ümberlülitudataval joatorul olev hoob alati lõpp-asendisse.

Servopress-püstolit kasutades valige maksimaalne veekogus.

- Tõmmake pesupüstoli hooba.



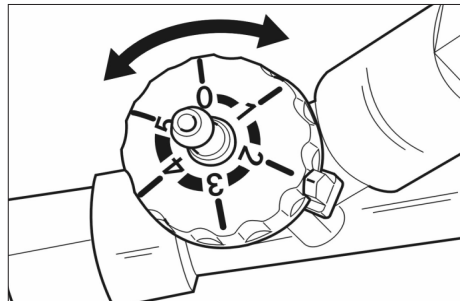
- Rihtige vahu-lamejuga düüsikorpust keerates välja.

### Puhastusaine doseerimise reguleerimine

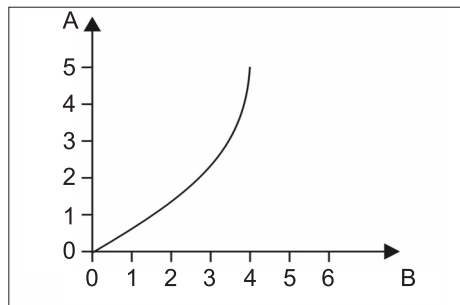
#### HD 10/25 SX, HD 13/18 SX ja köetavate seadmete puhul

- Seadistage seadme doseerimist puhastusvahendi doseerimisventilil.

## Injektoril (väliselt)



- Reguleerige injektoril puhastusaine doseerimist.



A Seadistus

B Puhastusaine doseerimine (%)

## Pärast iga kasutamist

- Seadke puhastusaine doseerimine injektorilt asendisse "0".  
→ Loputage vahudüüs 2 minuti jooksul puhtaks.

### TÄHELEPANU

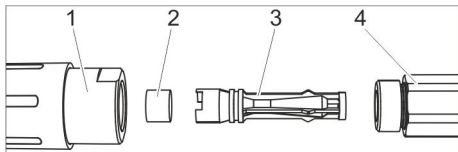
Kui vahudüüs pärast kasutamist ei pesta, võib see põhjustada kinnikleepumise või kiirema kulumise.

## Rike

Vahtu ei teki, kuigi toimub puhastusvahendi sissevõtmine.

**Põhjus:** Vahuotsiku roostevabast terasest rest ummistonud.

### Kõrvaldamine



- 1 Vahuotsik
- 2 Roostevabast terasest rest
- 3 Venturi-otsik
- 4 Otsiku alus

- Kruvige vahuotsik (SW 32) otsikualuselt (SW 27) maha.
- Võtke venturi-otsik välja.
- Tõmmake roostevabast terasest vore välja.
- Puhastage roostevabast terassest võret 10 minutit keevas vees või öö otsa ultrahelianumas.

## Lisavarustus ja varuosad

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

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



Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju, rīkojieties saskaņā ar to un saglabājet to vēlākai izmantošanai vai nākamajam īpašniekam. Trūkstošu detaļu vai pārvadāšanas laikā radušos bojājumu gadījumā, lūdzu, paziņojiet tirgotājam.

## Drošības norādījumi

### Lietošana

- Pirms lietošanas ir jāpārbauda aparāta un tā darba aprīkojuma pienācīgais stāvoklis un ekspluatācijas drošība. Ja to stāvoklis nav apmierinošs, tad ierīci izmantot nav atļauts.
- Aparātu nedrīkst nekādā veidā pārveidot.

### Iekārtas lietošana

- Nelieci rokas zem augstspiediena strūklas.
- Nevērsiet augstspiediena strūklu uz cilvēkiem vai dzīvniekiem.

## Vides aizsardzība

	Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizmētiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.
	Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Baterijas, eļļa un tamlīdzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

### Norādījumi par sastāvdalām (REACH)

Jauņako informāciju par sastāvdalām Jūs atradīsiet:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

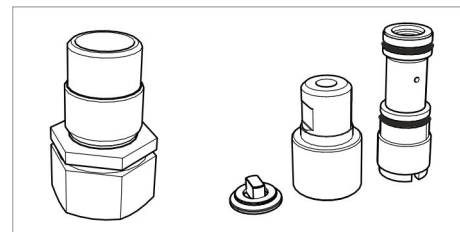
- Foam-Set paredzēts grīdu, sienu un mašīnu tīrišanai un dezinfekcijai ar augstspiediena tīrišanas ierīci.
- Tīrišanas līdzekļa piejaukums 5% apmērā ir pietiekams.
- Ūdens spiediens nedrīkst pārsniegt 250 MPa (250 bar).
- Ūdens temperatūra, tīrot ar putām, nedrīkst pārsniegt 50 °C.
- Ūdens caurplūdei jābūt vismaz 500 l/h (8,3 l/min).
- Augstspiediena šķūtene nedrīkst būt garāka par 20 m.
- Sārmainu hlora tīrišanas līdzekļu izmantošana rada palielinātu ierīces nodilumu.

## Montāža

### Nepieciešamās papildu detaļas

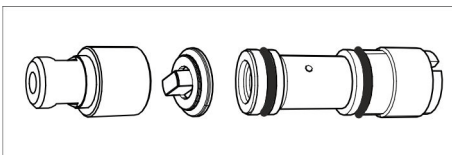
Lai „Foam” komplektu pielāgotu augstspiediena tīrišanas ierīcei, ir nepieciešams papildu sprauslu komplekts.

### Paredzēts HD 10/25 SX un HD 13/18 SX



Pasūtījuma numurs 2.111-022.0

## Citām augstspiediena tīrīšanas ierīcēm - bez šķūtenes uzņīšanas trumuļa



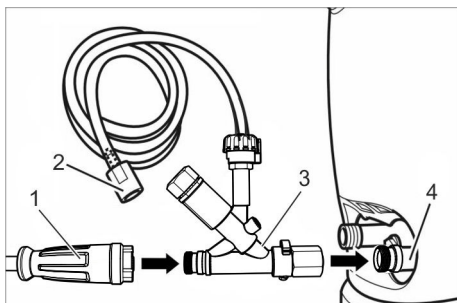
Caurplūdes daudzums	Pasūtījuma numurs
no 500 līdz 600 l/h (no 8,3 līdz 10 l/min)	2.111-009.0
no 600 līdz 700 l/h (no 10 līdz 11,8 l/min)	2.111-018.0
no 700 līdz 1000 l/h (no 11,8 līdz 16,6 l/min)	2.111-019.0
no 1000 līdz 1300 l/h (no 16,6 līdz 21,6 l/min)	2.111-020.0

## Inžektoru montāža

- Inžektors uzsūc tīrīšanas līdzekli un piejauc to ūdenim.
- Sūkšanas efekts tiek panākts tikai tad, ja putu sprauslā ir iebūvēta komplektā esošā apalstrūklas sprausla.
- ➔ Izslēdziet augstspiediena tīrīšanas ierīci.
- ➔ Pārtrauciet strāvas un ūdens padevi.
- ➔ Spiediet rokas smidzinātājpistoli, līdz ierīcē vairs nav spiediena.

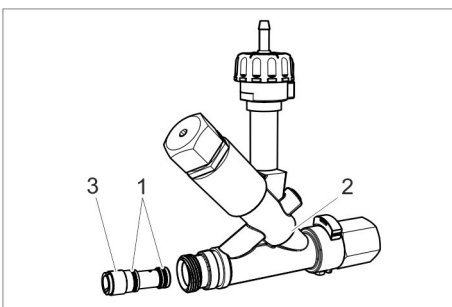
## Aparātiem bez apsildes un šķūtenes uzņīšanas trumuļa

- ➔ Uzbīdiet blīvgredzenus uz inžektoru ieliktni un noklājet ar plānu silikona ziedes kārtiņu.
- ➔ Iebīdiet inžektoru ieliktni inžektorā un cieši pievelciet ar skrūvgriezi 12x2 mm.



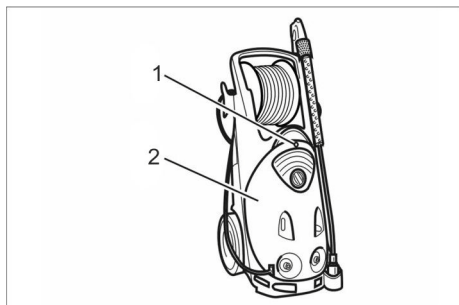
- 1 Augstspiediena šķūtene
- 2 Tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šķūtene ar filtru
- 3 Inžektors
- 4 Augstspiediena izeja

- ➔ Noskrūvējiet augstspiediena šķūteni no augstspiediena izejas.
- ➔ Pieskrūvējiet inžektoru pie aparāta augstspiediena izejas un pievelciet uzmauvuzgriezni (maks. 10 Nm).
- ➔ Pieskrūvējiet augstspiediena šķūteni pie inžektoru izejas un cieši ar roku pievelciet.
- ➔ Ievietojiet tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šķūteni augstspiediena tīrīšanas ierīces tīrīšanas līdzekļa kannā vai tvertnē.



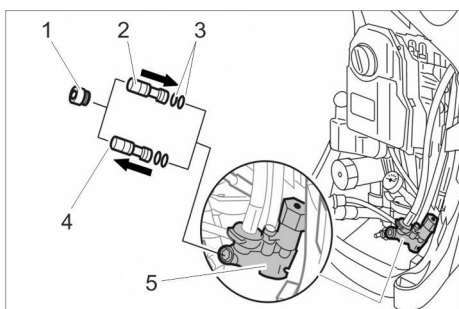
- 1 Blīvgredzens
- 2 Inžektors
- 3 Inžektoru ieliktnis

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (ar šķūtenes uztīšanas trumuli)



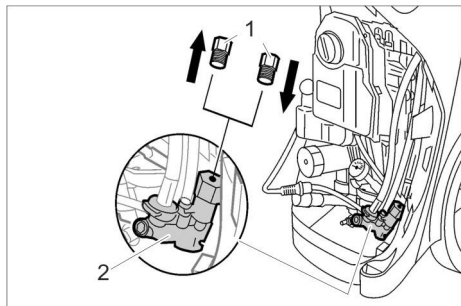
- 1 Skrūve  
2 Ierīces pārsegs

- Izskrūvējiet skrūvi.  
→ Noņemiet aparāta pārsegu.



- 1 Hermētiskā skrūve  
2 Inžektoru ieliktnis, jauns  
3 Blīvgredzens, jauns  
4 Inžektoru ieliktnis, vecs  
5 Inžektoru korpus

- Izskrūvējiet hermētisko skrūvi no inžektoru korpusa (iekšējā sešstūra skrūve, SW 8).  
→ Ar 12X2 skrūvgriezi izskrūvējiet veco inžektoru ieliktni.  
→ Uzbūdiet blīvgredzenus uz jaunā inžektoru ieliktni un pārkāpjet ar plānu silikonu ziedes kārtiņu.  
→ Iebīdiet jauno ieliktni inžektorā un cieši pieskrūvējiet ar 12x2 plakano skrūvgriezi.  
→ Ieskrūvējiet un pievelciet hermētisko skrūvi (10 Nm).



- 1 Noslēgskrūve  
2 Inžektoru korpus

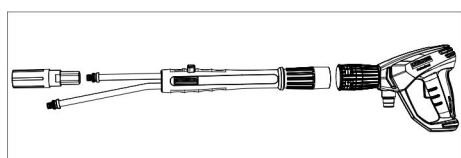
- Izskrūvējiet noslēgskrūvi.  
→ Ieskrūvējiet un pievelciet jauno noslēgskrūvi.  
→ Uzlieciet iekārtas pārsegu.  
→ Ieskrūvējiet un pievelciet skrūvi.

### Iekārtas ar apsildi

Iekārtas ar apsildi tiek izmantota iebūvētā dozēšanas sistēma, tādēļ pārbūve nav nepieciešama. Sprauslu komplekta inžektoru ieliktnis nav nepieciešams.

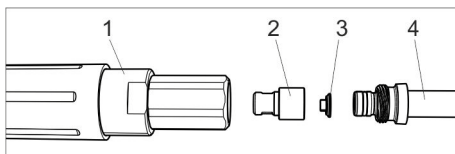
### Pārslēdzamās smidzināšanas caurules montāža (tikai Inno-Foam-Set)

- Noskrūvējiet standarta smidzināšanas cauruli no rokas smidzinātājpistoles.



- Piemontējiet pārslēdzamo smidzināšanas cauruli rokas smidzinātājpistolei.  
→ Uzmanījiet standarta augstspiediena sprauslu pārslēdzamās smidzināšanas caurules garajai caurulei.

## Putu sprauslas montāža



- 1 Putu sprausla
- 2 Apāstrūklas sprausla
- 3 Formas detaļa
- 4 Smidzināšanas caurule/pārslēdzamā smidzināšanas caurule

- Ievietojiet formas detaļu apāstrūklas sprauslā (raugiet, lai tā būtu ievietota pareizi).
- Ievietojiet sprauslu un formas detaļu putu sprauslā.
- „Inno-Foam-Set: Uzskrūvējiet samontēto putu sprauslu pārslēdzamās smidzināšanas caurules īsajai caurulei.  
Easy-Foam-Set: Augstspiediena sprauslas vietā uzskrūvējiet smidzināšanas caurulei samontēto putu sprauslu.
- Pievelciet putu sprauslu ar uzgriežņatstēgu SW 27.

## Ieteicamie tīrišanas līdzekļi

### RM 57 ASF

Putu tīritājs, neitrāls

Putu tīrišanas līdzeklis nelieliem, tauku, eļļas un olbaltumvielas saturošiem netīrumiem.

### RM 58 ASF

Putu tīritājs, sārmains

Putu tīrišanas līdzeklis flīžu, krāsns podiņu un konteineru tīrišanai.

### RM 59 ASF

Putu tīritājs, skābs

Putu tīrišanas līdzeklis flīžu, tērauda virsmu un konteineru tīrišanai.

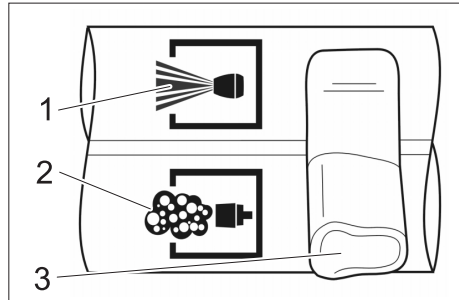
### RM 735

Dezinfekcijas līdzeklis

Neitrāls dezinfekcijas līdzeklis, bakterīcīds/fungīcīds / vīruscīds.

## Ekspluatācija

- Augstspiediena tīrtāju lietot kā ierasts.



- 1 Augstspiediens
- 2 Putas
- 3 Svira

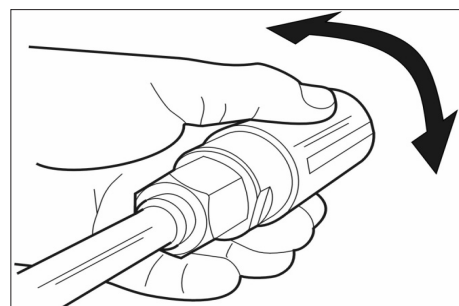
- „Inno-Foam” komplekts: Aizveriet rokas smidzināšanas pistoli un pārslēdzamās smidzināšanas caurules sviru iestatiet pozīcijā „Putas”.

### Norādījums:

„Inno-Foam” komplekts: Pārslēdzamās smidzināšanas caurules sviru vienmēr pārslēdziet gala pozīcijā.

Lietojot Servopress pistoli, iestatiet maksimālo ūdens daudzumu.

- Pavilkrt rokas smidzinātājpistoles sviru.



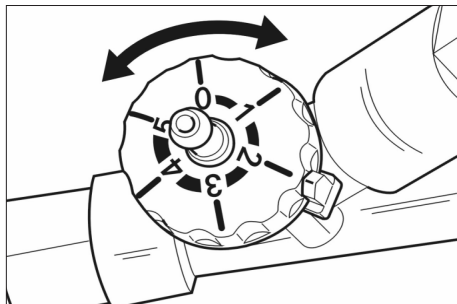
- Putu plakanstrūklu noregulējiet, griežot sprauslas korpusu.

## Tīršanas līdzekļa dozēšanas iestatīšana

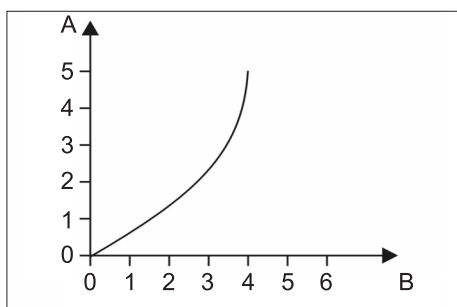
Modelim HD 10/25 SX, HD 13/18 SX un iekārtām ar apsildi

- Dozēšanu iestatiet ar iekārtas tīršanas līdzekļa dozēšanas vārstu.

### Pie inžektorā (ārēji)



- Iestatiet inžektorā tīršanas līdzekļa piejaukumu.



A Iestatījums

B Tīršanas līdzekļa piejaukums %

## Pēc katras lietošanas

- Iestatiet inžektorā tīršanas līdzekļa piejaukumu uz "0".

- Skalojiet putu sprauslu 2 minūtes.

## IEVĒRĪBAI

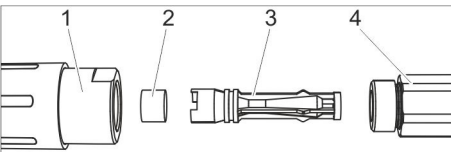
Ja putu sprauslu pēc lietošanas neizskalo, ir iespējama salipšana vai palielināts nodiņums.

## Traucējums

Neveidojas putas, neskatoties uz to, ka tīršanas līdzeklis tiek uzsūkts.

Iemesls: Tērauda režģis putu sprauslā ir aizķipis vai apkalpojis.

### Traucējuma novēršana



- 1 Putu sprausla
- 2 Tērauda režģis
- 3 Venturi sprausla
- 4 Sprauslas turētājs

- Noskrūvējet putu sprauslu (SW 32) no sprauslas turētāja (SW 27).
- Nonemt Venturi sprauslu.
- Izvilkst tērauda režģi.
- Tērauda režģi tīrīt 10 minūtes verdošā ūdenī vai atstāt uz nakti ultraskāņas vannā.

## 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).



Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti vadovą, juo vadovautis ir saugoti, kad juo galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

Jei trūksta dalių arba prietaisas pažeistas gabėjimo metu, praneškite apie tai pardavėjui.

## Nurodymai dėl saugos

### Naudojimas

- Prieš pradėdami darbą įsitikinkite, kad prietaisas ir jo darbinės dalys yra geros būklės ir saugūs naudoti. Jei jų būklė nėra nepriekaištinga, prietaiso negalima naudoti.
- Jokiu būdu neatlikite jokių įrenginio pakitimų.

### Naudojimas

- Jokiu būdu nelieskite aukšto slėgio srovės.
- Nenukreipkite aukšto slėgio srovės į žmones ar gyvūnus.

## Aplinkos apsauga

	Pakuotės medžiagos gali būti perdirlbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdribtai.
	Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniam žaliai perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumulatoriai, alyvos ir panašios medžiagos neturėtų patekti į aplinką. Todėl naudotus prietaisus šalinke pagal atitinkamą antrinių žaliai surinkimo sistemą.

### Nuorodos dėl sudėtinių medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudėtinės medžiagų rasite:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Naudojimas pagal paskirtį

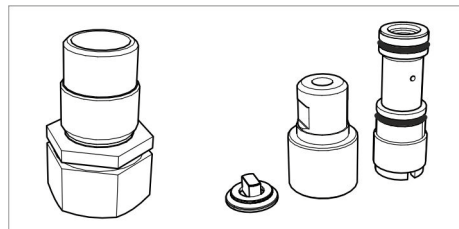
- Foam-Set rinkinys skirtas valyti ir dezinfekuoti grindų, sienų ir mašinų paviršius aukšto slėgio valymo įrenginiais.
- Pakanka 5 % valymo priemonių dozės.
- Vandens slėgis turi būti ne aukštesnis nei 25 MPa (250 bar).
- Valant putomis, vandens temperatūra negali viršyti 50 °C.
- Vandens prataumas turi būti ne mažesnis nei 500 l/h (8,3 l/min).
- Aukšto slėgio žarna negali būti ilgesnė nei 20 m.
- Naudojant šarmines chloro valymo priemones, prietaisas greičiau nusidėvi.

## Montavimas

### Būtini piedai

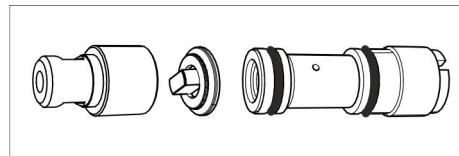
Norint priderinti putų rinkinį (Foam-Set) prie aukšto slėgio valymo įrenginio papildomai reikalingas antgalių rinkinys.

### Skirta HD 10/25 SX ir HD 13/18 SX



Užsakymo Nr. 2.111-022.0

## Kitiems aukšto slėgio valymo įrenginiams be žarnos ritės

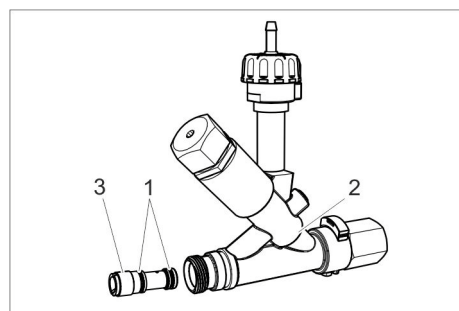


Debitas	Užsakymo numeris
virš 500 iki 600 l/h (virš 8,3 iki 10 l/min.)	2.111-009.0
virš 600 iki 700 l/h (virš 10 iki 11,8 l/min.)	2.111-018.0
virš 700 iki 1000 l/h (virš 11,8 iki 16,6 l/min.)	2.111-019.0
virš 1000 iki 1300 l/h (virš 16,6 iki 21,6 l/min.)	2.111-020.0

## Purkštuvų montavimas

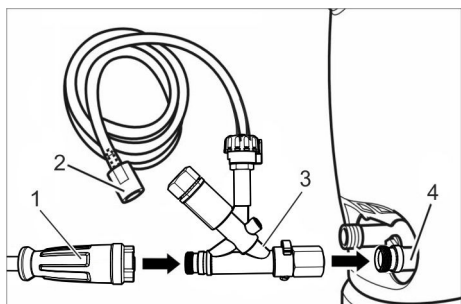
- Purkštuvą įsiurbia valymo priemonę ir įmaišo ją į vandens srovę.
- Siurbimas atsiranda tik tuo atveju, jei į putų pūstuvą sumontuojamas pridėtas apvalusis antgalis.
- Išjunkite aukšto slėgio valymo įrenginį.
- Nutraukite srovės ir vandens tiekimą.
- Paleiskite rankinį purškimo pistoletą ir palaukite, kol prietaiso nebeveiks slėgis.

## Nešildomi prietaisai be žarnų ritės



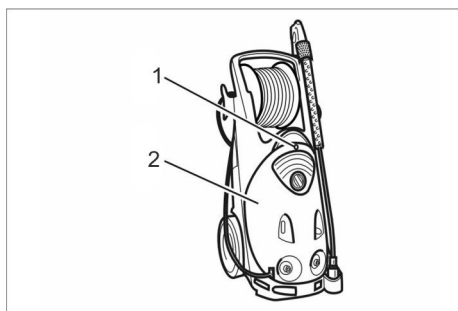
- 1 O žiedas
- 2 Purkštuvius
- 3 Purkštuvuvo antgalis

- Ant purkštuvuvo antgalio užmaukite „O“ formos žiedus ir lengvai patepkite silikoniu tepalu.
- Į purkštuvą įkiškite antgalį ir tvirtai užveržkite plokščiuoju atsuktuvu 12x2 mm.



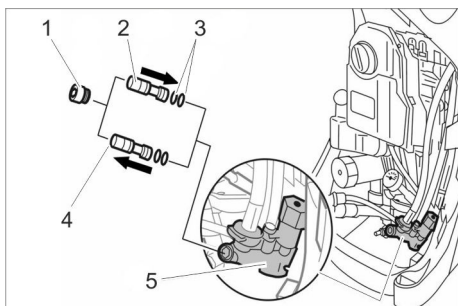
- 1 Aukšto slėgio žarna
- 2 Valomosios priemonės siurbimo žarna su filtru
- 3 Purkštuvius
- 4 Aukšto slėgio išvadas

- Atsukite aukšto slėgio žarną nuo aukšto slėgio išvado.
- Priveržkite inžektorių prie įrenginio aukšto slėgio išvado ir tvirtai užsukite gaubtelinę veržlę (maks. 10 Nm).
- Aukšto slėgio žarną prisukite ir ranka priveržkite prie inžektoriaus išvado.
- Įveskite valomųjų priemonių siurbimo žarną į valomosios priemonės kanistrą arba valomosios priemonės baką.



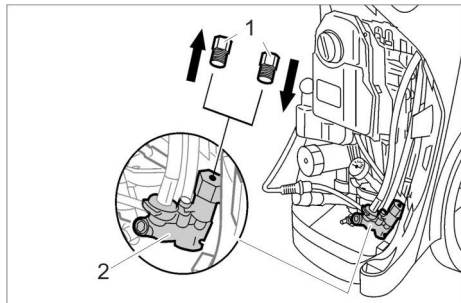
- 1 Varžtas  
2 Prietaiso gaubtas

- Išsukite varžtą.  
→ Nuimkite prietaiso gaubtą.



- 1 Sandarinimo varžtas  
2 Purkštuvėlio antgalis, naujas  
3 „O“ formos žiedas, naujas  
4 Purkštuvėlio antgalis, senas  
5 Purkštuvėlio korpusas

- Iš purkštuvėlio korpuso išsukite sandarinimo varžtą (su vidiniu šešiabriauniu SW 8).  
→ Išsukite seną purkštuvėlio antgalį atsuktuvu 12x2.  
→ Ant naujo purkštuvėlio antgalio užmaukite „O“ formos žiedus ir lengvai patepkite silikoniniu tepalu.  
→ Į purkštuvą įkiškite naują antgalį ir tvirtai užveržkite plokščiuoju atsuktuvu 12x2.  
→ Išsukite sandarinimo varžtą ir ji priveržkite (10 Nm).



- 1 Užsukamasis dangtelis  
2 Purkštuvėlio korpusas

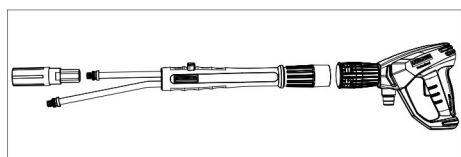
- Išsukite aklepę.  
→ Išsukite naujų uždarymo varžą ir ji pri-veržkite.  
→ Uždékite prietaiso gaubtą.  
→ Išsukite ir tvirtai priveržkite varžą.

### Šildomi prietaisai

Šildomuose prietaisuose naudojama turima dozavimo sistema, permontuoti nebūtina. Purkštuvėlio antgalis iš antgalių rinkinio nereikalingas.

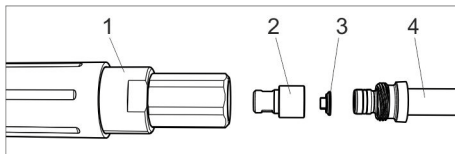
### Sumontuokite perjungiamą purškimo vamzdį (tik Inno-Foam-Set)

- Atsukite nuo rankinio purškimo pistoleto įprastinį purškimo vamzdį.



- Sumontuokite prie rankinio purškimo pistoleto perjungiamą purškimo antgalį.  
→ Įprastinį aukšto slėgio purkštuką prijunkite prie perjungiamojo antgalio ilgojo vamzdžio.

## Putų pūstuvo montavimas



- 1 Putų pūstuvas  
2 Apvalusis antgalis  
3 Forminė dalis  
4 Purškimo vamzdžis / perjungiamasis purškimo antgalis

- Jdékite į apvalujį antgalį forminę dalį (lai-kykitės tinkamos krypties).
- Antgalį su formine dalimi jdékite į putų pūstuvą.
- Inno-Foam-Set: Iš anksto sumontuotą putų pūstuvą prisukite prie perjungiamojo purškimo antgalio trumpojo vamzdžio.  
Inno-Foam-Set: Iš anksto sumontuotą putų pūstuvą vietoj aukšto slėgio purkštuko prisukite prie purškimo vamzdžio.
- 27 mm veržlérakčiu tvirtai priveržkite putų pūstuvą.

## Rekomenduojamos valymo priemonės

### RM 57 ASF

Neutralios valomosios putos  
Putojančios valomosios priemonės lengviems riebalų, alyvos ir baltymų nešvarumams.

### RM 58 ASF

Valomosios šarminės putos  
Putojančios valomosios priemonės plytelėms, kokliams ir konteineriams.

### RM 59 ASF

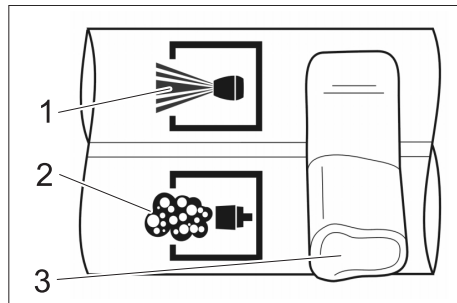
Rūgštinės valomosios putos  
Putojančios valomosios priemonės plytelėms, kokliams, aukštos kokybės plieno pa- viršiams ir konteineriams.

### RM 735

Dezinfekuojamosios priemonės  
Neutralios dezinfekuojamosios priemonės, naikinančios bakterijas, grybelį ar virusus.

## Naudojimas

- Aukšto slėgio valymo įrengini pradékite naudoti kaip įprasta.



- 1 Aukštas slėgis  
2 Putos  
3 Rankenélė

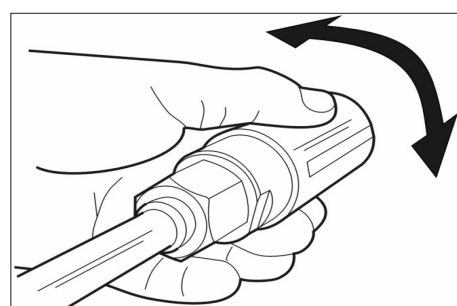
- Inno-Foam-Set: Uždarykite rankinio purškimo pistoletą ir perjungiamojo purškimo antgalio rankenélę nustatyki- te į putų naudojimo padėtį.

### Pastaba:

Inno-Foam-Set: Perjungiamojo purškimo antgalio rankenélę visada nustatykite į galinę padėtį.

Jei naudojate automatinį slėgio reguliato- rių, nustatykite jį dirbt su didžiausiu galimu vandens kiekiu.

- Patraukite rankinio purkštuko svertą.



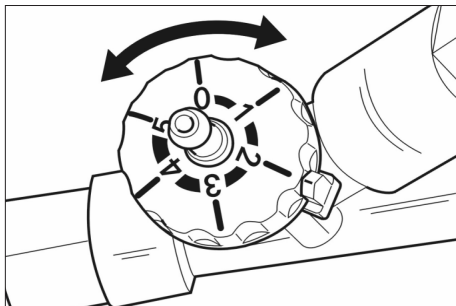
- Sukdami antgalio korpusą, nustatykite plokščios putų srovės kryptį.

## Valomųjų priemonių dozės nustatymas

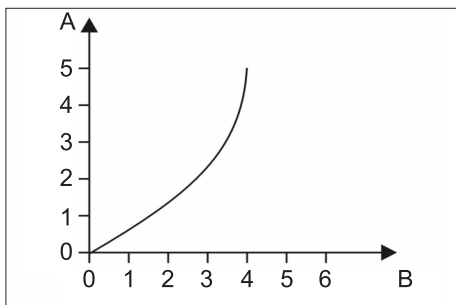
**HD 10/25 SX, HD 13/18 SX ir šildomuose prietaisuose**

- Nustatykite dozavimą prietaiso valomoios priemonės dozavimo vožtuve.

### Prie purkštuvo (išorinio)



- Purkštuvo nustatykite valumo priemonių dozavimą.



A Nuostata

B Valumo priemonių dozé, %

### Po kiekvieno naudojimo

- Nustatykite purkštuvo valumo priemonių dozę „0“.  
→ Putų pūstuvą skalaukite 2 minutes švariui vandeniui.

### DĖMESIO

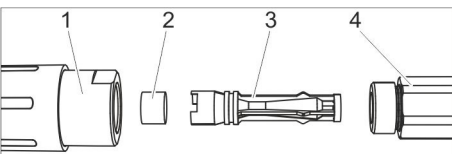
*Jei baigtas naudoti putų pūstuvas neišplauamas, jis gali užsikišti arba greičiau nusidėvėti.*

## Gedimas

Negaminamos putos, nors valymo priemonės yra įsiurbiamos.

**Priežastis:** Užsiklijavę arba užkalkėję putų pūstuvo aukštos kokybės plieno grotelės.

### Šalinimas



- 1 Putų pūstuvė
- 2 Aukštos kokybės plieno grotelės
- 3 Venturi antgalis
- 4 Antgalio laikiklis

- Putų pūstuvą (32 mm) atsukite nuo antgalio laikiklio (27 mm).  
→ Nuimkite Venturi antgalį.  
→ Ištraukite aukštos kokybės plieno grotelės.  
→ Aukštos kokybės plieno grotelės 10 minučių pavirinkite vandenye arba per naktį valykite ultragarso vonelėje.

### Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir atsarginės dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų eksploatuojamas patikimai ir be trikių.

Informaciją apie priedus ir atsarginės dalis rasite čia: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



Перед першим застосуванням пристрою прочитати цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього діяти відповідно до неї та зберегти її для подальшого користування або для наступного власника.

У разі нестачі деталей чи пошкодження під час транспортування, будьте ласкаві, повідомте про це в торговельну організацію, яка продала апарат.

## Правила безпеки

### Застосування

- Перед використанням перевірте належний стан та безпеку пристрою та обладнання. Якщо обладнання знаходиться у небездоганному стані, його не можна використовувати.
- Забороняється вносити зміни в прилад.

### Експлуатація

- Ніколи не хапайтесь за струмінь високого тиску.
- Не націлюйте струмінь високого тиску на людей або тварин.

### Охорона довкілля

	Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте упаковку в побутове сміття, а здайте її на переробку.
	Старі пристрої містять цінні матеріали, які можна здати на переробку. Батареї та акумулятори містять речовини, які не повинні потрапити у довкілля. Утилізуйте, будь ласка, старі пристрої, батареї та акумулятори через відповідні системи збору відходів.

### Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Правильне застосування

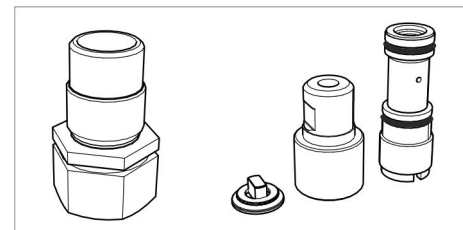
- Комплект Foam для очищення та дезінфекції поверхонь підлоги, стін та машин за допомогою очищувача високого тиску.
- Досить 5% додавання очисного засобу.
- Тиск води має не перевищувати 25 кПа (250 бар).
- Температура води в приміщенні повинна бути не вище 50 °C.
- Потік води повинен складати мінімум 500 л/год. (8,3 л/хв.)
- Шланг високого тиску не повинен бути довшим за 20 м.
- Використання хлор-лужних очисних засобів призводить до підвищеної зношуваності установки.

## Установка

### Необхідні додаткові деталі

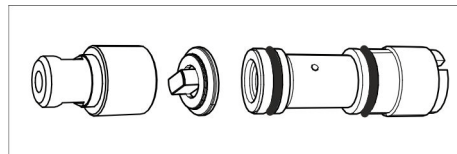
Для встановлення комплекту для чищення та дезінфекції поверхонь піною на апарат високого тиску додатково необхідний набір форсунок.

### Для HD 10/25 SX та HD 13/18 SX



Номер для замовлення 2.111-022.0

## Для інших апаратів високого тиску без барабана для шланга



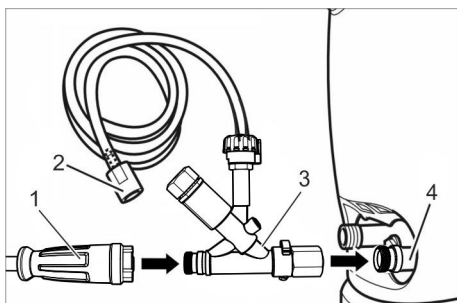
Витрата	Номер замовлення
від 500 до 600 л/год (від 8,3 до 10 л/хв)	2.111-009.0
від 600 до 700 л/год (від 10 до 11,8 л/хв)	2.111-018.0
від 700 до 1000 л/год (від 11,8 до 16,6 л/хв)	2.111-019.0
від 1000 до 1300 л/год (від 16,6 до 21,6 л/хв)	2.111-020.0

## Монтаж інжектора.

- Інжектор всмоктує очисний засіб та підмішує його до струменю води.
- Всмоктування відбувається, тільки коли додану кругlostруйну форсунку встановлено у форсунку для чищення піною.
- ➔ Виключити високонапірний мийний апарат.
- ➔ Перервати подавання струму та води.
- ➔ Увімкніть пістолет-розпилювач, доки прилад не звільниться від тиску.

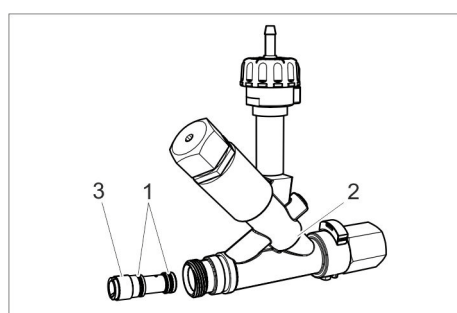
## Апарати без підігрівання води та без барабана для шланга

- ➔ Кільце на насадці інжектора зсуньте та тонко намажте силіконовою змазкою.
- ➔ Насадку інжектора всуньте в інжектор та з допомогою гвинтів 12x2 мм міцно прикрутіть.



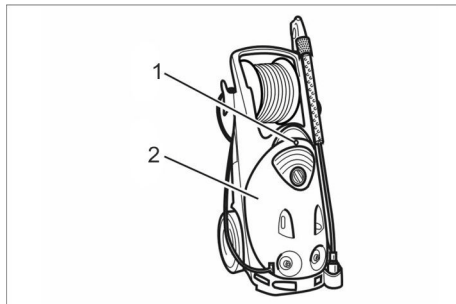
- 1 Шланг високого тиску
- 2 Всмоктувальний шланг для мийного засобу з фільтром
- 3 Інжектор
- 4 Вихід високого тиску

- ➔ Відгинтити шланг високого тиску від високонапорного виходу.
- ➔ Пригинтити інжектор до виходу високого тиску пристрою і затягнути на-кідну гайку (макс. 10 Нм).
- ➔ Пригинтити шланг високого тиску до виходу інжектора і затягнути вручну.
- ➔ Вставити всмоктувальний шланг для мийного засобу у каністру або бак для мийного засобу апарату високого тиску.



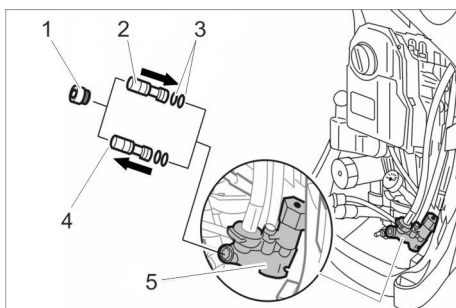
- 1 Ущільнююче кільце
- 2 Інжектор
- 3 Насадка інжектора

## HD 10/25 SX, HD 13/18 SX (з барабаном для шланга)



1 Гвинт  
2 Кришка пристрою

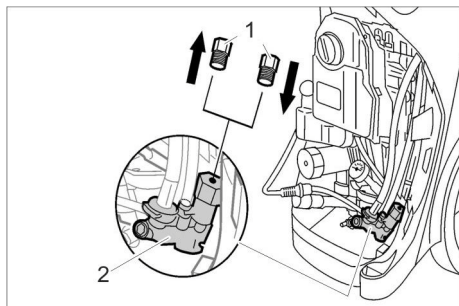
- Викрутити гвинт.
- Зняти кришку пристрою.



1 Ущільнювальний гвинт  
2 Насадка інжектора, нова  
3 Ущільнювальне кільце круглого переризу, нове  
4 Насадка інжектора, стара  
5 Корпус інжектора

- Вигвинтити ущільнювальне кільце з корпусу інжектора (внутрішній шестигранник SW 8).
- Викрутити стару насадку інжектора за допомогою викрутки 12x2.
- На нову насадку інжектора надягти ущільнювальні кільця круглого переризу і смазати тонким шаром силіконового мастила.
- Вставити нову насадку в інжектор і за допомогою пласкої викрутки 12x2 затягнути зусиллям руки.

→ Вкрутити и затягнути ущільнювальний гвинт (10 Нм).



1 Різьбова пробка  
2 Корпус інжектора

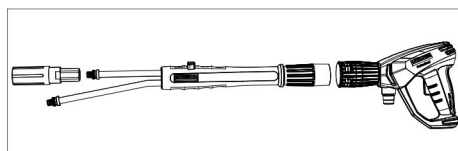
- Вигвинтити різьбову пробку.
- Вкрутити і міцно затягнути різьбову пробку.
- Встановити кришку апарату.
- Загвинтити та затягти гвинт.

## Апарати з підігріванням води

В апаратах з підігріванням води використовується існуюча система дозування, переобладнання не потребується. Насадка інжектора із набора форсунок не потрібна.

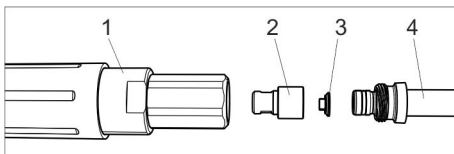
### Встановлення резервної струменевої трубки (тільки комплект Inno-Foam).

- Відокремте серійну струменеву трубку від ручного пістолета-розпилювача.



- З'єднайте резервну струменеву трубку з ручним пістолетом-розпилювачем.
- Встановіть серійну форсунку високого тиску на довгу трубу резервної струменевої трубки.

## Монтаж форсунки для чищення піною



- 1 Сопло для піни
- 2 Сопло для круглого струменя
- 3 Частина форми
- 4 Струменева трубка/резервна струменева трубка

- Вставити фасонну частину в круглоструминну форсунку (дотримуватись орієнтації).
- Вставьте форсунку з часттю форми у форсунку для чищення піною.
- Комплект Inno-Foam: Прилаштуйте попередньо встановлену форсунку для чищення піною на коротку трубу резервної струменевої трубки.  
Комплект Easy-Foam: Прилаштуйте попередньо змонтовану форсунку для чищення піною замість форсунки високого тиску на струменеву трубку.
- Затягніть форсунку для чищення піною вилочним ключем SW 27.

## Рекомендований засіб чищення

### RM 57 ASF

Пінистий засіб для чищення, нейтральний

Пінисті миючі засоби для усунення легких забруднень, забруднень від жиру, олії та забруднень, що містять в собі білкові речовини.

### RM 58 ASF

Пінисті засоби для чищення, кислотні  
Пінисті муючі засоби для чищення кахлю, плитки та контейнерів.

### RM 59 ASF

Пінистий засіб для чищення, кислотний  
Пінисті муючі засоби для чищення кахлю, сталевих поверхонь та контейнерів.

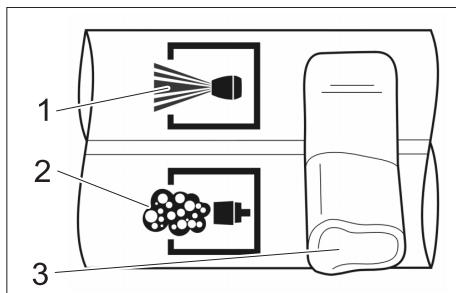
## RM 735

Дезинфікуючі засоби

Нейтральні дезинфікуючі засоби бактерицидної / протигрибкової / антивірусної дії.

## Експлуатація

- Запустіть очищувач високого тиску звичайним способом.



- 1 високий тиск
- 2 Піна
- 3 Рукоятка

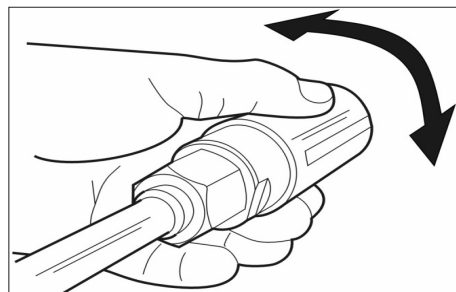
- Комплект Inno-Foam: Закрити ручний пістолет-розпилювач і встановити рукоятку струминної трубки, що перемікається, в позицію «Піна».

### Вказівка:

Комплект Inno-Foam: Завжди виставляти рукоятку струминної трубки, що перемікається, у кінцеве положення.

При використанні пістолета Servopress встановити його на максимальну витрату води.

- Витягніть важіль з ручним розпилювачем



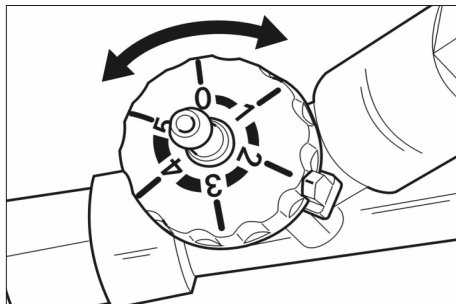
- Регульуйте положення пінного струменя шляхом повороту корпуса форсунки.

## Настроювання дозування засобу чищення.

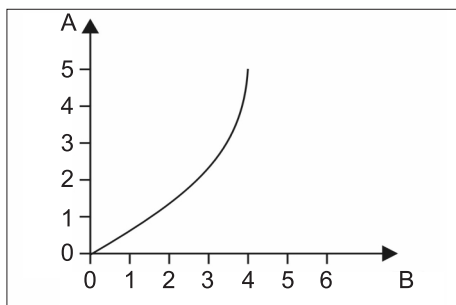
У HD 10/25 SX, HD 13/18 SX та апаратах з підігріванням води

- Налаштуйте дозування на дозуючому клапані мийного засобу апарату.

## На інжекторі (зовнішньому)



- Встановіть дозування засобу чищення в інжекторі.



A Установки

B Дозування засобу чищення в %

## Після кожного використання

- Установіть дозатор засобу чищення в інжекторі на „0“.  
→ Прополосіть 2 хвилини форсунку для чищення піною.

## УВАГА

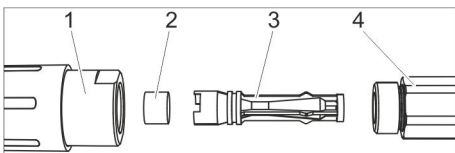
Якщо форсунку для чищення піною не промити після застосування, це може привести до її склеювання або підвищеної зношенні.

## Несправність

Не виробляється піна, хоча засіб чищення всмоктується.

**Причина:** Сталося залипання або утворився накип на сталевій решітці у форсунці для піни.

## Усуення



- 1 Сопло для піни  
2 Сталева решітка  
3 Сопло Вентурі  
4 Держак форсунки

- Відкрутіть форсунку для піни (SW 32) від держака (SW 27).  
→ Вийміть сопло Вентурі.  
→ Витягніть сталеву решітку.  
→ Для очищення помістіть сталеву решітку в киплячу воду на 10 хвилин або залиште на ніч у ультразвуковій бані.

## Приладдя й запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальні комплектуючі та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечною та безперебійну експлуатацію пристрій.

Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).







<http://www.kaercher.com/dealersearch>

