

**Equipement:**

- Poignée-pistolet Easy Press
- Flexible haute pression 10 m
- Lance 1050 mm
- Power buse
- Système anti-bélier SDS
- Système anti-vrillage
- Stop total
- Réservoir à carburant / détergent incorporé
- Servo Control



**Référence: 1.173-601.0**

**Caractéristiques techniques**

Nombre de phases (Ph)	3
Fréquence (Hz)	50
Tension (V)	400
Débit (l/h)	300-650
Pression (bar/MPa)	30-160/3-16
Température maximum (°C)	Max. 155-Max. 80
Puissance raccordée (kW)	4,5
Consommation de fioul en mode Eco (kg/h)	3,7
Réservoir de fioul (l)	16
Poids (kg)	94
Dimensions (L x l x H) (mm)	940x600x740
Réservoir à détergent (l)	8

## Accessoires optionnels

### Adaptateur

#### Adaptateur M22x1.5 - M18x1.5

Pour raccorder les buses HP et les accessoires directement à la poignée-pistolet (avec raccord pour buse) 1 x M 22 x 1,5/ 1 x M 18 x 1,5

Référence 4.402-022.0



### Adaptateur pour lance à régulation de pression

#### Adaptateur pour lance à régulation de pression

Pour positions 9, 10, pour monter les accessoires sur la lance M 24/18 x 1,5

Référence 4.762-075.0



### Brosse de lavage à enfiler

#### Brosse de lavage à enfiler

Utilisation universelle pour nettoyer toutes les surfaces. Avec dispositif de serrage pour montage directement sur la lance. Raccord M 18 x 1,5.

Référence 4.762-016.0



### Brosse de lavage rotative

#### Brosse de lavage poils naturels

Entraînement par le jet d'eau. Pour éliminer en douceur les poussières fins et les films gris sur toutes les surfaces. Résistant à des températures jusqu'à 85 °C. M 18 x 1,5. (élément de brosse interchangeable).

Référence 4.762-288.0



## Brosse de lavage rotative

### Brosse de lavage poils nylon

Entraînement par le jet d'eau. Pour éliminer en douceur les poussières fins et les films gris sur toutes les surfaces. Résistant à des températures jusqu'à 85 °C. M 18 x 1,5. (élément de brosse interchangeable).

Référence 4.762-284.0



## Buse en carbure de bore

### Buse en carbone de bore 6mm

(en plus des jeux de buses. Buse particulièrement résistante à l'usure pour une utilisation en continu).

Référence 6.415-084.0



## Buse HP angle de jet 0°

### Buse HP angle de jet 0°

Référence 2.884-534.0



## Buse HP angle de jet 40°

### HD-Düse Spritzwinkel 40°

Référence 2.884-522.0



## Buse pour jet vapeur

### Buse pour jet vapeur 1,5mm DN50

Jet plat 50° pour travaux de nettoyage et de décongélation en régime vapeur, par ex. décongélation du gravier ou du sable, dégivrage des matériaux de coffrage, déparaffinage de véhicules.

Référence 4.766-023.0



## Buse spéciale canalisations

### Buse spéciale canalisations 4 jets rotatifs D50

Avec filetage intérieur et jet dans différentes directions pour un nettoyage écologique d'évacuations et canalisations bouchées. Les orifices des buses sont dirigés vers l'arrière pour qu'elles avancent automatiquement dans la canalisation avec le flexible. 4 jets tournants

Référence 6.415-428.0



## Coupleur

### Pièce pour raccordement de 2 flexibles 22x1,5

Pour raccorder et prolonger les flexibles HP. Raccords 2 x M22 x 1,5 en laiton avec protection en caoutchouc

Référence 4.403-002.0



## Coupleur Geka

### Coupleur Geka avec manchon 1/2"

avec manchon

Référence 6.388-461.0



### Coupleur Geka 1"

avec filetage intérieur

Référence 6.388-458.0



## Coupleur Geka

**Coupleur Geka avec manchon 3/4"**  
avec manchon

Référence 6.388-455.0



## Crépine d'aspiration

**Crépine d'aspiration**  
sans clapet de non-retour laiton

Référence 4.730-019.0



**Crépine d'aspiration R1"C A R**  
avec clapet de non-retour laiton

Référence 4.730-012.0



## Dispositif d'hydrosablage (sans buse)

### Dispositif de sablage

Addition d'agents de sablage au jet haute pression. Pour décaper, dérouiller, décalaminer. Se monte sur la lance à la place de la buse HP. Sans régulation du débit de sable.

Référence 4.762-022.0



### Dispositif de sablage

Addition d'agents de sablage au jet haute pression. Pour décaper, dérouiller, décalaminer. Se monte sur la lance à la place de la buse HP. Avec régulation du débit de sable.

Référence 4.762-010.0



## Entretoise (y compris fixation pour buse)

### Entretoise avec fixation buse

Garantit une distance de sécurité constante, par ex. pour les pneus et la carrosserie, empêchant ainsi tout dommage aux surfaces sensibles. Se monte directement sur la lance.

Référence 5.394-294.0



## Filtre fin à eau

### Filtre à eau

Montage à l'entrée de l'appareil, 80 µm

Référence 4.730-102.0



## Fixation pour buse

### Fixation pour buse

Avec protection pour les buses haute pression et Power buses.

Référence 5.401-210.0



## Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6

### Flexible de nettoyage de canalisations DN6

Flexible haute pression particulièrement souple pour le nettoyage des canalisations (raccord 1/8" pour buse) 30m 120bars

Référence 6.390-029.0



### Flexible de nettoyage de canalisation DN6

Flexible haute pression particulièrement souple pour le nettoyage des canalisations (raccord 1/8" pour buse), 20m 120bars

Référence 6.390-028.0



## Injecteur de détergent (sans buses)

### Injecteur mousse (sans buse RM)

Permet l'addition de détergent en mode haute ou basse pression indépendamment de l'appareil. Dosage jusqu'à 15%

Référence 3.637-001.0



## Injecteur RM-HP

### Kit additionnel injecteur détergent HD/H

pour ajouter jusqu'à 5 % de détergent en mode haute pression

Référence 3.637-170.0



## Installations de lavage stationnaires

Hochdruckschlauch, 1,5 m, DN 8, inkl. Anschlusssteile

Référence 6.388-886.0



## Installationsmaterial

### Coupleur rotatif M 22x1,5

Empêche efficacement le vrillage du flexible HP. Raccord M 22x1,5 avec protection.

Référence 4.401-076.0



## Jeu de buses

### Jeu de buses de sablage DN40

Comprend buse pour hydrosablage et porte-buse - uniquement pour le dispositif d'hydrosablage 4762-010/-022

Référence 2.637-900.0



## Jeu de buses pour kit Inno / Easy Foam

### Jeu de buses pour canons à mousse 600-700 l/h

Adaptation optimale en fonction des différentes performances des appareils pour une utilisation économique. DN75

Référence 2.640-687.0



## Jeu de buses pour réf. 3.637-001

### Porte buse pour injecteur de détergent (sans buse)

Haute pression

Référence 4.769-003.0



### Porte buse pour injecteur de détergent (sans buse)

Basse pression

Référence 4.769-001.0



## Jeu de buses pour tête de nettoyage HKF 50 (3.631-009, 3.631-039)

### Jeu de 2 buses DN 30

Jeu de buses pour art. 3.631-039.0 et 3.631-009.0. 2 buses

Référence 6.415-444.0





## Jeu de buses pour tête de nettoyage HKF 50 (3.631-009, 3.631-039)

### 1 buse DN 70

Kit de buses pour art. 3.631-039.0 et 3.631-009.0. 1 buse

Référence 6.415-077.0



### Bouchon fileté HKF 50 inox

Bouchon à visser. Pour utiliser la lance avec une seule buse.

Référence 5.411-061.0



### Cône

Cône à fixer dans l'ouverture du récipient. Double poignée pour un positionnement exact de la tête de nettoyage.

Référence 4.132-002.0



### Double poignée

Double poignée pour un positionnement exact de la tête de nettoyage.

Référence 2.863-036.0



## Jeu de buses spécifique pour injecteur RM - HP

### Jeu de buses spécifique pour N° 3.637-170.0

injecteur de détergent + buse HP + raccord, HDS 500-700 l/h

Référence 4.769-046.0



## Kit adaptation canon à mousse

### Kit additionnel buse mousse

Pour mettre en oeuvre, en les dosant, des agents moussants utilisés pour le nettoyage des sanitaires ou dans l'industrie alimentaire ou lorsqu'un temps d'action prolongé est requis, se monte sur la lance à la place de la buse HP.

Référence 2.637-926.0



## Kit adaptation tambour-enrouleur

### Kit additionnel tambour enrouleur HDS-CS

Kit adaptation tambour-enrouleur monter sur l'appareil. Permet de ranger les flexibles HP de façon sûre et dans un minimum de place (avec flexible de liaison avec la sortie HP du nettoyeur). Pivotant sous pression avec raccord 22 x 1,5.

Référence 2.639-473.0



## Kit de buses spécifique à l'appareil

### Jeu de buses DN25

pour art. 2.638-831 et 2.640-355

Référence 2.639-187.0



## Kit Easy Foam

### Système classique (sans buse) (sans injecteur)

Système à mousse HP complet prêt à l'emploi à utiliser avec les appareils HD/HDS pour nettoyer et désinfecter. Buse à mousse à raccorder à la lance et injecteur de détergent HP avec vanne de dosage de précision 0-5%.

Référence 2.640-693.0



## Kit Inno Foam

### Système 2000 (sans buse) (sans injecteur)

Système à mousse HP complet prêt à l'emploi à utiliser avec les appareils HD/HDS mobiles + stationnaires pour nettoyer et désinfecter. Lance double avec buse à mousse et commutation en jet HP pour rincer à l'eau claire etc., injecteur de détergent HP avec vanne de dosage de précision 0-5%.

Référence 2.640-692.0



## Lance

### Lance 250 mm

Inox, raccord manuel, fixe. Pour poignée-pistolet avec prolongateur.

Référence 4.760-058.0



## Lance à régulation de pression

### Lance à réglage pression 670mm

Avec manomètre intégré pour une régulation en continu directement sur la lance. Raccord buse M 24 x 1,5. Addition de détergent en mode BP. Lance à régulation de pression et Power buse Kärcher®.

Référence 4.760-362.0



### Lance double calorifugée HP avec venturi 1040mm

Avec manomètre intégré pour une régulation en continu directement sur la lance. Raccord buse M 24 x 1,5. Addition de détergent en mode BP. Lance à régulation de pression et Power buse Kärcher®.

Référence 4.760-230.0



## Lance coudée pour WC

### Lance coudée pour WC 450mm

Avec buse. Forme spéciale pour le nettoyage des toilettes. Inox.

Référence 4.760-073.0



## Lance pour nettoyage des châssis

### Lance pour nettoyage des châssis

Mobile. Pour un nettoyage efficace et convivial des dessous de caisse et des ailes de voiture. Inox. Livré sans buse HP.

Référence 4.760-245.0



## Lances pivotantes

### Lance calorifugée HP extra longue 2050mm

Lances disponibles en différentes longueurs, inox avec raccord manuel. Poignée ergonomique garantissant une tenue et une isolation optimales. Pivotant sous pression sur 360°.

Référence 4.760-366.0



### Lance calorifugée HP 1550mm

Lances disponibles en différentes longueurs, inox avec raccord manuel. Poignée ergonomique garantissant une tenue et une isolation optimales. Pivotant sous pression sur 360°.

Référence 4.760-365.0



### Lance pivotante, 600 mm

Lances disponibles en différentes longueurs, inox avec raccord manuel. Poignée ergonomique garantissant une tenue et une isolation optimales. Pivotant sous pression sur 360°.

Référence 4.760-364.0



### Lance Haute Pression 1050 mm

Lances disponibles en différentes longueurs, inox avec raccord manuel. Poignée ergonomique garantissant une tenue et une isolation optimales. Pivotant sous pression sur 360°.

Référence 4.760-550.0



## Manchon de départ des gaz de combustion

### Manchon extraction fumée DN200

Avec coupure du tirage, pour raccordement au tuyau d'évacuation des gaz.

Référence 4.656-066.0



### Manchon extraction fumée DN150

Avec coupure du tirage, pour raccordement au tuyau d'évacuation des gaz.

Référence 4.656-058.0



## Nettoyeur surfaces FR 30 ME

### Nettoyeur de surfaces FR 30 Me (sans buse)

Une rampe rotative équipée de Power buses Kärcher® pour un rendement surfacique 10 fois supérieur à celui des méthodes habituelles. Version inox. Revêtement céramique. Aspiration du détergent intégrée. Max. 250 bars/1100 l/h; 80°C

Référence 2.640-355.0



## Porte-buse à bille

### Porte buse HP double à bille pour 2 jets différents (sans buse HP)

Pour passer sans manipulation du jet crayon au jet plat, ainsi que pour passer en basse pression pour l'aspiration de détergent grâce à un écrou moleté, sans buses (Power buses Kärcher® à commander séparément).

Référence 4.764-012.0



## Power buse angle de jet 15°

### Power buse 15° DN40

Buse à jet plat pour les taches tenaces

Référence 2.883-388.0



## Power buse angle de jet 25°

### Power buse 25° DN40

Buse à jet plat pour un grand rendement surfacique et contre les taches tenaces

Référence 2.883-397.0



## Prise d'eau

### Tuyau DN19

DN 19 R1"/R1" - jusqu'à 85°C

Référence 4.440-270.0



### Tuyau DN19

DN 19 R1"/R 3/4" - jusqu'à 85°C - pour mode aspiration

Référence 4.440-207.0



### Tuyau DN 13

DN 13 R1"/R 3/4" - jusqu'à 30 °C

Référence 4.440-038.0



## Protection de buse

### Protection de buse en caoutchouc

pour buses à vapeur 4766-023.0 et 4766-024.0

Référence 5.394-059.0



## Qualité alimentaire

### Flexible HP 15m

Version pour l'industrie alimentaire, raccord AVS dans la poignée-pistolet gris, DN 6/155 °C/230 bars

Référence 6.390-445.0



## Régulateur Servo Press

### Régulateur Servo Press

Référence 4.775-526.0



### Poignée pistolet HP Easy Press

Poignée-pistolet Easy Press intégrée avec réduction de la force de maintien (DN6/DN8)

Référence 4.775-463.0



## Rotabuse

### Rotabuse DN40

Nouvelle génération de rotabuses pour 180 bar/60°C maxi, non réglable, jet crayon rotatif. Puissance de nettoyage x 10. Durée de vie optimale grâce à la buse + bague en céramique

Référence 4.767-023.0



## Rotabuse - commutable

### Rotabuse commutable DN40

Jet crayon rotatif. Puissance de nettoyage x 10. Durée de vie optimale grâce à la buse + bague support en céramique. Commutable en jet plat haute pression max. 300 bars/85°C

Référence 4.763-956.0



## Rotabuse - non commutable

### Rotabuse non commutable DN 40

Jet crayon tournant pour une puissance de nettoyage maximale. Buse et bague-support en céramique max.300 bars/85°C

Référence 4.763-252.0



## Standard

### Flexible HP 15m

avec dispositif AVS breveté dans la poignée-pistolet (coupleur rotatif) et raccord manuel M22x1,5 avec protection anti-coude DN 6/155°C/250 bars

Référence 6.390-174.0



### Flexible DN6 10m

avec dispositif AVS breveté dans la poignée-pistolet (coupleur rotatif) et raccord manuel M22x1,5 avec protection anti-coude DN 6/155°C/250 bars

Référence 6.389-853.0



## Tambour-enrouleur, automatique

### Tambour-enrouleur, automatique, 20 m

Référence 6.391-421.0



### Support pivotant

Tambour-enrouleur automatique (sans flexible HP) système d'enfichage des flexibles HP Kärcher®

Référence 2.639-931.0





## Tambour-enrouleur, automatique

### Tambour-enrouleur automatique, 20 m

Tambour-enrouleur automatique (sans flexible HP) système d'enchâssement des flexibles HP Kärcher®

Référence 2.639-919.0



## Tête de nettoyage HKF 50, laiton

### Tête de nettoyage HKF 50, laiton

Profondeur d'immersion 850 mm. Tête de lavage pour le nettoyage intérieur des fûts et des conteneurs avec une ouverture minimum de 50 mm. Se raccorde directement au nettoyeur haute pression. Entraînement par moteur électrique. Fonctionne en position verticale ou horizontale.

Référence 3.631-039.0



## Vanne de fermeture

### Vanne de fermeture M 22 x 1,5

Se monte à la sortie HP du nettoyeur. La vanne de fermeture simplifie la manipulation du flexible de nettoyage en permettant de commander la fonction marche/arrêt facilement sur l'appareil

Référence 4.580-160.0

