

Nettoyeur haute pression à eau froide pour un usage professionnel quotidien. Grâce à ses dimensions compactes, sa construction robuste et son extrême maniabilité, il permet de travailler en tout confort.

**Equipement:**

- Poignée-pistolet Easy Press
- Flexible haute pression 10 m
- Lance 850 mm
- Buse triple / Power buse Manuel
- Buse triple (0°/25°/40°)
- Système anti-vrillage
- Stop total

**Référence: 1.150-601.0****Caractéristiques techniques**

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Nombre de phases (Ph)              | 1           |
| Fréquence (Hz)                     | 50          |
| Tension (V)                        | 230         |
| Débit (l/h)                        | 230-560     |
| Pression de service (bar/MPa)      | 30-150/3-15 |
| Pression maximum bar               | 190         |
| Temp. max. eau d'alimentation (°C) | jusqu'à 60  |
| Puissance raccordée (kW)           | 3,1         |
| Poids (kg)                         | 28          |
| Dimensions (L x l x H) (mm)        | 375x360x935 |

## Détails

### Description

Ce nettoyeur haute pression à eau froide pour courant alternatif est le modèle de base idéal pour les applications professionnelles. Le HD 5/12 C vertical se démarque par sa mobilité, sa compacité, et son guidon en profilé d'aluminium réglable en hauteur. Ce guidon présente l'avantage de pouvoir s'adapter facilement (sans outils) à la taille de l'utilisateur. En position sorti, il offre de grands espaces de rangement pour les accessoires qui sont ainsi toujours bien rangés et à portée de main. Lorsque le guidon est rentré, l'appareil se charge sans difficultés dans n'importe quel break ou véhicule de service. Parmi les équipements Kärcher® typiques on mentionnera l'habillage intégral en matière synthétique antichoc, qui protège la pompe haute pression et le moteur contre les dommages et les souillures. Le dispositif d'enroulement du câble (avec fixation de la fiche) et le compartiment à buses aménagés sur la partie postérieure de l'appareil sont très agréables et aussi pratiques. La buse triple comprise dans la livraison permet de changer de jet rapidement et commodément. Vous avez le choix entre le jet crayon haute pression, le jet plat haute pression (25°) et le jet plat basse pression (40°). On a besoin de ce dernier pour appliquer le détergent. La vanne de dosage autorise une addition en continu du détergent au jet HP. Une fenêtre de regard permet de contrôler facilement de l'extérieur le niveau de l'huile dans le grand carter à huile, qui est si important pour assurer une lubrification toujours suffisante. La pompe axiale à trois pistons en acier fin et culasse en laiton est le gage d'une longue vie utile et d'une faible propension aux pannes. Cette pompe présente la particularité, tout comme l'arrivée d'eau et la sortie haute pression, d'être en laiton. Cela permet d'obtenir une très grande résistance aux chocs et à la corrosion.

---

## 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 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 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



## Brosses de lavage à enfiler

### Brosse de lavage à enfiler

Fixation par dispositif de serrage directement sur la buse double ou triple de l'appareil

Référence 4.762-324.0



## Buse en carbure de bore

### Buse en carbure 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 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



## Buse triple touchless (à commutation automatique sans contact)

### Buse triple touchless DN34

Pour changer de jet rapidement et facilement. Choix entre jet crayon haute pression, jet plat haute pression et jet plat basse pression. Sur les nettoyeurs équipés d'un injecteur, la BP sert à aspirer et à appliquer le détergent. Raccord M18 x 1,5.

Référence 4.767-001.0



## 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 3/4"

avec filetage intérieur

Référence 6.388-473.0



### Coupleur Geka avec manchon 1/2"

avec manchon

Référence 6.388-461.0



### 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

**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



## Filtre fin à eau

### Filtre à eau

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

Référence 4.730-102.0



## 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 canalisations, DN 6

### 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



## Flexibles haute pression

### Flexible haute pression

Référence 6.391-172.0



## 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 DN35

Jeu de buse pour dispositif d'hydrosablage, pour positions 29/30. Comprend buse pour hydrosablage et porte-buse. Uniquement pour le dispositif d'hydrosablage 4762-010/-022

Référence 2.638-526.0



## Jeu de buses spécifique pour injecteur RM - HP

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

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

Référence 4.769-045.0



## 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 de buses spécifique à l'appareil

### Lot de gicleurs 020-500-650 l/h

pour art. 2.838-821 et 2.640-355

Référence 2.640-401.0



## Kit Easy Foam

### Système classique (sans buse) (avec 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 2.640-691.0



## Kit Inno Foam

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

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

Référence 2.640-151.0



## 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 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



## 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



### Drehbares Strahlrohr

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

Référence 4.760-386.0



## Limiteur de courant de démarrage

### Limiteur de courant de démarrage

Pour réduire l'intensité de démarrage en courant monophasé et protéger le fusible secteur.

Référence 2.637-495.0



## 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



## Prise d'eau

### 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



## 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

### 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 DN35

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 4.767-022.0



## Rotabuse - non commutable

### Rotabuse non commutable DN35

Buse et bague-support en céramique

Référence 4.763-931.0



## 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, 20 m

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

Référence 2.639-919.0

