

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 Poignée-pistolet prolongée
- Flexible haute pression 10 m
- Lance 550 mm
- Buse triple / Power buse Manuel
- Buse triple (0°/25°/40°)
- Rotabuse
- Système anti-vrillage
- Stop total

Référence: 1.514-151.0**Caractéristiques techniques**

Nombre de phases (Ph)	1
Fréquence (Hz)	50
Tension (V)	230
Débit (l/h)	500
Pression de service (bar/MPa)	120/12
Pression maximum bar	150
Temp. max. eau d'alimentation (°C)	jusqu'à 60
Puissance raccordée (kW)	2,2
Poids (kg)	22
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

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 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 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



Flexibles haute pression

Flexible haute pression

Référence 6.391-172.0



Installations de lavage stationnaires

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

Référence 6.388-886.0



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



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 DN18

pour art. 2.838-821 et 2.640-355

Référence 2.640-482.0



Lance

Lance 250 mm

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

Référence 4.760-058.0



Lance 550mm

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

Référence 4.760-356.0



Lance coudée pour WC

Lance coudée pour WC 450mm

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

Référence 4.760-073.0



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



Poignées-pistolets

Poignée pistolet DN6

Pour flexible haute pression pivotant intégré avec prolongateur

Référence 4.775-298.0



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



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 haute pression, 10 m, DN 6, avec raccordement poignée-pistolet AVS, Ø 11 mm

Référence 6.391-238.0



Tambour-enrouleur, automatique

Tambour-enrouleur, automatique, 20 m

Référence 6.391-421.0



Support pivotant

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

Référence 2.639-931.0



Gamme Compact eau froide

HD 5/12 C+



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

