

Medium eau froide

HD 6/16-4 MX+



Nettoyeur haute pression eau froide monophasé de la gamme "intensiv" pour les utilisations les plus exigeantes, quel que soit le contexte de nettoyage. La version MX+ est équipée en série d'une rotabuse et d'un tambour enrouleur.

Equipement:

- Poignée-pistolet Easy Press
- Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort
- Flexible haute pression 15 m
- Lance 1050 mm
- Buse triple / Power buse Manuel
- Buse triple (0°/25°/40°)
- Rotabuse
- Enrouleur de flexible HP intégré
- Système anti-vrillage
- Stop total
- Servo Control



Référence: 1.524-108.0

Caractéristiques techniques

Type de courant (Ph /V /Hz)	1/230/50
Débit (l/h)	230-600
Pression de service (bar /MPa)	30-160/3-16
Pression maximum (bar /MPa)	190/19
Temp. max. eau d'alimentation (Température max. eau (°C))	jusqu'à 60
Puissance raccordée (kW)	3,4
Poids (kg)	50
Dimensions (L x l x H) (mm)	467x407x1010

Détails

Description

L'HD 6/16-4 MX+ est le nettoyeur haute pression monophasé conçu pour les utilisations de type « gros travaux ». Il est équipé d'un moteur électrique qui tourne à 1400 tr/min, conçu pour les utilisations les plus intensives. La pompe axiale avec arrivée d'eau tout laiton évite tout risque de casse ou d'oxydation de la culasse.

Doublement protégé contre les surintensités électriques grâce à un disjoncteur thermique et une sonde ipsotherme, l'HD 6/16-4 MX+ est un appareil de grande fiabilité. L'innovation majeure sur ce modèle est le tout nouveau double système de détergent. Incluant 2 bouteilles de détergents à l'arrière de la machine, il permet de passer aisément d'une application à l'autre, grâce au bouton unique de sélection et de dosage des détergents. Il est également facile de vérifier à tout moment la pression et le niveau d'huile directement sur l'appareil, sans aucune manipulation. L'HD 6/16-4 MX+ est équipé d'un enrouleur central intégré avec 15 m de flexible haute pression, afin d'augmenter le rayon d'action de l'utilisateur.

L'association de la nouvelle poignée Easy-Press avec grip de confort et du système Servo Control est une innovation clé pour l'utilisateur. Non seulement la pression est assistée et toutes les forces de maintien et de détente au niveau de la poignée sont réduites, mais le débit d'eau et la pression peuvent maintenant être réglés avec précision directement au niveau de la poignée. Enfin, les grandes roues à bandage caoutchouc simplifient énormément les déplacements.

Application

L'HD 6/16-4 MX+ est l'appareil idéal pour le nettoyage de façades ou de bâtiments, d'agriculture, de sylviculture ou de travaux d'entretien au niveau des communes.

Equipements et avantages :

- Poignée-pistolet Easy press avec grip de confort
- Tambour-enrouleur intégré
- Lance en acier inox
- Moteur électrique 4 pôles monophasé refroidi par air pour un refroidissement optimal du moteur
- Pompe volumétrique axiale à 3 pistons avec chemises céramique compacte pour un fonctionnement silencieux et une longévité élevée
- Pompe laiton pour une longévité accrue
- Pressostat : l'appareil s'arrête quand on relâche la poignée pour une réduction de la consommation d'énergie et une longévité accrue de la machine
- Arrêt du moteur en cas de surchauffe
- Grandes roues caoutchouc pour des déplacements facilités
- Conception verticale pour un encombrement au sol moindre
- Buse triple: Réglage du jet plat/crayon/détergent par simple rotation de la buse sans aucun effort
- Rotabuse pour une force d'impact 7 fois plus élevée et une meilleure efficacité de nettoyage
- Rangement des accessoires incorporé

Medium eau froide

HD 6/16-4 MX+



Accessoires optionnels

Adaptateur

Bague bicone complet

Référence 4.424-004.0



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



Becher-Schaumlanze

Lance à mousse avec réservoir intégré

Lance à mousse courte et maniable avec angle de jet réglable et réservoir à détergent d'1 litre intégré. Grâce à sa conception compacte, il convient parfaitement au nettoyage des véhicules.

Référence 6.394-668.0



Réservoir 1L

Référence 6.414-954.0



Brosse de lavage rotative

Brosse de lavage rotative pour appareils \leq 800 l/h

La brosse de lavage rotative entraînée par le jet d'eau convient aux appareils <math>< 800</math> l/h. Débarrasse efficacement et en douceur toutes les surfaces des poussières fines et film gris.

Référence 4.762-284.0



Brosse de lavage rotative pour appareils \leq 800 l/h

La brosse de lavage rotative entraînée par le jet d'eau convient aux appareils <math>< 800</math> l/h. Débarrasse efficacement et en douceur toutes les surfaces des poussières fines et film gris.

Référence 4.762-288.0



Buse en carbure de bore

Buse en carbure de bore 6mm

En plus des jeux de buses. Buse particulièrement résistante à l'usure à revêtement intérieur en carbure de bore pour une utilisation en continu.

Référence 6.415-084.0



Buse HP angle de jet 0°

Buse HP angle de jet de 0° 40

Buse HP avec jet puissant convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.

Référence 2.884-533.0



Buse spéciale canalisations

Buse rotative de nettoyage de canalisations

Buse rotative de nettoyage des canalisations avec filetage intérieur et 4 jets rotatifs, permettant le nettoyage automatique, propre et écologique des évacuations et canalisations bouchées.

Référence 6.415-428.0



Buse spéciale canalisations

Buse spéciale canalisations

Buse de nettoyage de canalisations 16 mm avec filetage intérieur. Différentes directions de jet pour un nettoyage automatique, propre et écologique d'évacuations et de canalisations bouchées.

Référence 5.763-015.0



Buse spéciale canalisations

Buse de nettoyage de canalisations 30 mm avec filetage intérieur. Différentes directions de jet pour un nettoyage automatique, propre et écologique d'évacuations et de canalisations bouchées.

Référence 5.763-017.0



Buse triple touchless (commutation sans contact)

Buse triple Touchless (permutation sans contact) 40

Buse triple avec jet crayon haute pression, jet plat haute pression (25°), contour de Powerbuse et jet plat basse pression (40°). Permutation rapide et aisée du jet par simple mouvement de la buse.

Référence 4.767-112.0



Buses triples

Buse triple 038

Buse triple à permutation manuelle du jet très pratique. Pour les appareils équipés d'un injecteur, le jet plat basse pression sert à aspirer et à répandre le détergent. Raccord M 18 x 1,5.

Référence 4.767-149.0



Clapet anti-retour

Kit additionnel système anti-retour

Pour éviter l'arrivée de détergent dans le réseau d'eau potable en cas de dépression. - Résistant à l'eau chaude jusqu'à 80 °C - testé selon IEC 60335-2-79 - dispositif de sécurité intégré contre les fuites

Référence 2.641-374.0



Coupleur

Raccords doubles

Raccords doubles en laiton permettant de raccorder et de rallonger les flexibles HP. Avec protection en caoutchouc. Raccord : 2 x M 22 x 1,5 m.

Référence 4.403-002.0



Coupleur Geka

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



Coupleur Geka 3/4"
avec filetage intérieur

Référence 6.388-473.0



Coupleur rotatif

Coupleur rotatif M 22x1,5

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

Référence 4.401-076.0



Coupleur rotatif

Coupleur rotatif

Le coupleur rotatif Kärcher empêche les flexibles haute pression de se tordre et de s'emmêler, et améliore le confort de travail. Raccord M 22 x 1,5 m. Avec protection

Référence 4.401-091.0



Crépine d'aspiration

Crépine d'aspiration avec clapet anti-retour

Crépine d'aspiration en laiton permettant d'aspirer dans les étangs, réservoirs, etc. Avec clapet anti-retour.

Référence 4.730-012.0



Crépine d'aspiration

sans clapet de non-retour laiton

Référence 4.730-019.0



Filtre à eau

Référence 6.414-956.0



Dispositif d'hydrosablage (sans buse)

Dispositif d'hydrosablage avec réglage des quantités (sans buses)

Pour décaper, dérouiller et décalaminer plus facilement que jamais : Le dispositif d'hydrosablage Kärcher avec régulation du débit permet d'ajouter un agent de sablage au jet haute pression.

Référence 4.762-010.0



Dispositif d'hydrosablage (sans buse)**Dispositif d'hydrosablage sans réglage des quantités (sans buses)**

Pour décaper, dérouiller et décalaminer plus facilement que jamais : Le dispositif d'hydrosablage Kärcher permet d'ajouter un agent de sablage au jet haute pression. Sans réglage des quantités.

Référence 4.762-022.0

**Entretoise (y compris raccord fileté pour buse)****Entretoise avec fixation buse**

Garantit une distance de sécurité constante, par ex. pour les pneumatiques et la carrosserie, empêchant ainsi d'endommager des surfaces fragiles. Se monte directement sur la lance.

Référence 5.394-294.0

**Fass- und Behälterreinigung****Kit additionnel**

Le BC 14/12 est un dispositif haute pression pour le nettoyage économique de l'intérieur de récipients et de fûts, en particulier les fûts en chêne contenant de 225 à 600 litres. Un cycle de nettoyage s'achève en seulement 36 secondes et chaque point du récipient a été touché par le jet d'eau. Une fois le nettoyage terminé, le BC 14/12 peut aspirer l'eau sale automatiquement et en tout confort. Grâce au transformateur fourni, le BC 14/12 peut s'utiliser à travers le monde entier (110 - 240 V, 50 - 60 Hz). Les kits de buser permettent l'utilisation avec des nettoyeurs haute pression fournissant une quantité d'eau de 600 à 1 400 l/h. Composants électriques protégés selon IP 55.

Référence 2.641-740.0

**Filtre fin à eau****Filtre fin à eau, avec adaptateur**

Filtre fin à eau, maillage 125 µm, 50 °C max. Protège l'appareil contre les particules se trouvant dans l'eau. Débit d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1".

Référence 4.730-102.0



Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6

Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m

Long de 20 m, le flexible de nettoyage de canalisations (DN 6) est particulièrement souple, ce qui le rend très efficace lorsqu'il s'agit de nettoyer l'intérieur des tuyaux. (Raccord fileté pour buse R 1/8).

Référence 6.390-028.0



Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 30 m

Long de 30 m, le flexible de nettoyage de canalisations (DN 6) est particulièrement souple, ce qui le rend très efficace lorsqu'il s'agit de nettoyer l'intérieur des tuyaux. (Raccord fileté pour buse R 1/8).

Référence 6.390-029.0



Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m, 220 bar

Long de 20 m, le flexible de nettoyage de canalisations (DN 6) est particulièrement souple, ce qui le rend très efficace lorsqu'il s'agit de nettoyer l'intérieur des tuyaux jusqu'à 220 bar. (Raccord fileté pour buse R 1/8).

Référence 6.390-030.0



Flexibles spéciaux

Flexible haute pression, 1,5 m DN 8, raccord pour tambour-enrouleur

Référence 6.388-886.0



Injecteur RM-HP

Kit additionnel injecteur détergent HD/H

Dosage du détergent en mode haute pression 3 - 5 %

Référence 3.637-170.0



Jeu de buses pour kit Inno / Easy Foam

Lot de gicleurs 055

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

Référence 2.640-870.0



Jeu de buses spécifique pour injecteur RM - HP

Jeu de buses spécifique pour N° 3.637-170.0

Pour HD 500 - 700 l/h. Composé d'un adaptateur buse + Power buse HP + raccord fileté

Référence 4.769-045.0



Jeu de buses spécifiques pour l'appareil FR

Jeu de buses pour nettoyeurs de surfaces - 650 - 850 l/h

Jeu de buses spécifique à l'appareil comprenant Powerbuses et raccords filetés et garantissant le fonctionnement optimal des nettoyeurs HP Kärcher (de 650 à 850 l/h).

Référence 2.639-187.0



Jeux de buses pour dispositif d'hydrosablage

Jeu de buses pour dispositif d'hydrosablage 040

Jeu de buses adapté à la machine utilisée avec buse d'hydrosablage et insert de buse. Garantit exclusivement le fonctionnement optimal du dispositif d'hydrosablage Kärcher 4.762-010.0/-022.0.

Référence 2.637-900.0



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 Easy Foam

Système classique (sans buse) (avec injecteur)

Système de mousse HP pour les appareils HD / HDS mobiles ou stationnaires pour nettoyer ou désinfecter. Buse à mousse à monter sur une lance HP + injecteur de détergent HP avec vanne de dosage de précision 0-5 %. Les kits de buses pour les différentes gammes d'appareils (voir kits de buses) se commandent à part.

Référence 2.640-691.0



Kit Inno Foam

Kit Inno Foam avec injecteur de détergent

Système mousse HP avec lance double (buse à mousse et jet HP pour rinçage à l'eau claire). Pour les appareils HD ou HDS mobiles ou stationnaires Pour nettoyer et désinfecter

Référence 2.640-151.0



Lance

Lance, 250 mm, non pivotante

Lance 250 mm en acier inoxydable. Avec raccord fileté manuel. Non pivotante.

Référence 4.760-667.0



Lance à régulation de pression

Lance à régulation de pression 670 mm

Lance à régulation de pression 670 mm avec manomètre intégré. Pour la régulation de la pression en continu, directement sur la lance. Raccord fileté pour buse : M 24 x 1,5. Ajout de détergent en basse pression.

Référence 4.760-362.0



Lance à régulation de pression 1040 mm

Lance à régulation de pression 1 040 mm avec manomètre intégré. Pour la régulation de la pression en continu, directement sur la lance. Raccord fileté pour buse : M 24 x 1,5. Ajout de détergent en basse pression.

Référence 4.760-230.0



Lance coudée

Lance coudée nettoyage des toilettes et des rigoles

Lance en acier inoxydable avec insert de buse servant au nettoyage des toilettes et des rigoles. Coudée pour le nettoyage efficace et hygiénique des rigoles et toilettes.

Référence 4.760-073.0



Lance doseur à télescope

Lance doseur à télescope

Référence 6.394-690.0



Lance double

Lance double 960 mm

Lance double 960 m pour réglage en continu de la pression de travail, directement sur la poignée tout en conservant un débit maximal. Convient à un usage agricole (par exemple, pour le nettoyage des étables).

Référence 6.394-665.0



Lance flexible

Lance flexible 1 050 mm

La lance flexible 1 050 mm à inclinaison réglable de 20 à 140° en continu convient tout particulièrement au nettoyage des endroits difficiles d'accès, par exemple, les rigoles.

Référence 6.394-654.0



Lance spéciale pour nettoyage des châssis

Lance pour le nettoyage des châssis

Lance de nettoyage des châssis en acier inoxydable permettant de nettoyer de manière efficace et aisée le châssis et les ailes des véhicules. Sans buse HP.

Référence 4.760-245.0



Lances orientables

Lance, 850 mm, pivotante, ergonomique.

Lance 850 mm en acier inoxydable (raccord fileté manuel) avec poignée ergonomique garantissant une manipulation et une isolation optimales. Pivotante sur 360° sous pression.

Référence 4.760-663.0



Lance, 600 mm, pivotante, ergonomique.

Lance 600 mm en acier inoxydable (raccord fileté manuel) avec poignée ergonomique garantissant une manipulation et une isolation optimales. Pivotante sur 360° sous pression.

Référence 4.760-664.0



Lance, 1 050 mm, pivotante, ergonomique.

Lance 1 050 mm en acier inoxydable (raccord fileté manuel) avec poignée ergonomique garantissant une manipulation et une isolation optimales. Pivotante sur 360° sous pression.

Référence 4.760-660.0



Lances orientables

Lance, 1 550 mm, pivotante, ergonomique.

Lance 1 550 mm en acier inoxydable (raccord fileté manuel) avec poignée ergonomique garantissant une manipulation et une isolation optimales. Pivotante sur 360° sous pression.

Référence 4.760-661.0



Lance, 2 050 mm, pivotante, ergonomique.

Lance 2 050 mm en acier inoxydable (raccord fileté manuel) avec poignée ergonomique garantissant une manipulation et une isolation optimales. Pivotante sur 360° sous pression.

Référence 4.760-662.0



Longlife 400

Tuyau flexible haute pression DN 6, 10 m

Avec raccord AVS breveté dans le pistolet (rotatif)

Référence 6.391-882.0



Longlife 400 avec raccord à visser aux deux extrémités

Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords

Flexible haute pression 1,5 m (DN 8, M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage et raccord fileté des deux côtés. Permet le raccordement d'enrouleurs dotés du raccord correspondant (M 22 x 1,5).

Référence 6.390-178.0



Flexible haute pression Longlife 400, 10 m, DN 8, avec coupleur rotatif

Flexible haute pression 10m Longlife 400 (DN 8) avec coupleur rotatif, double insert en fil d'acier ultrarésistant et raccord fileté des deux côtés. M22x1,5 avec protection contre le pliage.

Référence 6.388-083.0



Medium eau froide

HD 6/16-4 MX+



Longlife 400 avec raccord à visser aux deux extrémités

Flexible haute pression Longlife 400, 10 m, DN 8, rallonge

Longlife 400, sans coupleur rotatif 2 x M 22 x 1,5, DN 8/155°C/400 bars

Référence 6.390-026.0



Flexible haute pression Longlife 400, 20 m, DN 8, rallonge

Longlife 400, avec coupleur rotatif 2 x M 22 x 1,5, DN 8/155°C/400 bars

Référence 6.390-027.0



Tuyau flexible haute pression DN 6, 10 m

Avec articulation tournante, 2 x M 22 x 1,5

Référence 6.391-883.0



Flexible haute pression Longlife 400, 30 m, DN 8, y compris coupleur rotatif

Avec articulation tournante, 2 x M 22 x 1,5

Référence 6.390-294.0



Longlife food industry version

Flexible haute pression qualité alimentaire 400 bar, 15 m, DN 6, y compris raccord AVS dans le pistolet

Flexible haute pression Longlife pour le secteur alimentaire. Revêtement extérieur résistant aux graisses animales, matière non marquante. Avec raccord AVS breveté dans le pistolet (rotatif)

Référence 6.391-888.0



Longlife qualité alimentaire avec raccord à visser aux deux extrémités

Tuyau flexible haute pression denr e d'a

Flexible haute pression Longlife pour le secteur alimentaire. Couche extérieure résistante aux graisses animales, ne déteint pas. A articulation rotative, 2 x M 22 x 1,5

Référence 6.391-864.0



Flexible haute pression qualité alimentaire 400 bar, 20 m, DN 8, y compris coupleur rotatif

Flexible haute pression Longlife pour le secteur alimentaire. Couche extérieure résistante aux graisses animales, ne déteint pas. A articulation rotative, 2 x M 22 x 1,5

Référence 6.391-887.0



Nettoyeur de surfaces FR 30

FR 30

Une rampe rotative équipée de Power buses Kärcher donne un rendement surfacique jusqu'à 10 fois supérieur à celui des méthodes habituelles. Châssis synthétique pour une maniabilité optimale. Paliers en céramique. Jeu de buses spécifiques à l'appareil à commander séparément. Max. 180 bar / 850 l/h / 60

Référence 2.641-065.0



Nettoyeur de surfaces FR 30 Me

Nettoyeur de surfaces FR 30 ME

Nettoyeur de surfaces résistant à l'eau chaude en acier inoxydable, double roulement en céramique, roulettes pivotantes ne laissant pas de traces et raccord intégré pour flexible d'aspiration. Idéal pour le nettoyage intérieur, par exemple, dans l'industrie alimentaire

Référence 2.640-355.0



Nettoyeur de surfaces FR 50

Nettoyeur de surfaces FR 50

Nettoyeur de surfaces en acier inoxydable, résistant à l'eau chaude, assurant une largeur de travail de 500 mm. Idéal pour les grandes surfaces. Avec double roulement en céramique, guidon, roulettes pivotantes ne laissant pas de traces et dosage du détergent.

Référence 2.640-679.0



Nettoyeur de surfaces Venturion

Nettoyeur de surfaces aspirant FRV 30

Le nettoyeur de surfaces aspirant FRV 30 permet d'atteindre un rendement surfacique jusqu'à 10 fois supérieur à un jet haute pression classique. Il peut être utilisé à l'extérieur comme à l'intérieur. Equipé d'un système d'aspiration, le FRV 30 ne laisse aucune eau usée sur les sols, protège l'utilisateur des éclaboussures et garantit une propreté irréprochable. Simple d'utilisation, la poignée intégrée permet de nettoyer les murs.



Référence 2.642-169.0

Jeu de buses 040 - pour FRV 30

Jeu de buses adapté à la machine utilisée comprenant Powerbuses et buse venturi garantissant un fonctionnement optimal de l'appareil Kärcher FRV 30. Outil spécial de montage fourni.



Référence 2.642-431.0

Référence 4.440-939.0



Poignée-pistolet HP Easy Press avec réduction de la force de maintien (brevet Kärcher)

Poignée pistolet HP Easy Press avec Softgrip

Poignée pistolet HP Easy Press avec Softgrip. Pour flexibles HP DN 6 ou DN 8 avec diamètre du Swivel de 11 mm.

Référence 4.775-463.0



Poignées-pistolets haute pression

Poignée pistolet haut de gamme

Poignée pistolet robuste pour professionnels conçu avec des matériaux convenant au secteur alimentaire et résistant à l'eau de mer. Avec débit optimisé pour une faible perte de pression même avec des débits d'eau pouvant atteindre 2 500 l/h.

Référence 4.775-823.0



Porte-buse à bille

Porte-buse à bille

Porte-buse à bille permettant de passer aisément du jet crayon au jet plat et pour passer en basse pression à l'aspiration de détergent grâce à un écrou moleté. Sans insert de buse. (Powerbuses adaptées à la machine utilisée à commander séparément)

Référence 4.764-012.0



Power buse angle de jet 15°

Powerbuse angle de jet 15° 40

La buse à jet plat à angle de jet de 15° est parfaite lorsqu'il s'agit d'éliminer les salissures tenaces.

Référence 2.883-388.0



Power buse angle de jet 25°

Powerbuse à angle de jet 25° 38

La buse à jet plat à angle de jet de 25° offre un grand rendement surfacique et élimine en un tour de main les salissures tenaces.

Référence 2.883-805.0



Power buse angle de jet 40°

Powerbuse à angle de jet 40° 40

La Powerbuse à angle de jet de 40° génère un jet plat qui offre une grande efficacité surfacique et permet le traitement des surfaces fragiles.

Référence 2.884-522.0



Prise d'eau

Tuyau d'alimentation en eau

DN 13 R1"/R 3/4" - jusqu'à 30 °C

Référence 4.440-038.0



Tuyau d'alimentation en eau

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

Référence 4.440-207.0



Qualité alimentaire

Flexible haute pression 15 m DN 6, raccord AVS dans le pistolet 11 mm, pour le secteur alimentaire, gris

Flexible haute pression 15 m (DN 6) avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif). Revêtement extérieur non marquant pour une utilisation dans l'alimentaire. DN 6/155 °C/250 bar.

Référence 6.391-654.0



Qualité alimentaire avec raccord à visser aux deux extrémités

Flexible haute pression, 10 m, DN 8, secteur alimentaire, rallonge

Flexible haute pression 10 m (DN 8) avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif). Revêtement extérieur non marquant permettant une utilisation dans le secteur alimentaire. M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage.

Référence 6.389-479.0



Flexible haute pression, 20 m, DN 8, secteur alimentaire, rallonge

Flexible haute pression 20 m (DN 8) avec raccord rotatif. Revêtement extérieur non marquant permettant une utilisation dans le secteur alimentaire. Raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5, avec protection contre le pliage. DN 8/155 °C/250 bar.

Référence 6.389-581.0



Raccord

Raccord pour buses/Raccords filetés

Raccord pour buses/raccords filetés servant à fixer les buses haute pression et les accessoires directement sur la poignée pistolet (avec raccord pour buse fileté). Raccords : 1x M 22 x 1,5 et 1x M 18 x 1,5.

Référence 4.402-022.0



Raccord fileté pour buse

Fixation pour buse

Pour protéger et fixer les Powerbuses Kärcher sur une lance (M 18 x 1,5 fil. int.).

Référence 5.401-210.0



Régulateur Servo Press

Régulateur Servo Control <lt; 750 l/h

Régulateur Servo Control permettant le réglage du débit d'eau et de la pression (< 750 l/h) directement à la poignée pistolet

Référence 4.775-526.0



Rinnenreiniger

Kit additionnel nettoyant □ gouttières

Référence 2.642-305.0



Rotabuse

Rotabuse 40

La rotabuse avec jet crayon rotatif permet de bénéficier d'un nettoyage 10 fois plus puissant. La buse en céramique et la bague garantissent une durée de vie maximale. Autres données de référence : Max. 180 bar, 18 MPa, 60 °C.

Référence 4.767-023.0



Rotabuse - commutable

Rotabuse - commutable sur jet plat

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 – commutable sur aspiration détergent

Rotabuse - commutable sur aspiration détergent

Rotabuse – jet crayon rotatif – puissance de nettoyage multipliée par 10. Durée de vie optimale grâce à la buse + bague support en céramique. Commutable sur aspiration de détergent (basse pression) max. 300 bar/30 MPa, 85 °C

Référence 4.763-950.0



Rotabuse – non commutable

Rotabuse : non commutable 40

La rotabuse avec jet crayon rotatif permet de bénéficier d'un nettoyage 10 fois plus puissant. La buse en céramique et la bague garantissent une durée de vie maximale. Autres données de référence : Max. 300 bar, 30 MPa, 85 °C.

Référence 4.763-252.0



Medium eau froide

HD 6/16-4 MX+



Schnellkupplung

Raccord rapide complet

Référence 6.401-458.0



Mamelon enfichable

Référence 6.401-459.0



Standard

Flexible haute pression, 10 m, DN 8, raccord AVS dans le pistolet

Flexible haute pression 10 m (M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage. Avec raccord à palier rotatif AVS breveté sur le pistolet et raccord fileté manuel. Autres données de référence : DN 8/155 °C/315 bar.

Référence 6.390-025.0



Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS dans le pistolet

Flexible haute pression 15 m (M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage. Avec raccord à palier rotatif AVS breveté sur le pistolet et raccord fileté manuel. Autres données de référence : DN 8/155 °C/315 bar.

Référence 6.390-185.0



Flexible haute pression, 20 m, DN 8, raccord AVS dans le pistolet

Flexible haute pression 20 m (M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage. Avec raccord à palier rotatif AVS breveté sur le pistolet et raccord fileté manuel. Autres données de référence : DN 8/155 °C/315 bar.

Référence 6.390-171.0



Medium eau froide

HD 6/16-4 MX+



Standard

Flexible haute pression, 10 m DN 6, 300 bar, avec raccord poignée-pistolet AVS

avec raccord AVS breveté dans le pistolet (rotatif) et vissage manuel. M 22 x 1,5 avec protection anti-plier. DN 6/155°C/300 bar

Référence 6.391-875.0



Standard avec raccord à visser aux deux extrémités

Flexible haute pression 10 m DN 8, 315 bar, rallonge

avec raccord à visser aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection anticoque. DN 8 / 155 °C / 315 bar

Référence 6.389-891.0



Flexible haute pression 15 m, DN 8, 315 bar, avec coupleur rotatif

Avec articulation tournante, 2 x M 22 x 1,5

Référence 6.390-010.0



Flexible haute pression 20 m DN 8, 315 bar, rallonge

avec raccord M 22x1,5 de chaque côté et protection anti-coude DN 8/155°C/315 bars

Référence 6.390-031.0



Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, rallonge

Flexible haute pression, 15 m (M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage et avec protection contre le pliage. Autres données de référence : DN 10/155 °C/220 bar.

Référence 6.390-023.0



Medium eau froide

HD 6/16-4 MX+



Standard avec raccord à visser aux deux extrémités

Flexible haute pression 30 m, DN 8, y compris coupleur rotatif

Avec articulation tournante, 2 x M 22 x 1,5

Référence 6.390-293.0



Standard avec système d'enchâssement aux deux extrémités

Flexible haute pression DN6, 15 m, pour enrouleur

Flexible haute pression 15 m avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord enchâssable pour l'enrouleur.

Référence 6.391-417.0



Tambours-enrouleurs automatiques autorétractables

Tambour-enrouleur automatique, 20 m, peint

Tambour-enrouleur automatique en plastique. Support en acier peint. Convient aux flexibles HP 20 m.

Référence 2.639-919.0



Support pivotant pour enrouleur

Support pivotant permettant de fixer l'enrouleur automatique au mur. Garantit un rayon d'action et une flexibilité maximum au flexible HP. Pivotant à 120°. En acier galvanisé.

Référence 2.639-931.0



Tambour-enrouleur automatique, 20 m, acier inoxydable

Tambour-enrouleur automatique en acier inoxydable. Avec support pivotant. Convient aux flexibles HP 20 m.

Référence 6.391-421.0



Medium eau froide

HD 6/16-4 MX+



Tambours-enrouleurs automatiques autorétractables

Kit additionnel tambour enrouleur acier

Tambour-enrouleur automatique de grande qualité en acier inox. Convient particulièrement aux applications dans le secteur alimentaire. Autant le matériel que la finition garantissent la résistance contre la corrosion, entraînement par ressort étanche et blindé. Raccord fileté pour le flexible HP.

Référence 2.641-866.0



Kit additionnel support mural acier fin

Support mural orientable en acier inox (pour 2.641-866). Offre un maximum de flexibilité et de confort maximales pour la manipulation du flexible HP.

Référence 2.641-867.0

