

L'HDS 558 C Eco est un nettoyeur haute pression de la gamme « compact » pour les utilisations courantes.

Équipement:

- Poignée-pistolet Easy Press
- Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort
- 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: 1.170-601.0

Caractéristiques techniques

Type de courant (Ph /V /Hz)	1/230/50
Débit (l/h)	280-550
Pression (bar /MPa)	30-140/3-14
Température maximum (Température max. eau (°C))	max. 155-max. 80
Puissance raccordée (kW)	3,2
Consommation de fioul en mode Eco (kg/h)	4
Réservoir de fioul (l)	16
Poids (kg)	84
Dimensions (L x l x H) (mm)	940x600x740
Réservoir de détergent (l)	8

Détails

Description

Doté d'un panneau de commande, dont le premier atout est la lisibilité, la manipulation de l'HDS 558 C Eco est particulièrement simple. Le nouveau brûleur haut rendement garantit une consommation réduite de fioul et diminue les émissions de gaz, dépassant les critères des normes européennes, de plus en plus restrictives dans le domaine. La sortie des gaz d'échappement bénéficie d'un renfort en inox pour protéger le capot, notamment contre les dépôts de suie. Une sonde de contrôle de la température des gaz d'échappement a été intégrée à la sortie du brûleur pour déclencher l'arrêt automatique de l'appareil, si elle excède 300°C. Le confort de l'utilisateur est notablement amélioré par la poignée Easy-Press associée au système Servo-Control : non seulement la pression à la poignée est assistée pour un travail sans effort, mais la pression et le débit d'eau se règlent facilement, en continu entre la poignée et la lance. L'HDS 558 C Eco dispose d'un espace de rangement pouvant être fermé afin d'y ranger vos buses, gants, accessoires etc...sans risque de les perdre.

Application

L'HDS 558 C Eco s'utilise essentiellement dans les secteurs automobile et agricole, le bâtiment ou encore les services municipaux.

Equipements et avantages :

- Contrôle direct des principales fonctions de la machine par LED.
 - Servo-Control : régulation de la pression et du débit d'eau en continu.
 - Système anti-bélier (SDS) : amortissement des vibrations dans le système HP.
 - Pressostat : l'appareil s'arrête quand on relâche la poignée et permet une économie d'énergie.
 - Pompe volumétrique axiale à 3 pistons en nickel chromé à entraînement direct par disque en nutation pour une durée de vie plus élevée.
 - Contrôle de la température des gaz de combustion : le moteur se coupe dès que la température dépasse les 300°C.
 - Sécurité manque d'eau : le moteur se coupe pour éviter la marche à sec.
 - Sécurité manque de carburant : le brûleur se coupe.
 - Protection moteur contre les surcharges, contrôle du sens de rotation de la pompe, tension de sécurité 24V.
 - Bac détergent, avec réglage débit sur la crépine d'aspiration (en basse pression) pour une économie de détergent
 - Power Buse : elle augmente de 40% l'efficacité de nettoyage
 - Grandes roues caoutchouc pour une excellente maniabilité
 - Châssis en polypropylène : antichoc, anticorrosion, léger et compact.
-

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



Brosse de lavage à emboîter

Brosse de lavage à emboîter, M 18 x 1,5

Brosse de lavage à emboîter pour le nettoyage universel de surfaces. La fixation s'effectue à l'aide d'un dispositif de serrage directement sur la lance. Raccord : M 18 x 1,6.

Référence 4.762-016.0



Brosse de lavage rotative

Brosse de lavage rotative pour appareils $\leq 800 \text{ l/h}$

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

Référence 4.762-284.0



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 4.762-288.0



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 pour jet vapeur

Tuyere a vapeur seulement pour remplacement

Référence 2.885-045.0



Buse pour jet vapeur

Buse pour jet vapeur avec jet plat 50°. Pour travaux de nettoyage et de décongélation en mode vapeur. Permet de décongeler le sable et le gravier, de dégivrer les matériaux de coffrage ou de déparaffiner les véhicules.

Référence 4.766-023.0



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 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



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

Coupleur Geka avec manchon 3/4"
avec manchon

Référence 6.388-455.0



Coupleur Geka 1"
avec filetage intérieur

Référence 6.388-458.0



Embrayage de tuyau GEKA

Référence 6.388-465.0



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

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 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

**Evacuation des gaz de combustion****Tuyau d'évacuation**

Le tuyau d'évacuation est doté d'une coupure de tirage permettant un raccordement au tuyau d'évacuation des gaz (Adaptateur pour ouverture du brûleur des appareils HDS servant au raccordement d'une cheminée.)

Référence 4.656-149.0

**Tuyau d'évacuation**

Le tuyau d'évacuation est doté d'une coupure de tirage permettant un raccordement au tuyau d'évacuation des gaz (Adaptateur pour ouverture du brûleur des appareils HDS servant au raccordement d'une cheminée.)

Référence 4.656-080.0

**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

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



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



Injecteur de détergent commutable haute et basse pression (sans buses)

Injecteur de détergent indépendant de l'appareil, à haute et basse pression. Le dosage maximal se situe à 15 %.

Référence 3.637-001.0



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 pour réf. 3.637-001

Jeu de buses pour la réf. 3.637-001.0. Haute pression pour les appareils jusqu'à 1 100 l/h

Jeu de buses pour injecteur RM 3.637-001.0 permettant de répandre le détergent en haute pression. Pour des appareils dont le débit d'eau va jusqu'à 1 100 l/h

Référence 4.769-003.0



Porte buse pour injecteur de détergent (sans buse)

Basse pression pour les appareils jusqu'à 1 100 l/h

Référence 4.769-001.0



Jeu de buses spécifique pour injecteur RM - HP

Jeu de buses spécifique pour N° 3.637-170.0

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

Référence 4.769-046.0



Jeu de buses spécifiques pour l'appareil FR

Jeu de buses pour nettoyeurs de surfaces - 500 - 650 l/h

Jeu de buses spécifique à l'appareil comprenant Powerbuses et raccords filetés et garantissant le fonctionnement optimal des nettoyeurs HP Kärcher (de 500 à 650 l/h).

Référence 2.640-401.0



Jeux de buses pour dispositif d'hydrosablage

Jeu de buses pour dispositif d'hydrosablage 035

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 2.638-526.0



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 adaptation tambour-enrouleur

Kit de montage pour enrouleur pour HDS compact

Kit de montage pour enrouleur à monter sur l'appareil. La solution idéale lorsqu'il s'agit de ranger les flexibles haute pression en toute sécurité tout en gagnant de la place.

Référence 2.639-473.0



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 mousse avec réservoir intégré

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



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 mm 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, 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



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, 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, 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



Lances orientables

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



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



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



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 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 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 035 - 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 2.642-430.0



Nettoyeur de surfaces Venturion

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° 34

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 2.883-803.0



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



Prise d'eau

Tuyau d'alimentation en eau

DN 19 R1"/R1" - jusqu'à 85°C

Référence 4.440-270.0



Protection pour buse pour jet vapeur

Protection de buse en caoutchouc

pour buses à vapeur 4766-023.0 et 4766-024.0

Référence 5.394-059.0



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



Raccord rapide

Raccord rapide complet

Référence 6.401-458.0



Mamelon enfichable

Référence 6.401-459.0



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 - 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 35

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 4.763-931.0



Standard

Flexible haute pression, 10 m, DN 6, 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 6/155 °C/250 bar.

Référence 6.391-238.0



HD-Schlauch DN 6, 15m

Référence 6.391-394.0



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 antioque. 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



Standard avec raccord à visser aux deux extrémités

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



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



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



Tambours-enrouleurs automatiques autorétractables

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



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



Vanne de fermeture

Robinet d'arrêt

Robinet d'arrêt améliorant la manipulation et facilitant la commande du flexible de nettoyage de canalisations grâce à la fonction marche/arrêt qui se trouve directement sur l'appareil. Se monte à la sortie haute pression de l'appareil (M 22 x 1,6).

Référence 4.580-160.0

