

Equipement:

- Poignée-pistolet Easy Press
- Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort
- Flexible haute pression 15 m
- Lance 1050 mm
- Buse triple (0°/25°/40°) Power buse
- Cadre de protection Cage
- Système anti-vrillage
- Démarreur électrique
- Power buse
- robuste cadre tubulaire en acier pour chargement par grue



Référence: 1.811-201.0

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------|
| Pression (bar /MPa) | 60-240/6-24 |
| Débit (l/min) | 680-1250 |
| Température maximum (Température max. eau (°C)) | max. 98-max. 155 |
| Consommation de fioul en mode Eco (kg/h) | 8,6 |
| Type de moteur | GX 620 |
| Constructeur du moteur | Honda |
| Puissance du moteur, nette (kW) | 13,5 |
| Puissance du moteur, brute (kW /PS) | 14,9/20 |
| Poids (kg) | 295 |
| Dimensions (L x l x H) (mm) | 1300x810x1100 |

Accessoires optionnels

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 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 4.762-288.0



HDS 13/24 PE Cage

Buse en carbure de bore

Buse en carbure de bore 8mm

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 6.415-083.0



Buse HP angle de jet 0°

Buse HP angle de jet de 0° 75

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

Référence 2.884-540.0



Buse pour jet vapeur

Buse vapeur

Angle de jet 40° (laiton)

Référence 2.885-043.0



Buse pour jet vapeur 2,0mm 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 4.766-024.0



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 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



HDS 13/24 PE Cage

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



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



Filtre fin à eau, 100 µm, R 1"

Filtre fin à eau, maillage 100 µm, 60 °C max. Montage à l'entrée de l'appareil. Protège l'appareil contre les particules se trouvant dans l'eau. Débit d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 1".

Référence 2.638-270.0



Flexibles spéciaux

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

Référence 6.388-886.0



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

Jeu de 2 buses D45

Buse pour fonctionnement à deux buses

Référence 6.415-446.0



Buse D90

Buse pour fonctionnement à une seule buse

Référence 6.415-447.0



HDS 13/24 PE Cage

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

Cône

Cône à fixer dans les bondes

Référence 4.132-002.0



Double poignée

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

Référence 2.863-036.0



Bouchon fileté HKF 50 inox

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

Référence 5.411-061.0



Jeu de buses spécifiques pour l'appareil FR

Jeu de buses pour nettoyeurs de surfaces - 1 100 - 1 300 l/h

Jeu de buses spécifique à l'appareil comprenant Powerbuses et raccords filetés et garantissant le fonctionnement optimal des nettoyeurs HP Kärcher (de 450 à 500 l/h).

Référence 2.639-188.0



Jeux de buses pour dispositif d'hydrosablage

Jeu de buses de sablage DN60

Jeu de buses de sablage, pour positions 28/29 Comprend buse pour hydrosablage et porte-buse. Uniquement pour le dispositif d'hydrosablage 4762-010/-022

Référence 2.637-904.0



Jonction Y

Jonction Y

Référence 4.405-048.0



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

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 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 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



HDS 13/24 PE Cage

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, 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

Flexible haute pression Longlife 400, 10 m DN 8, avec raccord AVS dans la poignée-pistolet

Avec raccord AVS breveté dans le pistolet (rotatif)

Référence 6.389-856.0



Flexible haute pression Longlife 400, 20 m, DN 8, raccord AVS dans le pistolet

Flexible haute pression Longlife 400, 20 m (DN 8) avec raccord AVS breveté dans le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel. Double insert en acier en fil d'acier ultrarésistant.

Référence 6.390-208.0



Longlife 400

Référence 6.391-351.0



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



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



Longlife 400 avec raccord à visser aux deux extrémités

Référence 6.391-354.0



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 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



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

Poignée pistolet haut de gamme

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° 70

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

Référence 2.883-392.0



Power buse angle de jet 25°

Powerbuse à angle de jet 25° 70

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 2.883-404.0



Référence 5.765-078.0



Power buse angle de jet 40°

Powerbuse à angle de jet 40° 75

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 2.884-526.0



Prise d'eau

Tuyau d'alimentation en eau

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

Référence 4.440-207.0



Tuyau d'alimentation en eau

DN 19 R1"/R1" - jusqu'à 85°C

Référence 4.440-270.0



HDS 13/24 PE Cage

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, 10 m DN 8, avec raccord AVS dans la poignée-pistolet, qualité alimentaire, gris

Qualité alimentaire, raccord AVS dans la poignée-pistolet. Gris, DN 8/155 °C/250 bar

Référence 6.390-704.0



Flexible haute pression, 20 m DN 8, raccord AVS dans le pistolet, pour le secteur alimentaire, gris

Flexible haute pression 20 m (DN 8) avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif). Revêtement extérieur non marquant pour une utilisation dans l'alimentaire. DN 8/155°C/250 bar.

Référence 6.390-705.0



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 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



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 4.763-958.0



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 4.763-952.0



HDS 13/24 PE Cage

Rotabuse – non commutable

Rotabuse : non commutable 70/80

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 4.763-254.0



Standard

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, 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, 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



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



HDS 13/24 PE Cage

Standard avec raccord à visser aux deux extrémités

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



Référence 6.391-342.0



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



HDS 13/24 PE Cage

Tambours-enrouleurs automatiques autorétractables

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



Tête de nettoyage HKF 50, laiton

Tête de nettoyage HKF 50, laiton

Profondeur d'immersion 850 mm. Tête pour le nettoyage intérieur de fûts et récipients avec une ouverture minimum de 50 mm. Se branche directement sur le nettoyeur haute pression. Entraînement par moteur électrique. Fonctionnement vertical ou horizontal.

Référence 3.631-039.0

