



HDS 7/16 C

Le nettoyeur haute pression HDS 7/16 C fait partie de la gamme « Compact ». Ce nettoyeur professionnel est destiné aux utilisations les plus courantes.



ecoefficiency



2 - 3 h



SERVO CONTROL



EASY!Force



1 Economique

- Mode ecoefficiency - économique et respectueux de l'environnement - même lors de longues périodes d'utilisation
- Réduit la consommation de fioul et les émissions de CO2 de 20%.

2 Facilité d'utilisation

- Utilisation intuitive grâce au bouton de commande unique
- Large ouverture du réservoir



3 Stockage

- Compartiment accessoires verrouillables
- Rangement pour câble électrique et flexible haute pression.



4 Mobile

- Principe du « Jogger » avec grandes roues et roulette directionnelle
- Larges poignées intégrées au châssis



HDS 7/16 C

- Mode ecoefficiency
- Bouton de commande unique et intuitif
- Moteur triphasé performant

Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------------------|---------------------------|------------------|
| N° d'art. | 1.173-900.0 | |
| Code EAN | 4054278167909 | |
| Type de courant | Ph / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Débit | l/h | 270-660 |
| Pression | bar / MPa | 30-160 / 3-16 |
| Température maximum | Température max. eau (°C) | 80 / 155 |
| Puissance raccordée | kW | 4,7 |
| Consommation de mazout en mode Eco | kg/h | 4,1 |
| Réservoir de combustible | l | 15 |
| Poids | kg | 103 |
| Dimensions (l x L x h) | mm | 1060 × 650 × 920 |

Équipement

| | | |
|---|---------------------|---------------------|
| Poignée-pistolet | EASY!Force Advanced | |
| Flexible haute pression | m | 10 / DN 6, 250 bars |
| Lance | mm | 1050 |
| Buse turbo | ■ | |
| Système antibélier SDS | ■ | |
| Système antivibrillage | - | |
| Stop total | ■ | |
| Réservoir à carburant / détergent incorporé | ■ | |
| Servo control | ■ | |
| ■ Standard. | | |

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0

KÄRCHER

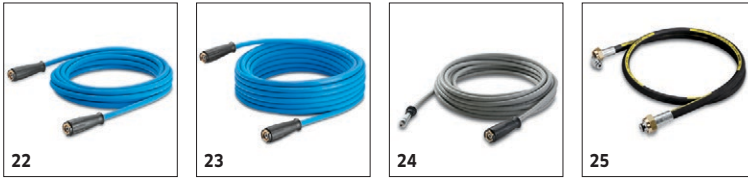


| | | N° d'art. | Diamètre nominal | Pression de service max. | Longueur | Prix | Descriptif | |
|---|----|-------------|------------------|--------------------------|----------|------|--|---|
| Standard avec raccord à visser aux deux extrémités | | | | | | | | |
| Flexible haute pression, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet | 1 | 6.110-031.0 | DN 8 | 315 bar | 10 m | | Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. | ▲ |
| Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet | 2 | 6.110-030.0 | DN 8 | 315 bar | 15 m | | | ▲ |
| Flexible haute pression, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet | 3 | 6.110-032.0 | DN 8 | 315 bar | 20 m | | | ▲ |
| Flexible haute pression, 30 m, DN 8, avec raccord pivotant | 4 | 6.110-014.0 | DN 8 | 315 bar | 30 m | | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. | ▲ |
| Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, rallonge | 5 | 6.110-042.0 | DN 10 | 220 bar | 15 m | | | ▲ |
| Flexible haute pression, 20 m, DN 10, 220 bar, rallonge | 6 | 6.110-043.0 | DN 10 | 220 bar | 20 m | | | ▲ |
| Flexible haute pression, 25 m, DN 10, rallonge, non rotatif | 7 | 6.110-044.0 | DN 10 | 220 bar | 25 m | | | ▲ |
| Conduite tuyau premium DN10 22MPa 40m | 8 | 6.110-045.0 | DN 10 | 220 bar | 40 m | | | ▲ |
| Conduite tuyau premium DN12 21MPa 15m | 9 | 6.110-059.0 | DN 12 | 250 bar | 15 m | | | ▲ |
| Conduite tuyau premium DN12 21MPa 40m | 10 | 6.110-060.0 | DN 12 | 250 bar | 40 m | | | ▲ |
| Flexible haute pression, 10 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet | 11 | 6.110-035.0 | DN 6 | 250 bar | 10 m | | 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. | ■ |
| | 12 | 6.110-034.0 | DN 6 | 250 bar | 10 m | | | □ |
| Flexible haute pression, 10 m, DN 6, 300 bar, raccord AVS sur le pistolet | 13 | 6.110-056.0 | DN 6 | 300 bar | 10 m | | Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. | □ |
| Longlife 400 avec raccord à visser aux deux extrémités | | | | | | | | |
| Flexible haute pression Longlife 400,30 m, DN 8, avec raccord pivotant | 14 | 6.110-023.0 | DN 8 | 400 bar | 30 m | | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier. | ▲ |
| Flexible haute pression Longlife 400,20 m, DN 8, rallonge | 15 | 6.110-027.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | | | ▲ |
| Flexible haute pression Longlife 400,15 m, DN 8, avec raccord pivotant | 16 | 6.110-029.0 | DN 8 | 400 bar | 15 m | | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier | ▲ |
| Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords | 17 | 6.110-024.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | 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). | □ |
| | 18 | 6.110-069.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | | □ |
| Flexible haute pression Longlife 400, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet | 19 | 6.110-038.0 | DN 8 | 400 bar | 10 m | | Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (articulation rotative) et raccord fileté manuel. M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier. | □ |
| Qualité alimentaire avec raccord à visser aux deux extrémités | | | | | | | | |
| Flexible haute pression, 10 m, DN 8, secteur alimentaire, rallonge | 20 | 6.110-051.0 | DN 8 | 250 bar | 10 m | | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant. | ▲ |
| Flexible haute pression, 20 m, DN 8, secteur alimentaire, rallonge | 21 | 6.110-052.0 | DN 8 | 250 bar | 20 m | | | ▲ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0

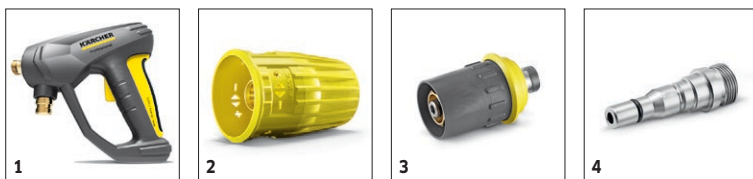


| | | N° d'art. | Diamètre nominal | Pression de service max. | Longueur | Prix | Descriptif | |
|--|----|-------------|------------------|--------------------------|----------|------|---|---|
| Longlife qualité alimentaire avec raccord à visser aux deux extrémités | | | | | | | | |
| Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 10 m, DN 8, avec raccord pivotant | 22 | 6.110-053.0 | DN 8 | 400 bar | 10 m | | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. À double blindage acier et revêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux graisses animales. | ▲ |
| Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 15 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet | 23 | 6.110-054.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | | Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. | □ |
| Qualité alimentaire | | | | | | | | |
| Flexible haute pression 15 m DN 6, raccord AVS dans le pistolet 11 mm, pour le secteur alimentaire, gris | 24 | 6.110-063.0 | DN 6 | 250 bar | 15 m | | Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant. | □ |
| Flexibles spéciaux | | | | | | | | |
| Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords, sortie courbée | 25 | 6.110-068.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrouleur. | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0



| | | N° d'art. | Débit | | | | Prix | Descriptif | |
|--|---|-------------|--------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Poignées-pistolets | | | | | | | | | |
| Poignée-pistolet Easy Press, rallonge | 1 | 4.118-005.0 | | | | | | Poignée-pistolet Easy Press, rallonge pour flexibles HP avec pivot. | ■ |
| Régulateur Servo Press | | | | | | | | | |
| Régulateur Servo Control 750-1100 l/h | 2 | 4.118-008.0 | 750-1100 l/h | | | | | Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet. | ■ |
| Connecteur rapide | | | | | | | | | |
| Raccord rapide embrayage taraudage trapé | 3 | 2.115-000.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Raccord rapide mamelon enfichable taraud | 4 | 2.115-001.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0



1-4

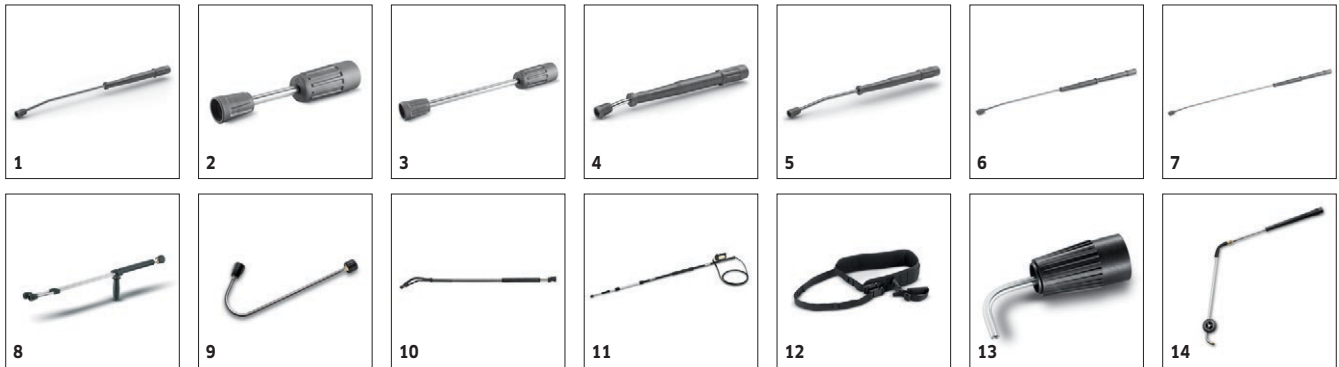
| | | N° d'art. | Taille de la buse | | | | Prix | Descriptif | |
|--|---|-------------|-------------------|--|--|--|------|--|---|
| Power buse angle de jet 25° | | | | | | | | | |
| Powerbuse à angle de projection 25° 40 | 1 | 2.113-021.0 | 40 | | | | | La buse à jet plat à angle de jet de 25° offre un grand rendement surfacique et élimine en un tour de main les salissures tenaces. | ■ |
| Buse haute pression angle de jet 0° | | | | | | | | | |
| Buse HP à angle de projection 0° 40 | 2 | 2.113-001.0 | 40 | | | | | Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces. | □ |
| Power buse angle de jet 15° | | | | | | | | | |
| Powerbuse à angle de projection 15° 40 | 3 | 2.113-045.0 | 40 | | | | | Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces. | □ |
| Power buse angle de jet 40° | | | | | | | | | |
| Powerbuse à angle de projection 40° 40 | 4 | 2.113-003.0 | 40 | | | | | Jet plat pour un grand rendement surfacique - convient aux surfaces fragiles. | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0

KÄRCHER



| | N° d'art. | Pression de service max. | Longueur | Prix | Descriptif | |
|--|-----------|--------------------------|----------|---------|------------|--|
| Lances orientables | | | | | | |
| Lance, 1 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique. | 1 | 4.112-000.0 | 300 bar | 1050 mm | | Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Lance, 250 mm, non pivotante | 2 | 4.112-027.0 | 300 bar | 250 mm | | <input type="checkbox"/> |
| Lance, 550 mm, non pivotante | 3 | 4.112-024.0 | 300 bar | 400 mm | | <input type="checkbox"/> |
| Lance, 600 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique. | 4 | 4.112-007.0 | 300 bar | 600 mm | | Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales. <input type="checkbox"/> |
| Lance, 850 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique. | 5 | 4.112-006.0 | 300 bar | 840 mm | | <input type="checkbox"/> |
| Lance, 1 550 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique. | 6 | 4.112-018.0 | 300 bar | 1550 mm | | <input type="checkbox"/> |
| Lance, 2 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique. | 7 | 4.112-021.0 | 300 bar | 2050 mm | | <input type="checkbox"/> |
| Lance double | | | | | | |
| Lance double 960 mm | 8 | 6.394-665.0 | 310 bar | 960 mm | | Réglage en continu de la pression de travail, directement à partir de la poignée avec un débit maximal. <input type="checkbox"/> |
| Lance coudée | | | | | | |
| Lance pour le nettoyage des toilettes et des caniveaux | 9 | 4.112-029.0 | | | | Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox. <input type="checkbox"/> |
| Lance flexible | | | | | | |
| Lance flexible 1 050 mm | 10 | 4.112-035.0 | 210 bar | 1050 mm | | Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°. <input type="checkbox"/> |
| Lance télescopique de pulvérisation | | | | | | |
| Lance télescopique 225 bar | 11 | 4.112-037.0 | 225 bar | 5400 mm | | Extensible progressivement de 1,8 à 5,4 m. Pour le nettoyage des endroits difficiles d'accès (par ex. toitures, façades). <input type="checkbox"/> |
| Courroie de maintien pour lance télescopique | 12 | 6.373-987.0 | | | | <input type="checkbox"/> |
| Nettoyeur de caniveaux | | | | | | |
| Lance pour le nettoyage des caniveaux | 13 | 2.112-015.0 | | | | La lance sert au nettoyage des caniveaux. La forme de la lance et la buse spéciale permettent de nettoyer les caniveaux sans qu'il soit nécessaire d'enlever les grilles de protection. <input type="checkbox"/> |
| Lance spéciale pour nettoyage des châssis | | | | | | |
| Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm | 14 | 4.112-032.0 | | 700 mm | | Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP. <input type="checkbox"/> |
| Zusatzhandgriff | | | | | | |
| | 15 | 4.321-380.0 | | | | <input type="checkbox"/> |
| Weed control | | | | | | |
| WR 50 taraudage trapézoïdal | 16 | 2.114-013.0 | | | | <input type="checkbox"/> |
| WR 20 taraudage trapézoïdal | 17 | 2.114-014.0 | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

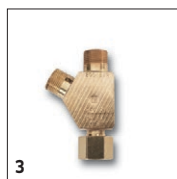
1.173-900.0



1



2



3

| | | N° d'art. | | | | Prix | Descriptif | |
|---|---|-------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Kit adaptation pour chargement par grue | | | | | | | | |
| Kit d'adaptation de chargement par grue pour la gamme HDS compacte | 1 | 2.642-638.0 | | | | | Pour le transport sans efforts à l'aide d'une grue. | <input type="checkbox"/> |
| Kit adaptation contrôle de flamme | | | | | | | | |
| Kit d'adaptation de surveillance de la flamme pour gamme compacte HDS | 2 | 2.642-711.0 | | | | | Un capteur de lumière surveille la flamme du brûleur. En cas d'extinction de la flamme, l'alimentation en carburant est interrompue. | <input type="checkbox"/> |
| Jonction Y | | | | | | | | |
| Répartiteur en Y | 3 | 4.111-024.0 | | | | | Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0



| | | N° d'art. | Débit | Taille de la buse | Dia-mètre | Prix | Descriptif | |
|--|---|-------------|-------------|-------------------|-----------|------|--|--------------------------|
| Nettoyeur de surfaces FRV 30 | | | | | | | | |
| Kit de fixation de flexible | 1 | 2.642-528.0 | | | | | Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes. | <input type="checkbox"/> |
| Kit pare-boue | 2 | 2.642-532.0 | | | | | Seau en inox servant à la collecte des gros déchets et à la fixation du flexible d'aspiration en extérieur. | <input type="checkbox"/> |
| Nettoyeur de surfaces FR 30 Me | | | | | | | | |
| Nettoyeur de surfaces FR 30 Me | 3 | 2.111-013.0 | | | 300 mm | | Nettoyeur de surfaces de qualité supérieure résistant à l'eau chaude avec châssis en inox, double roulement en céramique, roulettes pivotantes qui ne laissent pas de traces, raccord intégré pour l'aspiration des éclaboussures d'eau. | <input type="checkbox"/> |
| Nettoyeur de surfaces FR 50 | | | | | | | | |
| Nettoyeur de surfaces FR 50 | 4 | 2.111-023.0 | | | 500 mm | | Avec sa largeur de 500 mm, le FR 50 est particulièrement approprié au nettoyage de surfaces importantes. | <input type="checkbox"/> |
| Jeu de buses spécifiques pour nettoyeur de surfaces FR | | | | | | | | |
| Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 650-850 l/h | 5 | 2.639-187.0 | 650-850 l/h | | | | Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces. | <input type="checkbox"/> |
| Jeu de buses spécifiques pour nettoyeur de surfaces FRV | | | | | | | | |
| Jeu de buses 045 | 6 | 2.642-432.0 | | 45 | | | Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30. | <input type="checkbox"/> |
| Nettoyeur de surfaces FRV 30 ME | | | | | | | | |
| Flexible de rallonge FRV 30 Me | 7 | 4.441-040.0 | | | | | Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement. | <input type="checkbox"/> |
| FRV 30 Me | 8 | 2.111-012.0 | | | | | Grâce à son aspiration automatique de l'eau sale, le FRV 30 Me en acier rend le nettoyage des surfaces encore plus efficace et il peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. | <input type="checkbox"/> |
| Flächenreiniger FR 50 Me | | | | | | | | |
| FRV 50 ME | 9 | 2.111-024.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0

KÄRCHER



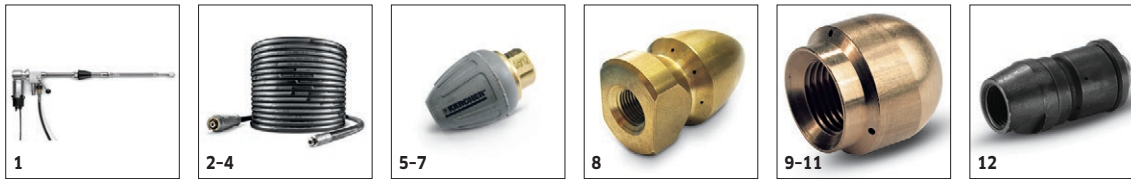
| | | N° d'art. | | | Prix | Descriptif | |
|---|----|-------------|--|--|------|---|--------------------------|
| Raccord fileté pour buse | | | | | | | |
| Partie protectrice TR seulement pour rem | 1 | 4.112-011.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Coupleurs | | | | | | | |
| | 2 | 6.987-705.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur rotatif | | | | | | | |
| raccord pivotant | 3 | 4.111-021.0 | | | | Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 x 1,5 m. Protection de la poignée. | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur | | | | | | | |
| Coupleur | 4 | 4.111-037.0 | | | | Pour raccorder et rallonger des flexibles HP EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Raccord | | | | | | | |
| Raccord pour buses/Raccords filetés | 5 | 4.111-022.0 | | | | Pour fixer les buses HP et les accessoires directement sur la poignée-pistolet (avec raccord fileté pour buse) - 1 x M 22 x 1,5/1 x M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Raccord fileté | 6 | 4.111-038.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur EASY!Lock | | | | | | | |
| Adaptateur 1 M22AG-TR22AG | 7 | 4.111-029.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 2 M22IG-TR22AG | 8 | 4.111-030.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 3 M22IG-TR22AG | 9 | 4.111-031.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur M 22 - pivot | 10 | 4.111-032.0 | | | | Pour rallonger les flexibles HP avec un raccord pivotant ou pour utiliser la lance télescopique avec un flexible HP à raccord à pivot. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 5 TR22IG-M22AG | 11 | 4.111-033.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 6 TR22IG-M22AG | 12 | 4.111-034.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 7 M18IG-TR20AG | 13 | 4.111-035.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 8 TR20IG-M18AG | 14 | 4.111-036.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Injecteur de détergent | | | | | | | |
| Injecteur de détergent pour haute et basse pression (sans buses) | 15 | 4.637-032.0 | | | | Dosage de détergent. En haute et basse pression, séparé de l'appareil. Dosage jusqu'à 15 %. | <input type="checkbox"/> |
| Injecteurs de détergent pour haute pression (sans buses) | 16 | 4.637-033.0 | | | | Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression. | <input type="checkbox"/> |
| Jeu de buses spécifiques pour réf. 3.637-170.0 | | | | | | | |
| Jeu de buses spécifique à l'appareil réf. 3.637-170.0 750-1000 l/h | 17 | 4.769-047.0 | | | | Comprend un insert de buse + Powerbuse HP + raccord fileté. | <input type="checkbox"/> |
| Insert de buse pour réf. 3.637-001.0 | | | | | | | |
| Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, haute pression pour appareils jusque 1100 l/h | 18 | 4.769-003.0 | | | | Haute pression pour les appareils jusque 1100 l/h. | <input type="checkbox"/> |
| Porte buse pour injecteur de détergent (sans buse) | 19 | 4.769-001.0 | | | | Basse pression pour les appareils jusque à 1 100 l/h | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0

KÄRCHER



| | | N° d'art. | Pression de service max. | Taille de la buse | Dia- mètre | Prix | Descriptif | |
|---|----|-------------|--------------------------|-------------------|------------|------|--|--------------------------|
| Nettoyage de cuves | | | | | | | | |
| | 1 | 2.112-020.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6 | | | | | | | | |
| Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D | 2 | 6.110-046.0 | 250 bar | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m, 250 bar | 3 | 6.110-008.0 | 250 bar | | | | Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8") | <input type="checkbox"/> |
| Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D | 4 | 6.110-047.0 | 250 bar | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Buse spéciale canalisations | | | | | | | | |
| Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 25 / 040 | 5 | 6.415-944.0 | | 40 | 25 mm | | Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 1 rotabuse vers l'avant, 3 x 30° vers l'arrière. | <input type="checkbox"/> |
| Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 30 / 040 | 6 | 6.415-946.0 | | 40 | 30 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 35 / 040 | 7 | 6.415-948.0 | | 40 | 35 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| Buse de nettoyage de canalisations 120 | 8 | 5.763-089.0 | | 120 | 16 mm | | Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 8 x 30° vers l'arrière. | <input type="checkbox"/> |
| Buse de nettoyage de canalisations 055 16mm | 9 | 5.763-015.0 | | 55 | 16 mm | | Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 x 30° vers l'arrière. Ø 16 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Buse de nettoyage de canalisations 060 16mm | 10 | 5.763-016.0 | | 60 | 16 mm | | Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 1 x vers l'avant, 3 x 30° vers l'arrière. Ø 16 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Buse de nettoyage de canalisations 050 30mm | 11 | 5.763-017.0 | | 50 | 30 mm | | Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 x 30° vers l'arrière. Ø 30 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Buse rotative de nettoyage de canalisations 065 16mm | 12 | 6.415-440.0 | | 65 | 16 mm | | Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 4 jets rotatifs. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0



1



2

| | | N° d'art. | Pression de service max. | Taille de la buse | | Prix | Descriptif | |
|--|---|-------------|--------------------------|-------------------|--|------|---|--------------------------|
| Buse à angle variable de 0° à 90° | | | | | | | | |
| Buse à angle variable 0-90° 080 | 1 | 4.113-006.0 | | 80 | | | Permet de modifier l'angle du jet haute pression angle de projection de 0° à 90° « en continu ». Il permet ainsi de s'adapter facilement à tous les types de salissures et de surfaces. | <input type="checkbox"/> |
| Rotabuse, grand modèle | | | | | | | | |
| Rotabuse 04 | 2 | 4.114-041.0 | 300 bar | 40 | | | Rotabuse - jet crayon rotatif - un nettoyage 10 fois plus puissant. Une durée de vie maximale grâce au suceur et à la bague de roulement en céramique. Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0



| | | N° d'art. | Taille de la buse | | | | Prix | Descriptif | |
|---|---|-------------|-------------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Dispositif d'hydrosablage (sans buse) | | | | | | | | | |
| Dispositif d'hydrosablage avec réglage du débit (sans buses) | 1 | 4.115-000.0 | | | | | | 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 réglage du débit. | <input type="checkbox"/> |
| Dispositif d'hydrosablage sans réglage de débit (sans buses) | 2 | 4.115-006.0 | | | | | | 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 réglage du débit. | <input type="checkbox"/> |
| Jeux de buses pour dispositif d'hydrosablage | | | | | | | | | |
| Jeu de buses pour dispositif d'hydrosablage 040 | 3 | 2.637-900.0 | 40 | | | | | Comprend une buse pour hydrosablage et un insert de buse - uniquement pour le dispositif d'hydrosablage 4.762-010.0/022.0. | <input type="checkbox"/> |
| Buse en carbure de bore | | | | | | | | | |
| Buse en carbure de bore pour les appareils jusqu'à 1000 l/h - 6 | 4 | 6.415-084.0 | 6 mm | | | | | En complément aux jeux de buses. Buse particulièrement résistante à l'usure avec revêtement intérieur en carbure de bore pour une utilisation en continu. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0

KÄRCHER

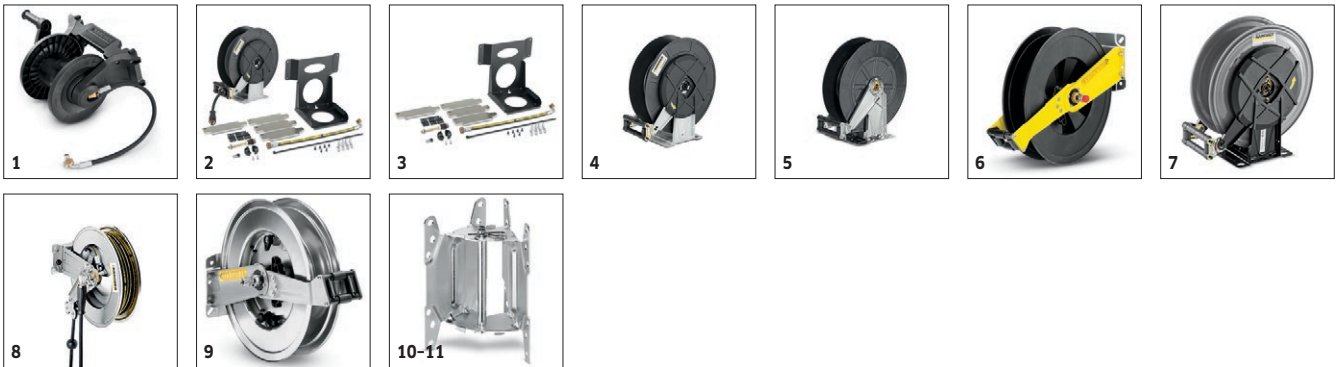


| | | N° d'art. | Débit | | | | Prix | Descriptif | |
|--|---|-------------|--------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Canon à mousse avec réservoir intégré | | | | | | | | | |
| Emballage complet pour 6.394-968.0 | 1 | 2.112-017.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Cuve à détergent 1 l pour générateur de mousse | 2 | 6.414-954.0 | | | | | | Cuve à détergent supplémentaire de 1 l pour le remplacement rapide du détergent (pour le générateur de mousse 6.394-668.0). | <input type="checkbox"/> |
| Kit Inno Foam | | | | | | | | | |
| Kit Inno Foam avec injecteur de détergent | 3 | 2.112-000.0 | | | | | | Système à mousse haute pression pour les appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection. | <input type="checkbox"/> |
| Kit Inno Foam | 4 | 2.112-008.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit Easy Foam | | | | | | | | | |
| Kit Easy Foam avec injecteur de détergent | 5 | 2.112-010.0 | | | | | | Système à mousse HP pour appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection. Canon à mousse à raccorder à la lance HP. | <input type="checkbox"/> |
| Kit Easy Foam | 6 | 2.112-011.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Jeu de buses pour kit Inno / Easy Foam | | | | | | | | | |
| Jeu de buses O90 pour kit Inno/Easy 700-1000 l/h | 7 | 2.111-019.0 | 700-1000 l/h | | | | | Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique. | <input type="checkbox"/> |
| Kit adaptation canon à mousse | | | | | | | | | |
| Kit d'adaptation pour canon à mousse | 8 | 2.112-013.0 | | | | | | Pour l'application optimale de la mousse dans les domaines sanitaire et alimentaire, ou partout où un long temps d'action est nécessaire ; se monte sur la lance à la place de la buse HP. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0



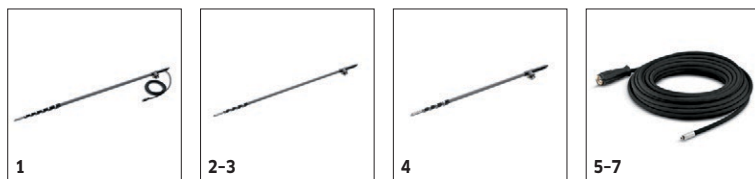
| | | N° d'art. | Longueur | | | | Prix | Descriptif | |
|--|----|-------------|----------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Kit adaptation tambour-enrouleur | | | | | | | | | |
| Kit d'adaptation tambour-enrouleur en plastique pour gamme HDS Compact | 1 | 2.110-010.0 | 20 m | | | | | Kit tambour-enrouleur à monter sur l'appareil. Pour ranger les flexibles haute pression en toute sécurité en gagnant de la place (avec flexible de raccordement à la sortie HP de l'appareil) | <input type="checkbox"/> |
| Tambours-enrouleurs automatiques autorétractables | | | | | | | | | |
| Kit de tambour-enrouleur automatique pour gamme HDS C | 2 | 2.110-012.0 | 20 m | | | | | Kit complet de tambour-enrouleur automatique pour gamme HDS Compact. Montage ultrasimple. Toutes les fonctions sont facilement accessibles. | <input type="checkbox"/> |
| Kit support de tambour-enrouleur automatique pour gamme HDS C | 3 | 2.110-013.0 | | | | | | Support avec matériel de raccordement servant au montage d'un tambour-enrouleur automatique sur les appareils de la gamme HDS Compact. | <input type="checkbox"/> |
| Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique | 4 | 6.392-074.0 | 20 m | | | | | Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP. | <input type="checkbox"/> |
| Tambour-enrouleur automatique en inox/plastique. | 5 | 6.392-083.0 | 20 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Tambour-enrouleur automatique, peint 20m | 6 | 6.392-106.0 | 20 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel tambour enrouleur vernis | 7 | 6.392-105.0 | 20 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m | 8 | 6.392-076.0 | 20 m | | | | | Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP. | <input type="checkbox"/> |
| Kit tambour-enrouleur automatique en inox | 9 | 6.392-122.0 | 20 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Support pivotant peint | 10 | 2.639-931.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit support mural pivotant en inox | 11 | 2.641-867.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0

KÄRCHER



| | | N° d'art. | Débit | Température de l'eau d'alimentation | Longueur | Longueur | Prix | Descriptif | |
|---|---|-------------|-------|-------------------------------------|----------|----------|------|---|--------------------------|
| Lances télescopiques iSolar | | | | | | | | | |
| iSolar TL 14 C (sans flexible) | 1 | 4.110-002.0 | | max. 60 Température max. eau (°C) | | | | La lance télescopique en carbone offre une rigidité maximale pour un poids minimal. | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 10 C (sans flexible) | 2 | 4.110-007.0 | | max. 60 Température max. eau (°C) | | | | | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 10 H (sans flexible) | 3 | 4.110-003.0 | | max. 60 Température max. eau (°C) | | | | La lance télescopique est un mélange de carbone et de fibre de verre (hybride), et offre une rigidité maximale pour un poids minimal. | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 7 H (sans flexible) | 4 | 4.110-004.0 | | max. 60 Température max. eau (°C) | | | | La lance télescopique est un mélange de carbone et de fibre de verre (hybride), et offre une rigidité maximale pour un poids minimal. Sa portée est de 7,2 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m | 5 | 6.392-978.0 | | max. 155 Température max. eau (°C) | | | | Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 7. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible HP iSolar HD 10, 155 °C 11,5 m | 6 | 6.392-977.0 | | max. 155 Température max. eau (°C) | | | | Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 10. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible HP iSolar HD 14, 155 °C 15 m | 7 | 6.392-976.0 | | max. 155 Température max. eau (°C) | | | | Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 14. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0



| | | N° d'art. | Débit | | | | Prix | Descriptif | |
|--|---|-------------|-------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Brosse de lavage à emboîter | | | | | | | | | |
| Brosse de lavage emboîtable | 1 | 4.113-001.0 | | | | | | Utilisation universelle pour le nettoyage de surfaces. Fixation à l'aide d'un dispositif de serrage directement sur la lance. Raccord M 18 × 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Brosse de lavage rotative | | | | | | | | | |
| Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils nylon | 2 | 4.113-004.0 | 500-800 l/h | | | | | Les brosses sont entraînées par le débit d'eau. Pour éliminer en douceur les poussières fines et le film gris sur toutes les surfaces. | <input type="checkbox"/> |
| Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils naturels | 3 | 4.113-003.0 | 500-800 l/h | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

ACCESSOIRES POUR HDS 7/16 C

1.173-900.0

KÄRCHER



| | | N° d'art. | Longueur | Diamètre | Prix | Descriptif | |
|---|----|-------------|----------|----------|------|--|--------------------------|
| Coupleur Geka | | | | | | | |
| Coupleur Geka avec manchon 1/2" | 1 | 6.388-461.0 | | | | Avec manchon, R 1/2". | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur Geka avec manchon 3/4" | 2 | 6.388-455.0 | | | | Avec manchon, R 3/4". | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur Geka avec manchon, R 1" | 3 | 6.388-465.0 | | | | Avec manchon, R 1". | <input type="checkbox"/> |
| RACCORD EXPRESS DN 1" | 4 | 6.388-458.0 | | | | Avec filetage intérieur, R 1". | <input type="checkbox"/> |
| Crépine d'aspiration | | | | | | | |
| Crépine d'aspiration à eau | 5 | 6.414-956.0 | | | | Pour l'aspiration à partir d'étangs, de citernes ou similaires, boîtier de filtre en polyamide, crépine en inox, largeur des mailles de 800 µm, raccord R 3/4" et R 1", sans clapet anti-retour. | <input type="checkbox"/> |
| Crépine d'aspiration avec clapet antiretour | 6 | 4.730-012.0 | | | | Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1". | <input type="checkbox"/> |
| Filtre fin à eau | | | | | | | |
| Filtre fin à eau, avec adaptateur | 7 | 4.730-102.0 | | | | À monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1". | <input type="checkbox"/> |
| Filtre fin à eau, 100 µm, R 1" | 8 | 2.638-270.0 | | | | Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm | <input type="checkbox"/> |
| Prise d'eau | | | | | | | |
| Flexible à eau | 9 | 4.440-038.0 | 7,5 m | | | NW 13 R 1" / R 3/4", jusqu'à 30 °C. | <input type="checkbox"/> |
| | 10 | 4.440-207.0 | 7,5 m | | | NW 19 R 1" / R 3/4", jusqu'à 85 °C, pour l'aspiration avec tresse de cuivre pour la mise à la terre de l'appareil. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.