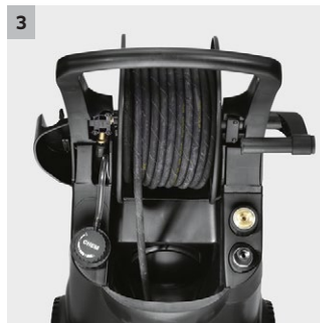




## HD 17/14-4 SX+

Le nettoyeur haute pression à eau froide HD 17/14-4 SX+ est un appareil triphasé disposant un débit d'eau élevé de 1700 l/h. Il est équipé d'une rotabuse et d'un enrouleur de flexible de série.



### 1 Utilisation confortable et connexion rapide: poignée-pistolet EASY!Force et connexion EASY!Lock.

- Enfin un nettoyage sans effort avec la poignée-pistolet EASY!Force.
- La connexion EASY!Lock: durable, robuste et 5 fois plus rapide.

### 2 Une qualité Kärcher qui a fait ses preuves

- Moteur électrique 4 pôles refroidi par eau.
- Culasse robuste en laiton et des pistons en céramique.

### 3 Rangement du flexible

- Flexible haute pression
- Grande stabilité

### 4 Pour plus de sûreté

- Surveillance électronique.
- Coupure en cas de surtension ou de sous-tension.



## HD 17/14-4 SX+

- Utilisation confortable et connexion rapide: poignée-pistolet EASY!Force et connexion EASY!Lock.
- Moteur triphasé refroidi par eau
- Grande capacité de rinçage

### Caractéristiques techniques

|                        |                           |                  |
|------------------------|---------------------------|------------------|
| N° d'art.              | 1.286-931.0               |                  |
| Code EAN               | 4054278163284             |                  |
| Type de courant        | Ph / V / Hz               | 3 / 400 / 50     |
| Débit                  | l/h                       | 650-1700         |
| Pression de service    | bar / MPa                 | 30-140 / 3-14    |
| Pression maximum       | bar / MPa                 | 154 / 15,4       |
| Temp. d'admission max. | Température max. eau (°C) | 60               |
| Puissance raccordée    | kW                        | 9,4              |
| Poids                  | kg                        | 76               |
| Dimensions (l x L x h) | mm                        | 560 x 500 x 1090 |

### Équipement

|  |                     |                                 |  |   |
|--|---------------------|---------------------------------|--|---|
| Poignée-pistolet                                 | EASY!Force Advanced |                                 | Protection électronique du moteur avec LED | ■ |
| Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort | ■                   |                                 | Regard niveau d'huile                      | ■ |
| Flexible haute pression                          | m                   | 15 / Longue durée d'utilisation | Servo Control                              | ■ |
| Lance  | mm                  | 1050                            | Arrivée d'eau en laiton                    | ■ |
| Buse turbo                                       | ■                   |                                 |  |   |
| Rotabuse   | ■                   |                                 |  |   |
| Tambour-enrouleur intégré pour flexible HP       | ■                   |                                 |  |   |
| ANTI!Twist                                       | ■                   |                                 |  |   |
| Moteur 4 pôles triphasé refroidi à l'eau et air  | ■                   |                                 |  |   |
| Stop total                                       | ■                   |                                 |  |   |
| Grand filtre fin à eau                           | ■                   |                                 |  |   |

■ Standard.

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0



|   |   | N° d'art.   | Diamètre nominal | Pression de service max. |      | Prix | Descriptif  |   |
|---|---|-------------|------------------|--------------------------|------|------|---|---|
| <b>Standard avec raccord à visser aux deux extrémités</b>   |   |             |                  |                          |      |      |   |   |
| Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, rallonge     | 1 | 6.110-042.0 | DN 10            | 220 bar                  | 15 m |      | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. | ▲ |
| Flexible haute pression, 20 m, DN 10, 220 bar, rallonge     | 2 | 6.110-043.0 | DN 10            | 220 bar                  | 20 m |      |   | ▲ |
| Flexible haute pression, 25 m, DN 10, rallonge, non rotatif | 3 | 6.110-044.0 | DN 10            | 220 bar                  | 25 m |      |   | ▲ |
| Conduite tuyau premium DN10 22MPa 40m                       | 4 | 6.110-045.0 | DN 10            | 220 bar                  | 40 m |      |   | ▲ |
| Conduite tuyau premium DN12 21MPa 15m                       | 5 | 6.110-059.0 | DN 12            | 210 bar                  | 15 m |      |   | ▲ |
| Conduite tuyau premium DN12 21MPa 40m                       | 6 | 6.110-060.0 | DN 12            | 210 bar                  | 40 m |      |   | ▲ |
| Conduite tuyau TR DN10 22MPa 10m                            | 7 | 6.110-041.0 | DN 10            | 220 bar                  | 10 m |      |   | ▲ |

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

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0



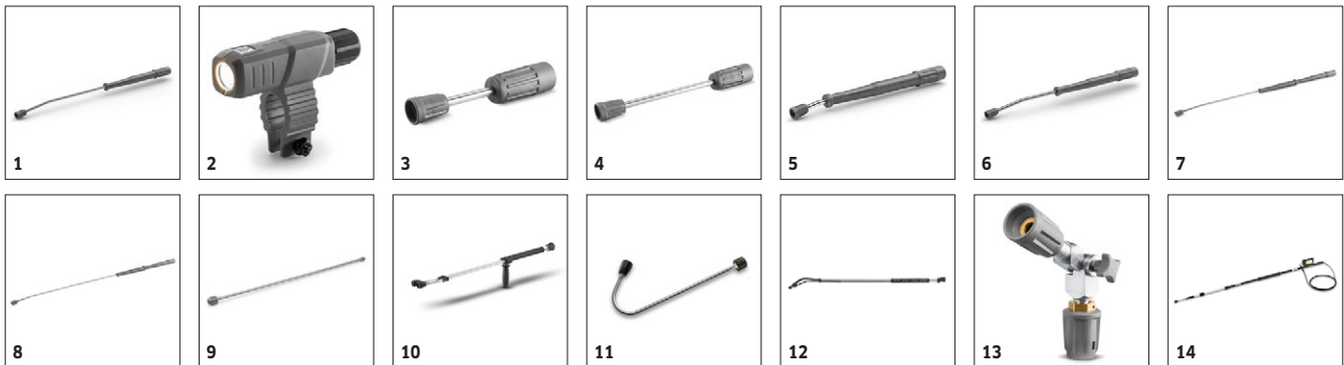
|  |   | N° d'art.   | Débit    |  |  |  | Prix | Descriptif   |                          |
|--|---|-------------|----------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Poignées-pistolets</b>                |   |             |          |  |  |  |      |  |                          |
| Poignée-pistolet Easy Press, rallonge    | 1 | 4.118-005.0 |          |  |  |  |      | Poignée-pistolet Easy Press, rallonge pour flexibles HP avec pivot.            | ■                        |
| <b>Régulateur Servo Press</b>            |   |             |          |  |  |  |      |  |                          |
| Régulateur Servo Control 1100 l/h        | 2 | 4.118-009.0 | 1100 l/h |  |  |  |      | Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet. | ■                        |
| <b>Connecteur rapide</b>                 |   |             |          |  |  |  |      |  |                          |
| 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.

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0

**KÄRCHER**



|   |    | N° d'art.   | Pression de service max. | Longueur |  | Prix | Descriptif  |                          |
|---|----|-------------|--------------------------|----------|--|------|---|--------------------------|
| <b>Lances orientables</b>                           |    |             |                          |          |  |      |   |                          |
| 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.                        | ■                        |
| Buse lumière  | 2  | 2.680-002.0 |                          | 125 mm   |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Lance, 250 mm, non pivotante                        | 3  | 4.112-027.0 | 300 bar                  | 250 mm   |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Lance, 550 mm, non pivotante                        | 4  | 4.112-024.0 | 300 bar                  | 400 mm   |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Lance, 600 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.     | 5  | 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.     | 6  | 4.112-006.0 | 300 bar                  | 840 mm   |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Lance, 1 550 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.   | 7  | 4.112-018.0 | 300 bar                  | 1550 mm  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Lance, 2 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.   | 8  | 4.112-021.0 | 300 bar                  | 2050 mm  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
|   | 9  | 4.112-048.0 | 300 bar                  | 1000 mm  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Lance double</b>                                 |    |             |                          |          |  |      |   |                          |
| Lance double 960 mm                                 | 10 | 2.112-016.0 | 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"/> |
| <b>Lance coudée</b>                                 |    |             |                          |          |  |      |   |                          |
| Lance pour le nettoyage des toilettes des caniveaux | 11 | 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"/> |
| <b>Lance flexible</b>                               |    |             |                          |          |  |      |   |                          |
| Lance flexible 1 050 mm                             | 12 | 4.112-035.0 | 210 bar                  | 1050 mm  |  |      | Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.  | <input type="checkbox"/> |
|   | 13 | 4.112-057.0 | 300 bar                  |          |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Lance télescopique de pulvérisation</b>          |    |             |                          |          |  |      |   |                          |
| Lance télescopique 225 bar                          | 14 | 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        | 15 | 6.373-987.0 |                          |          |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Nettoyeur de caniveaux</b>                       |    |             |                          |          |  |      |   |                          |
| Lance pour le nettoyage des caniveaux               | 16 | 2.112-015.0 |                          | 960 mm   |  |      | 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"/> |
| <b>Lance spéciale pour nettoyage des châssis</b>    |    |             |                          |          |  |      |   |                          |
| Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm   | 17 | 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"/> |
| <b>Zusatzhandgriff</b>                              |    |             |                          |          |  |      |   |                          |
|   | 18 | 4.321-380.0 |                          |          |  |      |   | <input type="checkbox"/> |

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

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0



|  |   | N° d'art.   | Pression de service max. | Taille de la buse |  | Prix | Descriptif  |   |
|--|---|-------------|--------------------------|-------------------|--|------|---|---|
| <b>Rotabuse, grand modèle</b>            |   |             |                          |                   |  |      |   |   |
| Rotabuse : non commutable 100/120        | 1 | 4.114-044.0 | 300 bar                  | 120               |  |      | 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.    | ■ |
| <b>Buse à angle variable de 0° à 90°</b> |   |             |                          |                   |  |      |   |   |
| Buse à angle variable 0-90° 080          | 2 | 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. | □ |

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

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0



|                                       |   | N° d'art.   | Taille de la buse |  |  |  | Prix | Descriptif |   |
|---------------------------------------|---|-------------|-------------------|--|--|--|------|------------|---|
| <b>Power buse angle de jet 25°</b>    |   |             |                   |  |  |  |      |            |   |
| Buse de puissance seulement pour remp | 1 | 2.113-060.0 | 115               |  |  |  |      |            | ■ |

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

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0

**KÄRCHER**



|  |    | N° d'art.   |  |  | Prix | Descriptif  |                          |
|--|----|-------------|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Raccord fileté pour buse</b>  |    |             |  |  |      |   |                          |
| Partie protectrice TR seulement pour rem   | 1  | 4.112-011.0 |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Injecteur de détergent</b>  |    |             |  |  |      |   |                          |
| Kit additionnel vanne de dosage  | 2  | 6.500-000.0 |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Insert de buse pour réf. 3.637-001.0</b>  |    |             |  |  |      |   |                          |
| Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, haute pression pour les appareils à partir de 1100 l/h | 3  | 4.769-002.0 |  |  |      | Haute pression pour les appareils à partir de 1 100 l/h   | <input type="checkbox"/> |
| Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, basse pression pour les appareils à partir de 1100 l/h | 4  | 4.769-006.0 |  |  |      | Basse pression pour les appareils à partir de 1100 l/h.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Coupleur rotatif</b>  |    |             |  |  |      |   |                          |
| raccord pivotant   | 5  | 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"/> |
| <b>Coupleur</b>  |    |             |  |  |      |   |                          |
| Coupleur   | 6  | 4.111-037.0 |  |  |      | Pour raccorder et rallonger des flexibles HP. Raccord 2 x M 22 x 1,5 m, en laiton avec protection en caoutchouc.                                | <input type="checkbox"/> |
| <b>Raccord</b>   |    |             |  |  |      |   |                          |
| Raccord pour buses/Raccords filetés  | 7  | 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   | 8  | 4.111-038.0 |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Adapter EASY!Lock</b>   |    |             |  |  |      |   |                          |
| Adaptateur 1 M22AG-TR22AG  | 9  | 4.111-029.0 |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 2 M22IG-TR22AG  | 10 | 4.111-030.0 |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 3 M22IG-TR22AG  | 11 | 4.111-031.0 |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur M 22 - pivot  | 12 | 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  | 13 | 4.111-033.0 |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 6 TR22IG-M22AG  | 14 | 4.111-034.0 |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 7 M18IG-TR20AG  | 15 | 4.111-035.0 |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 8 TR20IG-M18AG  | 16 | 4.111-036.0 |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| ADAPTATEUR pour remplacement TR22IG-M22  | 17 | 4.111-046.0 |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |

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

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0

**KÄRCHER**



|   |    | N° d'art.   | Pression de service max. | Taille de la buse | Diamètre | Prix | Descriptif   |                          |
|---|----|-------------|--------------------------|-------------------|----------|------|--|--------------------------|
| <b>Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6</b>         |    |             |                          |                   |          |      |  |                          |
| Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D                    | 1  | 6.110-046.0 | 250 bar                  |                   |          |      |  | <input type="checkbox"/> |
| Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m, 250 bar | 2  | 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                    | 3  | 6.110-047.0 | 250 bar                  |                   |          |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Buse spéciale canalisations</b>                          |    |             |                          |                   |          |      |  |                          |
|   | 4  | 4.765-002.0 |                          | 60                | 21 mm    |      |  | <input type="checkbox"/> |
|   | 5  | 4.765-005.0 |                          | 60                | 30 mm    |      |  | <input type="checkbox"/> |
| Buse de nettoyage de canalisations 120                      | 6  | 5.763-089.0 |                          | 120               | 24 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 065 16mm                 | 7  | 5.763-019.0 |                          | 65                | 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                 | 8  | 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 070 30mm                 | 9  | 5.763-021.0 |                          | 70                | 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        | 10 | 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"/> |
| Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 25 / 060     | 11 | 6.415-945.0 |                          | 60                | 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 / 060     | 12 | 6.415-947.0 |                          | 60                | 30 mm    |      |  | <input type="checkbox"/> |
| Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 35 / 060     | 13 | 6.415-949.0 |                          | 60                | 35 mm    |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Tête de nettoyage HKF 50, laiton</b>                     |    |             |                          |                   |          |      |  |                          |
| Tête de nettoyage HKF 50, laiton                            | 14 | 3.631-039.0 |                          |                   |          |      | Profondeur d'immersion de 850 mm. Tête pour le nettoyage intérieur de fûts et de cuves avec une bonde d'un minimum de 50 mm. Se branche directement sur le nettoyeur haute pression. | <input type="checkbox"/> |
|   | 15 | 3.631-058.0 |                          |                   |          |      |  | <input type="checkbox"/> |

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

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0

**KÄRCHER**



|  |   | N° d'art.   | Débit         | Taille de la buse | Diamètre | Prix | Descriptif   |                          |
|--|---|-------------|---------------|-------------------|----------|------|--|--------------------------|
| <b>Nettoyeur de surfaces FR 30 Me</b>                          |   |             |               |                   |          |      |  |                          |
| Nettoyeur de surfaces FR 30 Me                                 | 1 | 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"/> |
| <b>Nettoyeur de surfaces FR 50</b>                             |   |             |               |                   |          |      |  |                          |
| Nettoyeur de surfaces FR 50                                    | 2 | 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"/> |
| <b>Jeu de buses spécifiques pour nettoyeur de surfaces FR</b>  |   |             |               |                   |          |      |  |                          |
| Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 1300-1800 l/h          | 3 | 2.640-781.0 | 1300-1800 l/h |                   |          |      | Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Jeu de buses spécifiques pour nettoyeur de surfaces FRV</b> |   |             |               |                   |          |      |  |                          |
| Nozzle 100   | 4 | 2.643-769.0 |               | 100               |          |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Nettoyeur de surfaces FRV 30 ME</b>                         |   |             |               |                   |          |      |  |                          |
| Flexible de rallonge FRV 30 Me                                 | 5 | 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  | 6 | 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"/> |
| <b>Flächenreiniger FR 50 Me</b>                                |   |             |               |                   |          |      |  |                          |
| FRV 50 ME  | 7 | 2.111-024.0 |               |                   |          |      |  | <input type="checkbox"/> |

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

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0



|  |   | N° d'art.   | Débit        |  |  |  | Prix | Descriptif   |                          |
|--|---|-------------|--------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Canon à mousse avec réservoir intégré</b>       |   |             |              |  |  |  |      |  |                          |
|  | 1 | 4.112-055.0 | 900-2500 l/h |  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| Emballage complet pour 6.394-969.0                 | 2 | 2.112-018.0 |              |  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| Réservoir fris seulement pour remplaceme           | 3 | 6.414-050.0 |              |  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Kit Inno Foam</b>                               |   |             |              |  |  |  |      |  |                          |
| Kit Inno Foam avec injecteur de détergent          | 4 | 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"/> |
| <b>Kit Easy Foam</b>                               |   |             |              |  |  |  |      |  |                          |
| 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"/> |
| <b>Jeu de buses pour kit Inno / Easy Foam</b>      |   |             |              |  |  |  |      |  |                          |
| Jeu de buses 090 pour kit Inno/ Easy pour HD 10/25 | 6 | 2.640-694.0 | 1000 l/h     |  |  |  |      | Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Kit adaptation canon à mousse</b>               |   |             |              |  |  |  |      |  |                          |
| Kit d'adaptation pour canon à mousse               | 7 | 2.637-926.0 |              |  |  |  |      | 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"/> |
|  | 8 | 2.112-013.0 |              |  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |

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

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0

**KÄRCHER**



|   |   | N° d'art.   | Longueur |  |  |  | Prix | Descriptif  |                          |
|---|---|-------------|----------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Tambours-enrouleurs automatiques autorétractables</b>      |   |             |          |  |  |  |      |   |                          |
| Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique        | 1 | 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.              | 2 | 6.392-083.0 | 20 m     |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Tambour-enrouleur automatique, peint 20m                      | 3 | 6.392-106.0 | 20 m     |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel tambour encouleur vernis                      | 4 | 6.392-105.0 | 20 m     |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m | 5 | 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                     | 6 | 6.392-122.0 | 20 m     |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel tambour encouleur TR 40m                      | 7 | 6.392-442.0 | 40 m     |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Support pivotant peint  | 8 | 2.639-931.0 |          |  |  |  |      | 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 support mural pivotant en inox                            | 9 | 2.641-867.0 |          |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |

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

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0



|   |   | N° d'art.   | Taille de la buse |  |  |  | Prix | Descriptif  |                          |
|---|---|-------------|-------------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Jeux de buses pour dispositif d'hydrosablage</b>                 |   |             |                   |  |  |  |      |   |                          |
|   | 1 | 2.112-030.0 | 100               |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Buse en carbure de bore</b>                                      |   |             |                   |  |  |  |      |   |                          |
| Buse en carbure de bore pour les appareils à partir de 1000 l/h - 8 | 2 | 6.415-083.0 | 8 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.

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0



1



2

|   |   | N° d'art.   |  |  |  |  | Prix | Descriptif  |                          |
|---|---|-------------|--|--|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Kit additionnel pour le transport</b>                    |   |             |  |  |  |  |      |   |                          |
| Kit d'adaptation de chargement par grue pour gamme HD Super | 1 | 2.640-438.0 |  |  |  |  |      | Pour le transport sans efforts à l'aide d'une grue.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Jonction Y</b>   |   |             |  |  |  |  |      |   |                          |
| Répartiteur en Y  | 2 | 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.

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0

**KÄRCHER**



|   |    | N° d'art.   | Longueur | Diamètre | Prix | Descriptif   |                          |
|---|----|-------------|----------|----------|------|--|--------------------------|
| <b>Coupleur Geka</b>                        |    |             |          |          |      |  |                          |
| Coupleur Geka avec manchon 3/4"             | 1  | 6.388-455.0 |          |          |      | Avec manchon, R 3/4".  | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur Geka avec manchon, R 1"            | 2  | 6.388-465.0 |          |          |      | Avec manchon, R 1".  | <input type="checkbox"/> |
| RACCORD EXPRESS DN 1"                       | 3  | 6.388-458.0 |          |          |      | Avec filetage intérieur, R 1".   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Crépine d'aspiration</b>                 |    |             |          |          |      |  |                          |
| Crépine d'aspiration à eau                  | 4  | 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 | 5  | 4.730-012.0 |          |          |      | Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Filtre fin à eau</b>                     |    |             |          |          |      |  |                          |
| Filtre fin à eau, avec adaptateur           | 6  | 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"              | 7  | 2.638-270.0 |          |          |      | Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Prise d'eau</b>                          |    |             |          |          |      |  |                          |
| Flexible à eau                              | 8  | 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"/> |
|   | 9  | 4.440-270.0 | 7,5 m    |          |      | NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Clapet anti-retour</b>                   |    |             |          |          |      |  |                          |
| Clapet antiretour                           | 10 | 2.641-374.0 |          |          |      | Pour éviter l'arrivée de détergents dans le réseau d'eau potable en cas de dépression. Résistant à l'eau chaude jusqu'à 80 °C - testé selon CEI 60335-2-79.                                      | <input type="checkbox"/> |

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

# HD 17/14-4 SX+

## 1.286-931.0



|  |   | N° d'art.   | Débit        |  |  |  | Prix | Descriptif  |                          |
|--|---|-------------|--------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Brosse de lavage à emboîter</b>                 |   |             |              |  |  |  |      |   |                          |
| 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"/> |
| <b>Brosse de lavage rotative</b>                   |   |             |              |  |  |  |      |   |                          |
| Brosse de lavage rotative pour appareils > 800 l/h | 2 | 4.113-002.0 | 800-1300 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"/> |
|  | 3 | 4.113-005.0 | 800-1300 l/h |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |

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