

## HD 6/15-4 M CLASSIC

Nettoyeur haute pression à eau froide monophasé avec moteur 4 pôles. Robuste et fiable, l'HD 6/15-4 M Classic convient aux travaux difficiles, notamment dans le secteur agricole, le bâtiment ou l'automobile.



Référence **1.367-900.0**

- Nettoyeur haute pression robuste et polyvalent avec châssis en acier

| Caractéristiques techniques       |     |                 |
|-----------------------------------|-----|-----------------|
| Code EAN                          |     | 4066529003942   |
| Nombre de phases                  | Ph  | 1               |
| Voltage                           | V   | 216 / 244       |
| Fréquence                         | Hz  | 50              |
| Débit d'eau                       | l/h | 450 - 600       |
| Température d'eau en alimentation | °C  | 60              |
| Pression de service               | bar | 70 - 150        |
| Pression maximum                  | bar | 190             |
| Puissance de raccordement         | kW  | 3,4             |
| Câble électrique                  | m   | 5               |
| Taille de buse                    |     | 036             |
| Arrivée d'eau                     |     | 1"              |
| Couleur                           |     | Anthracite      |
| Poids (avec accessoires)          | kg  | 51,6            |
| Poids avec emballage              | kg  | 64,6            |
| Dimensions (L x l x H)            | mm  | 740 x 528 x 952 |

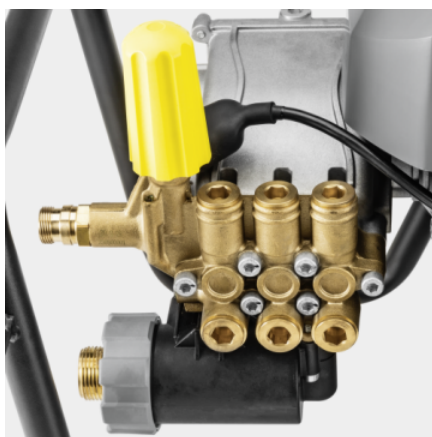
| Équipement                                    |    |               |
|---|----|---------------|
| Poignée-pistolet                              |    | Standard      |
| Longueur du flexible haute pression           | m  | 10            |
| Caractéristiques du flexible haute pression   |    | DN 8, 315 bar |
| Lance   | mm | 840           |
| Power buse                                    |    | ■             |
| Arrêt de la pression                          |    | ■             |
| Réglage en continu du débit et de la pression |    | ■             |

■ Standard.



## Moteur électrique à 4 pôles à faible vitesse

- Régime réduit du moteur pour une usure moindre de la pompe.
- Longue durée de vie du moteur.
- Seulement très faibles vibrations du moteur.



## Pompe à vilebrequin robuste avec culasse en laiton

- Longue durée de vie et frais de maintenance réduits.
- La pression et la quantité d'eau se règlent directement sur la pompe.
- Avec fonction d'aspiration et jusqu'à 60 °C de température de l'eau.

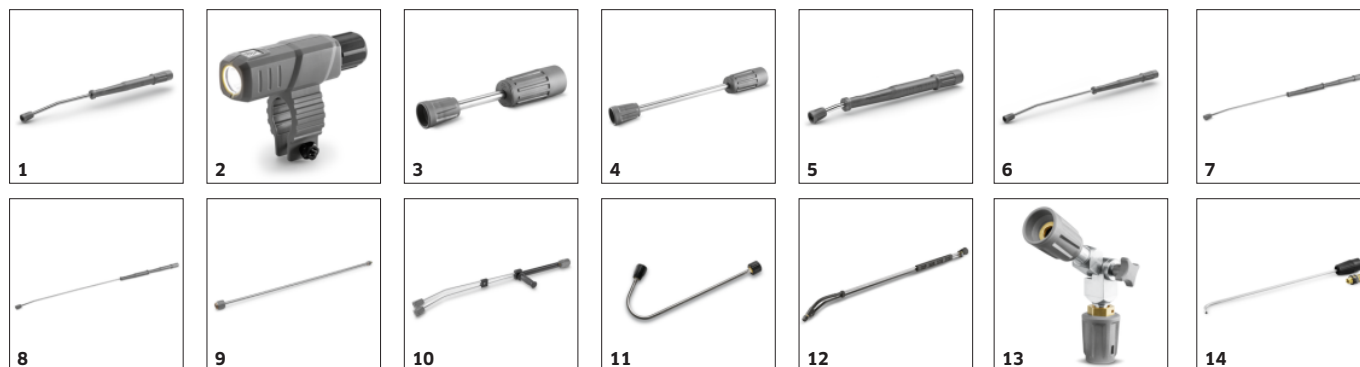


## Entretien facile

- Tous les composants essentiels sont accessibles en quelques gestes.
- Niveau de remplissage et qualité de l'huile faciles à vérifier grâce au verre-regard.
- Le filtre à eau intégré peut être démonté sans outils et nettoyé.

## ACCESSOIRES POUR HD 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



|  |    | Référence   | Descriptif  |                          |
|--|----|-------------|---|--------------------------|
| <b>LANCES</b>  |    |             |   |                          |
| <b>Lances de pulvérisation rotatives</b>               |    |             |   |                          |
| Lance haute pression, 840 mm, pivotante                | 1  | 4.112-006.0 | Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.                        | ■                        |
| Lampe à LED pour lance haute pression                  | 2  | 2.680-002.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Lance haute pression, 250 mm, pivotante                | 3  | 4.112-027.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Lance haute pression, 400 mm, pivotante                | 4  | 4.112-024.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Lance haute pression, 600 mm, pivotante                | 5  | 4.112-007.0 | 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 haute pression, 1050 mm, pivotante               | 6  | 4.112-000.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Lance haute pression, 1550 mm, pivotante               | 7  | 4.112-018.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Lance haute pression, 2050 mm, pivotante               | 8  | 4.112-021.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Prolongateur de lance, 1000 mm                         | 9  | 4.112-048.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Lance double</b>                                    |    |             |   |                          |
| Lance double, 960 mm                                   | 10 | 2.112-016.0 | 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 et 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, 1050 mm                                | 12 | 4.112-035.0 | Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.  | <input type="checkbox"/> |
| Raccord haute pression articulé                        | 13 | 4.112-057.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Nettoyeur pour rigoles</b>                          |    |             |   |                          |
| Lance pour le nettoyage des caniveaux                  | 14 | 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"/> |

■ Standard. ☐ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR HD 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



|   |    | Référence   | Descriptif  |                                     |
|---|----|-------------|---|-------------------------------------|
| <b>LANCES</b>   |    |             |   |                                     |
| <b>Lance pour le nettoyage des bas de caisses</b>                 |    |             |   |                                     |
| Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm                 | 15 | 4.112-032.0 | Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Manche supplémentaire</b>                                      |    |             |   |                                     |
| Poignée supplémentaire pour les lances de pulvérisation EASY!Lock | 16 | 4.321-380.0 |   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Lance de pulvérisation PowerControl</b>                        |    |             |   |                                     |
| Lance de pulvérisation PowerControl 038                           | 17 | 4.112-047.0 | Réglage rapide, simple, précis et en continu de la pression, directement dans la zone de prise : la lance d'arrosage du régulateur de pression 038 permet de régler de manière exacte la pression en fonction de l'utilisation. | <input type="checkbox"/>            |
| <b>POWER BUSE KÄRCHER</b>   |    |             |   |                                     |
| <b>Powerbuse à angle de projection 15°</b>                        |    |             |   |                                     |
| Powerbuse 15°, 036  | 18 | 2.113-043.0 | Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Buse haute pression à angle de projection 0°</b>               |    |             |   |                                     |
| Powerbuse 0°, 040   | 19 | 2.113-001.0 | Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Powerbuse angle de pulvérisation 25°</b>                       |    |             |   |                                     |
| Powerbuse 25°, 036  | 20 | 2.113-005.0 | 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.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Powerbuse à angle de projection 40°</b>                        |    |             |   |                                     |
| Powerbuse 40°, 040  | 21 | 2.113-003.0 | Jet plat pour un grand rendement surfacique – convient aux surfaces fragiles.   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>FLEXIBLES HAUTE PRESSION</b>                                   |    |             |   |                                     |
| <b>Standard avec raccord à vis double extrémité</b>               |    |             |   |                                     |
| Flexible haute pression, 10 m, DN 6, 250 bar, 2 x EASY!Lock       | 22 | 6.110-034.0 | 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.   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 x EASY!Lock      | 23 | 6.110-041.0 |   | <input type="checkbox"/>            |
| Flexible haute pression, 10 m, DN 6, 250 bar, 2 x EASY!Lock       | 24 | 6.110-035.0 | 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.   | <input type="checkbox"/>            |
| Flexible haute pression, 10 m, DN 6, 300 bar, 2 x EASY!Lock       | 25 | 6.110-056.0 | Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage.  | <input type="checkbox"/>            |
| Flexible haute pression, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 x EASY!Lock       | 26 | 6.110-031.0 | Flexible haute pression (DN 8) adapté à une pression jusqu'à 315 bar. Avec raccord fileté manuel innovant EASY!Lock aux deux extrémités, ANTI!Twist et d'une longueur de 10 m.  | <input type="checkbox"/>            |
| Flexible haute pression, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 x EASY!Lock       | 27 | 6.110-030.0 | Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage.  | <input type="checkbox"/>            |
| Flexible haute pression, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 x EASY!Lock       | 28 | 6.110-032.0 | Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, EASY!Lock avec protection contre le pliage.   | <input type="checkbox"/>            |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR HD 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



|   |    | Référence   | Descriptif   |                          |
|---|----|-------------|--|--------------------------|
| <b>FLEXIBLES HAUTE PRESSION</b>   |    |             |  |                          |
| <b>Standard avec raccord à vis double extrémité</b>                                   |    |             |  |                          |
| Flexible haute pression, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock                           | 29 | 6.110-014.0 | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.  | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock                          | 30 | 6.110-042.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock                          | 31 | 6.110-043.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression, 25 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock                          | 32 | 6.110-044.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression, 40 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock                          | 33 | 6.110-045.0 | Flexible haute pression de 40 m avec système EASY!Lock pour un vissage manuel rapide (aux deux extrémités). Diamètre nominal (DN 10), pression de service jusqu'à 220 bar.                           | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock                          | 34 | 6.110-059.0 | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.  | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression, 40 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock                          | 35 | 6.110-060.0 | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Longlife 400 avec raccord à vis double extrémité</b>                               |    |             |  |                          |
| Flexible haute pression Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock                 | 36 | 6.110-024.0 | Flexible haute pression 1,5 m (DN 8, M 22 × 1,5) avec protection contre le pliage et raccord fileté des deux côtés. Permet le raccordement d'enrouleurs dotés du raccord correspondant (M 22 × 1,5). | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5 | 37 | 6.110-069.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock                  | 38 | 6.110-038.0 | Flexible haute pression (DN 8) durable de 10 m avec double blindage acier, raccord fileté manuel EASY!Lock aux deux extrémités et ANTI!Twist. Homologué pour une pression de 400 bar.                | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock                  | 39 | 6.110-023.0 | Avec raccord fileté aux deux extrémités, EASY!LOCK avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.   | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock                  | 40 | 6.110-027.0 | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.  | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock                  | 41 | 6.110-029.0 | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Qualité alimentaire avec raccord à vis double extrémité</b>                        |    |             |  |                          |
| Flexible haute pression contact alimentaire, 15 m, DN 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock       | 42 | 6.110-063.0 | Avec raccord fileté manuel innovant EASY!Lock aux deux extrémités. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.   | <input type="checkbox"/> |

☐ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR HD 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



|  |    | Référence   | Descriptif  |                                     |
|--|----|-------------|---|-------------------------------------|
| <b>FLEXIBLES HAUTE PRESSION</b>  |    |             |   |                                     |
| <b>Qualité alimentaire avec raccord à vis double extrémité</b>                           |    |             |   |                                     |
| Flexible haute pression contact alimentaire, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock          | 43 | 6.110-051.0 | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.   | <input type="checkbox"/>            |
| Flexible haute pression contact alimentaire, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock          | 44 | 6.110-052.0 |   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Qualité alimentaire longue durée avec raccord à vis double extrémité</b>              |    |             |   |                                     |
| Flexible haute pression contact alimentaire Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 45 | 6.110-053.0 | 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.   | <input type="checkbox"/>            |
| Flexible haute pression contact alimentaire Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 46 | 6.110-054.0 | Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Autres flexibles</b>  |    |             |   |                                     |
| Flexible haute pression coudé, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5       | 47 | 6.110-068.0 | Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrouleur.   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>POIGNÉES-PISTOLETS HAUTE PRESSION</b>   |    |             |   |                                     |
| <b>Pistolet de pulvérisation manuel</b>  |    |             |   |                                     |
| Pistolet de sablage TR 155°C with packag   | 48 | 4.119-002.0 |   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| EASY!Force kit de conversion 2 de la machine   | 49 | 4.111-051.0 |   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>BUSES ROTATIVES (ROTABUSE)</b>  |    |             |   |                                     |
| <b>Rotabuse, petite</b>  |    |             |   |                                     |
| Rotabuse, petit, 040   | 50 | 4.114-020.0 |   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Rotabuse, grande</b>  |    |             |   |                                     |
| Rotabuse, grand, 040   | 51 | 4.114-041.0 | 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"/>            |
| <b>BUSES MULTIPLES</b>   |    |             |   |                                     |
| <b>Buses triples</b>   |    |             |   |                                     |
| Buse triple, 036   | 52 | 4.117-031.0 | Buse triple à permutation manuelle avec buse en inox. Robuste, durable et résistante à la saleté.   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>ECO!BOOSTER</b>   |    |             |   |                                     |
| eco!Booster TR 036   | 53 | 2.113-083.0 | L'eco!Booster permet de nettoyer 50% de surface en plus par rapport à un jet plat, pour une même durée d'utilisation et avec la même quantité d'eau et d'énergie. Idéal pour les surfaces, même sensibles, il convient aux nettoyeurs haute pression à eau froide et à eau chaude Kärcher (taille de buse 036). | <input type="checkbox"/>            |
| <b>RACCORD RAPIDE</b>  |    |             |   |                                     |
| Raccordement rapide  | 54 | 2.115-000.0 |   | <input type="checkbox"/>            |
| Raccord rapide mamelon enfichable taraud   | 55 | 2.115-001.0 |   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>NETTOYAGE DES FûTS ET RÉCIPIENTS</b>  |    |             |   |                                     |
| Kit additionnel aspirateur à boue  | 56 | 2.641-798.0 |   | <input type="checkbox"/>            |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.



## ACCESSOIRES POUR HD 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



|   |    | Référence   | Descriptif  |                          |
|---|----|-------------|---|--------------------------|
| <b>SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD</b>   |    |             |   |                          |
| Lot de pièces de rechange joints TR   | 57 | 2.880-001.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>BUSE POUR PROJECTION DE JET VAPEUR / PROTECTION POUR BUSE / PORTE-BUSE À BILLE</b> |    |             |   |                          |
| <b>Porte-buse à bille</b>   |    |             |   |                          |
| Porte-buse à bille  | 58 | 4.764-012.0 | Permet de passer aisément du jet rond au jet plat et de passer en basse pression à l'aspiration de détergent grâce à un écrou moleté. | <input type="checkbox"/> |
| <b>RACCORD FILETÉ POUR BUSE / ENTRETOISE</b>  |    |             |   |                          |
| <b>Raccord de buse à vis</b>  |    |             |   |                          |
| Partie protectrice TR seulement pour rem  | 59 | 4.112-011.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>NETTOYAGE DE TUYAUX</b>  |    |             |   |                          |
| <b>Flexible pour nettoyage des canalisations, DN 6</b>                                |    |             |   |                          |
| Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D  | 60 | 6.110-108.0 |   | <input type="checkbox"/> |
|   | 61 | 6.110-109.0 |   | <input type="checkbox"/> |
|   | 62 | 6.110-110.0 |   | <input type="checkbox"/> |
|   | 63 | 6.110-048.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 30 m                                    | 64 | 6.110-050.0 | Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8").              | <input type="checkbox"/> |
| <b>Buses de nettoyage des canalisations</b>   |    |             |   |                          |
| Buse de nettoyage de canalisations 055 16mm   | 65 | 5.763-015.0 | Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.                      | <input type="checkbox"/> |
| Buse de nettoyage de canalisations 065 16mm   | 66 | 5.763-020.0 | Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 1 × vers l'avant, 3 × 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.    | <input type="checkbox"/> |
| Buse de nettoyage de canalisations 050 30mm   | 67 | 5.763-017.0 | Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 30 mm.                      | <input type="checkbox"/> |
| Buse rotative de nettoyage de canalisations 050 16mm                                  | 68 | 6.415-428.0 | Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 4 jets rotatifs.                                      | <input type="checkbox"/> |
| <b>NETTOYEURS DE SOL ET DE SURFACES</b>   |    |             |   |                          |
| <b>Nettoyeur de surfaces FR Classic</b>   |    |             |   |                          |
| FR Classic  | 69 | 2.111-016.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Nettoyeur de surfaces FR 30</b>  |    |             |   |                          |
| Nettoyeur de surfaces FR 30   | 70 | 2.111-011.0 | Un rendement surfacique jusqu'à 10 fois plus élevé qu'avec le jet HP traditionnel.  | <input type="checkbox"/> |

☐ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR HD 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



|   |    | Référence   | Descriptif   |                          |
|---|----|-------------|--|--------------------------|
| <b>NETTOYEURS DE SOL ET DE SURFACES</b>                                   |    |             |  |                          |
| <b>Nettoyeur de surfaces FR 30 Me</b>                                     |    |             |  |                          |
| Nettoyant pour surfaces dures FR 30 Me                                    | 71 | 2.111-013.0 | 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>Jeux de buses spéciaux pour appareils FR</b>                           |    |             |  |                          |
| Kit de buses pour FR, 450 l/h - 500 l/h                                   | 72 | 2.640-482.0 | Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Jeux de buses spéciaux pour appareils FR Classic</b>                   |    |             |  |                          |
| Kit de buses pour FR Classic, 040   | 73 | 2.885-312.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>SYSTÈMES À MOUSSE</b>  |    |             |  |                          |
| <b>Lance à mousse</b>   |    |             |  |                          |
| Générateur de mousse avec réservoir intégré Advanced 1, 400 l/h - 600 l/h | 74 | 4.112-063.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Canon à mousse avec réservoir DUO Advanced 1, 400 l/h - 600 l/h           | 75 | 4.112-067.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Générateur de mousse avec réservoir intégré Basic 1, 350 l/h - 600 l/h    | 76 | 4.112-053.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Réservoir à détergent 1 l pour générateur de mousse à réservoir Basic     | 77 | 5.071-414.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Réservoir à détergent 1 l pour générateur de mousse à réservoir Advanced  | 78 | 6.414-050.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Kit Inno Foam</b>  |    |             |  |                          |
| Kit Inno Foam avec injecteur de détergent                                 | 79 | 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                                 | 80 | 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>Jeux de buses pour kit Inno Foam / Easy Foam</b>                       |    |             |  |                          |
| Jeu de buses 055 pour kit Inno/Easy 500-600 l/h                           | 81 | 2.111-009.0 | Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Kits de montage canon à mousse</b>                                     |    |             |  |                          |
| Kit d'adaptation pour canon à mousse                                      | 82 | 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"/> |
| <b>MÉLANGEURS/INJECTEURS</b>  |    |             |  |                          |
| <b>Injecteur de détergent</b>   |    |             |  |                          |
| Injecteur de détergent pour haute et basse pression (sans buses)          | 83 | 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)                  | 84 | 4.637-033.0 | Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression.  | <input type="checkbox"/> |

☐ Accessoires optionnels.



## ACCESSOIRES POUR HD 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



|   |    | Référence   | Descriptif  |                          |
|---|----|-------------|---|--------------------------|
| <b>MÉLANGEURS/INJECTEURS</b>  |    |             |   |                          |
| <b>Jeu de buses spécial pour appareil réf. 4.637-033.0</b>                                  |    |             |   |                          |
| Insert de buse taraudage trapézoïdal HD-  | 85 | 4.769-005.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Insert de buse réf. 4.637-032.0</b>  |    |             |   |                          |
| Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, haute pression pour appareils jusque 1100 l/h | 86 | 4.769-003.0 | Haute pression pour les appareils jusque 1100 l/h.  | <input type="checkbox"/> |
| Porte buse pour injecteur de détergent (sans buse)  | 87 | 4.769-001.0 | Basse pression pour les appareils jusqu'à 1 100 l/h   | <input type="checkbox"/> |
| <b>PIÈCES D'ACCOUPLEMENT</b>  |    |             |   |                          |
| <b>Accouplement tournant</b>  |    |             |   |                          |
| raccord pivotant  | 88 | 4.111-021.0 | Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord Easy!Lock. Protection de la poignée.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Élément de raccordement</b>  |    |             |   |                          |
| Raccord pour buses/Raccords filetés   | 89 | 4.111-022.0 | Pour fixer les buses HP et les accessoires directement sur la poignée-pistolet (avec raccord à vis de buse) - 1 x EASY!Lock 22 / 1 x EASY!Lock 20               | <input type="checkbox"/> |
| Répartiteur en Y  | 90 | 4.111-024.0 | Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression.   | <input type="checkbox"/> |
| Raccord fileté  | 91 | 4.111-038.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Adaptateur EASY!Lock</b>   |    |             |   |                          |
| Adaptateur 1 EASY!Lock - M 22 x 1,5   | 92 | 4.111-029.0 | Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression EASY!Lock et de flexibles haute pression avec raccord M 22 x 1,5.                                   | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 2 EASY!Lock - M 22 x 1,5   | 93 | 4.111-030.0 | Adaptateur pour le raccordement de nettoyeurs haute pression équipés de poignées-pistolets avec raccord M 22 x 1,5 et de flexibles haute pression EASY!Lock.    | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 3 EASY!Lock - M 22 x 1,5   | 94 | 4.111-031.0 | Adaptateur pour le raccordement de poignées-pistolets avec raccord M 22 x 1,5 et de lances ou régulateurs Servo Control EASY!Lock.                              | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 4 EASY!Lock - AVS  | 95 | 4.111-032.0 | Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression avec raccord AVS et de poignées-pistolets EASY!Force.   | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 5 EASY!Lock - M 22 x 1,5   | 96 | 4.111-033.0 | Adaptateur pour le raccordement de poignées-pistolets EASY!Force et de lances avec raccord M 22 x 1,5.  | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 6 EASY!Lock - M 22 x 1,5   | 97 | 4.111-034.0 | Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression avec raccord M 22 x 1,5 et de poignées-pistolets EASY!Force ou nettoyeurs haute pression EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 7 EASY!Lock - M 18 x 1,5   | 98 | 4.111-035.0 | Adaptateur pour le raccordement de lances avec raccord M 18 x 1,5 et de buses EASY!Lock.  | <input type="checkbox"/> |

☐ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR HD 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



|   |     | Référence   | Descriptif   |                          |
|---|-----|-------------|--|--------------------------|
| PIÈCES D'ACCOUPEMENT  |     |             |  |                          |
| Adaptateur EASY!Lock  |     |             |  |                          |
| Adaptateur 8 EASY!Lock – M 18 × 1,5   | 99  | 4.111-036.0 | Adaptateur pour le raccordement de lances EASY!Lock et de buses avec raccord M 18 × 1,5.   | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur  | 100 | 4.111-037.0 | Pour raccorder et rallonger des flexibles HP EASY!Lock.  | <input type="checkbox"/> |
| ADAPTATEUR pour remplacement TR22IG-M22   | 101 | 4.111-046.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| TAMBOURS-ENROULEURS   |     |             |  |                          |
| Kit de montage dévidoir manuel  |     |             |  |                          |
| Kit additionnel tambour enrouleur Classi  | 102 | 2.639-364.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Dévidoir à enroulement automatique pour fixation murale                           |     |             |  |                          |
| Enrouleur de flexible automatique en plastique avec flexible haute pression, 15 m | 103 | 2.639-257.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Enrouleur de flexible automatique, acier à revêtement par poudre/plastique, 20 m  | 104 | 6.392-074.0 | 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"/> |
| Enrouleur de flexible automatique en acier inoxydable/plastique, 20 m             | 105 | 6.392-083.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Enrouleur de flexible automatique, peint, 20 m                                    | 106 | 6.392-106.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Enrouleur de flexible automatique, peinture gris basalte, 20 m                    | 107 | 6.392-105.0 | Les enrouleurs automatiques de tuyaux offrent le plus haut niveau de sécurité et de commodité pour l'enroulement et le déroulement des tuyaux HP. Par exemple, la référence 6.110-011.0 (ID 8, 20 m, 315 bar) ou n° de commande. 6.110-028.0 (ID 8, 20 m, 400 bar Longlife).         | <input type="checkbox"/> |
| Enrouleur de flexible automatique, acier inoxydable avec support pivotant, 20 m   | 108 | 6.392-076.0 | 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"/> |
| Enrouleur de flexible automatique, acier inoxydable, 40 m                         | 109 | 6.392-442.0 | Les enrouleurs automatiques de tuyaux offrent le plus haut niveau de sécurité et de commodité pour l'enroulement et le déroulement des tuyaux HP. Tuyau haute pression compatible, par exemple, réf. 6.110-076.0 (ID 8, 40 m, 400 bar, 1x kit de connexion pour enrouleur de tuyau). | <input type="checkbox"/> |
| Support pivotant à revêtement par poudre  | 110 | 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"/> |
| Support pivotant en acier inoxydable  | 111 | 2.641-867.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| NETTOYAGE DES FAÇADES ET PANNEAUX SOLAIRES  |     |             |  |                          |
| Brosses   |     |             |  |                          |
| Support d'entraînement des brosses «Roller brusher500»                            | 112 | 4.762-584.0 | Système d'entraînement rotative par eau pour les brosses-rouleaux. Pour le nettoyage des façades ou d'installations solaires à l'aide de nos nettoyeurs haute pression professionnels. Montage sur lance haute pression ou sur lance télescopique.                                   | <input type="checkbox"/> |

☐ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR HD 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



|   |     | Référence   | Descriptif   |                          |
|---|-----|-------------|--|--------------------------|
| <b>NETTOYAGE DES FAÇADES ET PANNEAUX SOLAIRES</b> |     |             |  |                          |
| <b>Brosses</b>                                    |     |             |  |                          |
| Protection contre les éclaboussures               | 113 | 4.762-621.0 | Protection anti-éclaboussures avec système de bandes autoagrippantes pour le système de brosse Roller brush 500. Film transparent garantissant à la fois une parfaite visibilité sur la brosse et une protection contre les éclaboussures. | <input type="checkbox"/> |
| Brosse à rouleau souple                           | 114 | 4.762-623.0 | Brosse souple à utiliser avec l'entraînement par eau (4.762-584.0). Idéal pour le nettoyage des surfaces vitrées et installations solaires. Système de changement rapide simple et fixation sûre sur l'entraînement.                       | <input type="checkbox"/> |
| Brosse à rouleau medium                           | 115 | 4.762-624.0 | Brosse moyennement dur pour l'utilisation avec l'entraînement par eau (4.762-584.0). Adapté aux façades, films et tissus délicats. Système de changement rapide simple et sûr.   | <input type="checkbox"/> |
| Brosse à rouleau hard                             | 116 | 4.762-625.0 | Brosse dur pour l'utilisation avec l'entraînement par eau (4.762-584.0). Adapté aux façades rugueuses, aux terrasses en pierre et en bois. Système de changement rapide sûr et simple.   | <input type="checkbox"/> |
| Brosse simple hard                                | 117 | 6.960-133.0 | Brosse-rouleau à poils durs pour le nettoyage des façades industrielles ou des revêtements de sols pour l'élimination des saletés grossières. Montage simple sur une lance télescopique ou une lance haute pression Kärcher.               | <input type="checkbox"/> |
| Brosse simple medium                              | 118 | 6.960-134.0 | Brosse-rouleau à poils moyennement durs pour un nettoyage optimal des façades, des volets roulants ou des tissus textiles. Elle se monte rapidement et facilement sur une lance télescopique ou sur une lance haute pression Kärcher.      | <input type="checkbox"/> |
| Brosse simple soft                                | 119 | 6.960-135.0 | Cette brosse-rouleau à poils souples permet un nettoyage en profondeur des surfaces délicates comme le verre ou les panneaux solaires. Montage simple sur une lance télescopique ou lance haute pression Kärcher.                          | <input type="checkbox"/> |
| <b>Teleskopstangen</b>                            |     |             |  |                          |
| Robinet sphérique                                 | 120 | 4.580-097.0 | Adaptateur basse et haute pression TL composé d'un robinet à rotule pour un montage sans outils sur les lances télescopiques. Spécialement conçu pour l'utilisation avec les brosses haute pression rotatives.                             | <input type="checkbox"/> |
| Telescope lance fibre de verre 7 m                | 121 | 4.762-609.0 | Lance télescopique TL 7 F d'une portée maximale de 7 m en fibre de verre robuste et légère. Avec des attaches rapides pratiques pour une rétraction et un déploiement faciles.   | <input type="checkbox"/> |
| Telescope lance hybride 7 m                       | 122 | 4.762-610.0 | Lance télescopique hybride multifonction TL 7 H composée d'un mélange de carbone et de fibre de verre aussi rigide que léger. Déploiement facile grâce à des attaches rapides. Jusqu'à 7 m de portée.                                      | <input type="checkbox"/> |
| Telescope lance hybride 10 m                      | 123 | 4.762-611.0 | La lance télescopique hybride TL 10 H possède une portée de 10 m. Elle est composée d'un mélange de carbone et de fibre de verre et utilisable de manière polyvalente. Rétraction et déploiement faciles grâce à des attaches rapides.     | <input type="checkbox"/> |
| Telescope lance carbone 10 m                      | 124 | 4.762-612.0 | Lance télescopique en fibre de carbone TL 10 C avec une portée maximale de 10 m et des attaches rapides pratiques. Utilisable de manière polyvalente pour le nettoyage des façades, fenêtres ou panneaux solaires.                         | <input type="checkbox"/> |
| Telescope lance carbone 14 m                      | 125 | 4.762-613.0 | Lance télescopique TL 14 C en fibre de carbone pour une rigidité maximale à poids minimal. Portée exceptionnelle de 14 m, utilisation polyvalente et maniement aisé grâce à des attaches rapides.  | <input type="checkbox"/> |
| Pistolet de sablage                               | 126 | 4.775-154.0 | L'adaptateur haute pression TL : une poignée-pistolet haute pression adaptable pour les lances télescopiques. Ergonomique, facile à monter, convient aux droitiers comme aux gauchers.   | <input type="checkbox"/> |

☐ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR HD 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



|   |     | Référence   | Descriptif  |                          |
|---|-----|-------------|---|--------------------------|
| <b>DISPOSITIF D'HYDROSABLAGE</b>                                |     |             |   |                          |
| <b>Kit de sablage (sans buse)</b>                               |     |             |   |                          |
| Dispositif d'hydrosablage avec réglage du débit (sans buses)    | 127 | 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)    | 128 | 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"/> |
| <b>Jeux de buses pour kit de sablage</b>                        |     |             |   |                          |
| Lot de gicleurs TR kit de projection de                         | 129 | 2.112-021.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Buse en carbure de bore</b>                                  |     |             |   |                          |
| Buse en carbure de bore pour les appareils jusqu'à 1000 l/h - 6 | 130 | 6.415-084.0 | 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"/> |
| <b>RACCORDEMENT EAU</b>   |     |             |   |                          |
| <b>Raccord Geka</b>   |     |             |   |                          |
| Coupleur Geka avec manchon 1/2"                                 | 131 | 6.388-461.0 | Avec manchon, R 1/2".   | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur Geka avec manchon 3/4"                                 | 132 | 6.388-455.0 | Avec manchon, R 3/4".   | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur Geka avec manchon, R 1"                                | 133 | 6.388-465.0 | Avec manchon, R 1".   | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur Geka avec filetage intérieur, R 3/4"                   | 134 | 6.388-473.0 | Avec filetage intérieur, R 3/4".  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Filtre d'aspiration</b>                                      |     |             |   |                          |
| Crépine d'aspiration à eau                                      | 135 | 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 antiretour. | <input type="checkbox"/> |
| Crépine d'aspiration avec clapet antiretour                     | 136 | 4.730-012.0 | Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Filtre fin à eau</b>   |     |             |   |                          |
| Kit additionnel filtre à eau universel                          | 137 | 2.637-020.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Filtre fin à eau, avec adaptateur                               | 138 | 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"                                  | 139 | 2.638-270.0 | Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Flexible d'alimentation en eau</b>                           |     |             |   |                          |
| Flexible à eau  | 140 | 4.440-038.0 | NW 13 R 1" / R 3/4", jusqu'à 30 °C.   | <input type="checkbox"/> |

☐ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR HD 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



|  |     | Référence   | Descriptif  |                          |
|--|-----|-------------|---|--------------------------|
| <b>RACCORDEMENT EAU</b>  |     |             |   |                          |
| <b>Flexible d'alimentation en eau</b>                              |     |             |   |                          |
| Flexible à eau   | 141 | 4.440-207.0 | 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"/> |
| <b>BROSSES DE LAVAGE</b>   |     |             |   |                          |
| <b>Brosse de lavage enfichable</b>                                 |     |             |   |                          |
| Brosse de lavage emboîtable  | 142 | 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, poils nylon    | 143 | 4.113-004.0 | 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 | 144 | 4.113-003.0 |   | <input type="checkbox"/> |

☐ Accessoires optionnels.