HD 7/15 G

Pour un maximum de mobilité et d'excellents résultats de nettoyage dans des conditions difficiles, choisissez le nettoyeur haute pression thermique HD 7/15 G avec une pression de 150 bar.













Référence

1.187-903.0

- Robuste, châssis tubulaire en acier
- Dosage précis du détergent
- Roues anti-crevaison pour un maximum de mobilité

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278210544
Débit	l/h	650
Pression de service	bar / MPa	150 / 15
Pression max.	bar / MPa	210 / 21
Température d'admission	°C	60
Arrivée d'eau		1"
Type d'entraînement		Essence
Constructeur du moteur		Honda
Type de moteur		GX 160
Nombre d'utilisateurs simultanés		1
Mobilité		amovible
Couleur		anthracite
Poids (avec accessoire)	kg	39,5
Poids emballage inclus	kg	44
Dimensions (L × I × h)	mm	790 × 608 × 1104

Équipement		
Poignée-pistolet		EASY!Force Advanced
Longueur flexible haute pression	m	10
Type de flexible haute pression		Qualité premium
Spécification flexible haute pression		DN 6, 250 bar
Powerbuse		
Fonction de dosage de détergent		Aspiration
Standard.		





Autonomie maximale

- Adapté aux moteurs Honda et Yanmar pour utilisation sans alimentation électrique externe.
- Peut aspirer de l'eau par exemple celle des lacs ou des étangs - et l'utiliser pour le nettoyage.



Facilité d'utilisation

- Le châssis tubulaire rend le transport plus facile sur un sol inégal.
- Possibilités de rangement de tous les accessoires directement sur l'appareil.
- Roues anti-crevaison garantissant une grande mobilité.



Polyvalent

- Structure Cage en option avec oeillets pour chargement par grue.
- Tambour-enrouleur de flexible en option.
- Version portable avec châssis tubulaire en acier conçue particulièrement pour les peintres et les plâtriers (HD 728B).





























	<u></u>	Référence	Descriptif	L
POIGNÉES-PISTOLETS HAUTE PRESSION				
Pistolet de pulvérisation manuel	,	l		
EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0	Poignée-pistolet Easy Press, rallonge pour flexibles HP avec pivot.	•
Kit de conversion EASY!Force 1 - à partir du flexible HP	2	4.111-050.0	Pour la conversion des nettoyeurs haute pression Kärcher à l'aide du flexible haute pression préexistant : le kit de conversion EASY!Force 1 avec poignée-pistolet EASY!Force, lance d'arrosage et tous les adaptateurs jusqu'à la buse.	
Kit de conversion EASY!Force 2 - à partir de l'appareil	3	4.111-051.0	Développé pour l'équipement ultérieur des nettoyeurs haute pression préexistants de Kärcher : le kit de conversion EASY!Force 2 avec poignée-pistolet EASY!Force, lance d'arrosage, flexible haute pression et adaptateurs requis.	
Kit de conversion EASY!Force 3 - poignée-pistolet	4	4.111-052.0	Compatible avec le flexible haute pression et la lance d'arrosage préexistants : le kit de conversion EASY!Force 3, avec poignée-pistolet EASY!Force et tous les adaptateurs requis pour la mise à niveau de votre nettoyeur haute pression.	
LANCES		'		
Lances de pulvérisation rotatives				
Lance, 840 mm, orientable	5	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.	ŀ
Lampe à LED pour lance	6	2.680-002.0	Éclairage de travail à LED très lumineux et léger à monter directement sur la lance d'arrosage de la	
			poignée-pistolet EASY!Force. Assure une visibilité améliorée jusqu'à 5 heures de travail même dans des conditions de luminosité défavorables.	
Lance, 250 mm, orientable	7	4.112-027.0	poignée-pistolet EASY!Force. Assure une visibilité améliorée jusqu'à 5 heures de travail même dans des conditions de luminosité défavorables. Lances de différentes longueur en inox avec raccord à vis manuel grande dimension. Poignée	·
	7 8	4.112-027.0 4.112-024.0	poignée-pistolet EASY!Force. Assure une visibilité améliorée jusqu'à 5 heures de travail même dans des conditions de luminosité défavorables.	
Lance, 400 mm, orientable			poignée-pistolet EASY!Force. Assure une visibilité améliorée jusqu'à 5 heures de travail même dans des conditions de luminosité défavorables. Lances de différentes longueur en inox avec raccord à vis manuel grande dimension. Poignée ergonomique garantissant une tenue en main optimale et une bonne isolation. Rotation à 360° sous	
Lance, 250 mm, orientable Lance, 400 mm, orientable Lance, 600 mm, orientable Lance, 1050 mm, orientable	8	4.112-024.0	poignée-pistolet EASY!Force. Assure une visibilité améliorée jusqu'à 5 heures de travail même dans des conditions de luminosité défavorables. Lances de différentes longueur en inox avec raccord à vis manuel grande dimension. Poignée ergonomique garantissant une tenue en main optimale et une bonne isolation. Rotation à 360° sous pression.	
Lance, 400 mm, orientable Lance, 600 mm, orientable	8 9	4.112-024.0 4.112-007.0	poignée-pistolet EASY!Force. Assure une visibilité améliorée jusqu'à 5 heures de travail même dans des conditions de luminosité défavorables. Lances de différentes longueur en inox avec raccord à vis manuel grande dimension. Poignée ergonomique garantissant une tenue en main optimale et une bonne isolation. Rotation à 360° sous pression. Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée	
Lance, 400 mm, orientable Lance, 600 mm, orientable Lance, 1050 mm, orientable Lance, 1550 mm, orientable	8 9 10	4.112-024.0 4.112-007.0 4.112-000.0	poignée-pistolet EASY!Force. Assure une visibilité améliorée jusqu'à 5 heures de travail même dans des conditions de luminosité défavorables. Lances de différentes longueur en inox avec raccord à vis manuel grande dimension. Poignée ergonomique garantissant une tenue en main optimale et une bonne isolation. Rotation à 360° sous pression. Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée	
Lance, 400 mm, orientable Lance, 600 mm, orientable Lance, 1050 mm, orientable Lance, 1550 mm, orientable Lance, 2050 mm, orientable	8 9 10	4.112-024.0 4.112-007.0 4.112-000.0 4.112-018.0	poignée-pistolet EASY!Force. Assure une visibilité améliorée jusqu'à 5 heures de travail même dans des conditions de luminosité défavorables. Lances de différentes longueur en inox avec raccord à vis manuel grande dimension. Poignée ergonomique garantissant une tenue en main optimale et une bonne isolation. Rotation à 360° sous pression. Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée	
Lance, 400 mm, orientable Lance, 600 mm, orientable Lance, 1050 mm, orientable	8 9 10 11 12	4.112-024.0 4.112-007.0 4.112-000.0 4.112-018.0 4.112-021.0	poignée-pistolet EASY!Force. Assure une visibilité améliorée jusqu'à 5 heures de travail même dans des conditions de luminosité défavorables. Lances de différentes longueur en inox avec raccord à vis manuel grande dimension. Poignée ergonomique garantissant une tenue en main optimale et une bonne isolation. Rotation à 360° sous pression. Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.	·

[■] Standard. ☐ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR HD 7/15 G 1.187-903.0























		Référence	Descriptif	
LANCES				
Lance coudée		,		Ļ
Lance pour le nettoyage des toiletteset des caniveaux	15	4.112-029.0	Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox.	[
Lance flexible				Ļ
Lance flexible, 1050 mm	16	4.112-035.0	Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.	[
Articulation haute pression	17	4.112-057.0	Pour les endroits difficiles d'accès : articulation haute pression avec ajustement de l'angle en continu jusqu'à 120°. S'installe directement sur la lance du nettoyeur haute pression.	[
Nettoyeur pour rigoles				
Lance pour le nettoyage des caniveaux	18	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.	[
Lance pour le nettoyage des bas de caisses				
Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm	19	4.112-032.0	Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP.	[
Manche supplémentaire				
Poignée supplémentaire pour les lances EASY! Lock	20	4.321-380.0	Pratique dans toutes les situations - la poignée auxiliaire peut être facilement montée sur notre nouvelle génération de lances EASY! Lock et offre toutes les options pour adapter de manière optimale votre posture à la tâche respective. En changeant régulièrement la posture, vous soulagez votre système musculo-squelettique et travaillez en permanence de manière plus détendu. Grâce à la lance rotatif de 360°, vous pouvez facilement tourner la poignée auxiliaire autour de l'axe pendant le fonctionnement, ce qui le rend encore plus flexible.	
POWER BUSE KÄRCHER				
Powerbuse angle de pulvérisation 25°		ı		
Powerbuse 25°, 038	21	2.113-006.0	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.	ı
Buse pour produits chimiques , 250	22	2.113-020.0	Buse de puissance en laiton pour fonctionnement à basse pression et aspiration détergent.	I
Buse haute pression à angle de projection 0°				
Powerbuse 0°, 040	23	2.113-001.0	Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.	[
Powerbuse à angle de projection 15°				
Powerbuse , 038	24	2.113-044.0	Buse à jet plat pour la saleté tenace.	[
Powerbuse à angle de projection 40°				
Powerbuse 40°, 040	25	2.113-003.0	Jet plat pour un grand rendement surfacique - convient aux surfaces fragiles.	[
FLEXIBLES HAUTE PRESSION				
Standard avec raccord à vis double extrémité				
Flexible haute pression, 10 m, DN 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock	26	6.110-034.0	Flexible haute pression de 10 m de long avec raccord fileté manuel EASY!Lock aux deux extrémités Diamètre nominal DN 6, adapté jusqu'à 250 bar.	i. I
Flexible haute pression, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	27	6.110-041.0	Des valeurs et un équipement de base convaincants : flexible haute pression (DN 10) de 10 m de long et conçu pour des pressions jusqu'à 220 bar.	[
Flexible haute pression, 10 m, DN 6, 250 bar,	28	6.110-035.0	Flexible haute pression (DN 6) de 10 m de long équipé du raccord fileté manuel EASY!Lock aux	[

■ Standard. □ Accessoires optionnels.



















				Τ
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES HAUTE PRESSION				Ť
Standard avec raccord à vis double extrémité				
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, 315 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	29	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, ANT!!Twist et d'une longueur de 10 m.	
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, 315 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	30	6.110-030.0	Flexible haute pression de 15 m, DN 8, avec ANT!!Twist et équipé du raccord fileté manuel EASY!Lock aux deux extrémités permettant de gagner du temps.	
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	31	6.110-032.0	Flexible haute pression de 20 m (DN 8) équipé du raccord fileté manuel robuste EASY!Lock aux deux extrémités permettant de gagner du temps. Homologué pour des pressions jusqu'à 315 bar.	
Flexible haute pression, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	32	6.110-014.0	Longueur confortable (30 m) et raccord fileté manuel innovant EASY!Lock : flexible haute pression (DN 8) avec ANTI!Twist pour des pressions jusqu'à 315 bar.	
Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, $2 \times EASY!Lock$	33	6.110-042.0	Équipé du raccord fileté manuel innovant EASY!Lock et adapté à des pressions jusqu'à 220 bar : flexible haute pression de 15 m (DN 10).	
Flexible haute pression, 20 m, DN 10, 220 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	34	6.110-043.0	La longueur de 20 m et le raccord fileté manuel pratique EASY!Lock installé aux deux extrémités pour un gain de temps considérable comptent parmi les principales caractéristiques de ce flexible haute pression (DN 10).	
Flexible haute pression, 25 m, DN 10, 220 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	35	6.110-044.0	Des valeurs et un équipement de base convaincants : flexible haute pression (DN 10) de 25 m de long et conçu pour des pressions jusqu'à 220 bar.	
Flexible haute pression, 15 m, DN 12, 210 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	36	6.110-059.0	Conçu pour des pressions de service jusqu'à 250 bar : flexible haute pression (DN 12) d'une longueur de 15 m. Doté du raccord fileté manuel pratique EASY!Lock aux deux extrémités.	
Flexible haute pression, 40 m, DN 12, 210 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	37	6.110-060.0	Avec raccord fileté manuel EASY!Lock et une longueur de 40 m pour une grande liberté de travail : flexible haute pression (DN 12) avec raccord fileté manuel EASY!Lock aux deux extrémités. Adapté à des pressions de service jusqu'à 250 bar.	
Longlife 400 avec raccord à vis double extrémi	té			
Flexible haute pression Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	38	6.110-024.0	Flexible haute pression court de 1,5 m (DN 8). Avec raccord fileté manuel pratique EASY!Lock aux deux extrémités pour des liaisons robustes et rapides. Durable et conçu pour une pression jusqu'à 400 bar.	
Flexible haute pression Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 \times EASY!Lock / 1 \times M22 \times 1,5	39	6.110-069.0	Flexible haute pression (DN 8) adapté à une pression jusqu'à 400 bar avec double blindage acier et une longueur de $1,5$ m. Raccords : M $22 \times 1,5$ ainsi que raccord fileté manuel pratique et rapide EASY!Lock.	
Flexible haute pression Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	40	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 ANT!!Twist. Homologué pour une pression de 400 bar.	
Flexible haute pression Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	41	6.110-023.0	Flexible haute pression robuste avec double blindage acier, ANTI!Twist et raccord fileté manuel EASY!Lock aux deux extrémités. Diamètre nominal DN 8, 30 m de longueur, pour une pression jusqu'à 400 bar.	
Flexible haute pression Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	42	6.110-027.0	Flexible haute pression avec ANTI!Twist, raccords filetés manuels EASY!Lock et double blindage acier. Longueur 20 m, diamètre nominal DN 8, raccord fileté manuel EASY!Lock aux deux extrémités.	

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.

HD 7/15 G, 1.187-903.0, 2025-10-12

KÄRCHER

ACCESSOIRES POUR HD 7/15 G 1.187-903.0

























ELEXIBLES HAUTE PRESSION Longlife 400 avec raccord à vis double extréme Flexible haute pression Longlife, 15 m, DN 8, 100 bar, 2 × EASY!Lock Qualité alimentaire longue durée avec raccord	43	Référence	Descriptif	
onglife 400 avec raccord à vis double extrém Flexible haute pression Longlife, 15 m, DN 8, 100 bar, 2 × EASY!Lock	43			
Flexible haute pression Longlife, 15 m, DN 8, 100 bar, 2 × EASY!Lock	43			
100 bar, 2 × EASY!Lock				
Qualité alimentaire longue durée avec raccord	l à vis	6.110-029.0	Le double blindage acier garantit la durée de vie particulièrement élevée de ce flexible haute pression (DN 8) de 15 m, homologué pour des pressions jusqu'à 400 bar.	
		double extrém	ité	
Flexible haute pression contact alimentaire Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	44	6.110-053.0	Avec raccord fileté aux deux extrémités, M $22 \times 1,5$ avec protection contre le pliage. À double blindage acier et revêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux graisses animales.	
Autres flexibles				
Flexible haute pression coudé, 1.5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	45	6.110-068.0	Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrouleur.	
BUSES ROTATIVES (ROTABUSE)				
Rotabuse, petite				
Rotabuse, petit, 040	46	4.114-020.0	Avec un jet crayon rotatif pour plus d'enlèvement de matière: la nouvelle rotabuse haute performance avec taille de buse 040 offre jusqu'à 50% de performances de surface et de nettoyage en plus que son prédécesseur.	
Rotabuse, grande				
Rotabuse, grand, 040	47	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.	
BUSES MULTIPLES				
Buses triples				
Buse triple, 038	48	4.117-032.0	Buse triple à permutation manuelle avec buse en inox. Robuste, durable et résistante à la saleté.	
CO!BOOSTER	-			Ė
co!Booster TR 040	49	2.113-086.0	Eco!Booster avec 50 % de rendement surfacique en plus que la Powerbuse de Kärcher ; idéal pour les matériaux sensibles. Pour les nettoyeurs haute pression à eau froide et à eau chaude (taille de buse 040).	
RACCORD RAPIDE				
Raccord rapide embrayage taraudage trapé	50	2.115-000.0	Pour changer rapidement de lance/d'accessoire. Parfaitement adapté aux pistolets Kärcher, convient commeinterface entre le pistolet et la lance. Avec filetage intérieur EASY! Lock.	
Raccord rapide mamelon enfichable taraud	51	2.115-001.0	Raccord mâle en acier inoxydable trempé pour un raccord rapide 2.115-000. Avec filetage extérieur EASY! Lock	
NETTOYAGE DES FÛTS ET RÉCIPIENTS				
(it additionnel aspirateur à boue	52	2.641-798.0	Se raccorde au flexible haute pression des nettoyeurs haute pression Kärcher : l'aspirateur de boues performant pour convertir les nettoyeurs haute pression en pompes à déchets.	
ACCESSOIRES HAUTE PRESSION DIVERS				
Pistolet de pulvérisation	53	2.869-067.0	Temps de préparation rapide, transport facile, désactivation immédiate – le pistolet de pulvérisation est la méthode de nettoyage la plus économique pour les petites et moyennes surfaces de tout type. Pression/quantité d'eau réglable.	
IOINTS POUR FILETAGE TRAPÉZOÏDAL		<u> </u>		
leu de joints comprenant 9 joints toriques our filetage TR	54	2.880-001.0		
BUSE POUR PROJECTION DE JET VAPEUR / PR	ОТЕСТ	ION POUR BUS	E / PORTE-BUSE À BILLE	
Porte-buse à bille				
Porte-buse à bille	55	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.	
RACCORD FILETÉ POUR BUSE / ENTRETOISE			<u> </u>	Ė
Raccord de buse à vis				
Partie protectrice TR seulement pour rem	56	4.112-011.0	Raccord de vis de buse avec pièce de protection pour buses haute pression et power buses	

■ Standard. □ Accessoires optionnels.















				_
		Référence	Descriptif	
NETTOYAGE DE TUYAUX				
Flexible pour nettoyage des canalisations, DN (5			
Hose assembly TR pipe cleaning DN6 14MPa	57	6.110-108.0	Flexibles haute pression particulièrement flexibles pour le nettoyage interne des tuyaux (raccord fileté pour buse R 1/8).	
	58	6.110-109.0	Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8").	
	59	6.110-110.0		
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	60	6.110-046.0	Le tuyau de nettoyage de tuyau de 10 m de long est un flexible haute pression particulièrement flexible pour le nettoyage de tuyau interne (raccord fileté pour buse R 1/8).	
Flexible pour nettoyage des canalisations, DN 6, 20 m, max. 250 bar	61	6.110-008.0	Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8").	
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	62	6.110-047.0	Le tuyau de nettoyage de tuyau de 30 m de long est un flexible haute pression particulièrement flexible pour le nettoyage de tuyau interne (raccord fileté pour buse R 1/8).	
	63	6.110-048.0	Flexibles haute pression particulièrement flexibles pour le nettoyage interne des tuyaux (raccord fileté pour buse R 1/8).	
Flexible pour nettoyage des canalisations, DN 6, 20 m, max. 140 bar	64	6.110-049.0	Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8").	
Flexible pour nettoyage des canalisations, DN 6, 30 m, max. 140 bar	65	6.110-050.0		
Buses de nettoyage des canalisations				
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D21/040	66	4.765-001.0	Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 1 rotabuse vers l'avant, 3 \times 30° vers l'arrière.	
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D30/040	67	4.765-004.0		
Buse de nettoyage de canalisations 055 16mm	68	5.763-015.0	Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. $3\times30^\circ$ vers l'arrière, Ø 16 mm.	
Buse de nettoyage de canalisations 060 16mm	69	5.763-016.0	Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations.1 \times vers l'avant, 3 \times 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.	۲ .
Buse de nettoyage de canalisations 050 30mm	70	5.763-017.0	Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. $3\times30^\circ$ vers l'arrière, Ø 30 mm.	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.

























		Référence	Descriptif	
NETTOYAGE DE TUYAUX	1			t
Buses de nettoyage des canalisations				_
Buse rotative de nettoyage de canalisations 050 16mm	71	6.415-428.0	Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 4 jets rotatifs.	
NETTOYEURS DE SOL ET DE SURFACES				
Nettoyeur de surfaces FRV 30				
Nettoyeur de surfaces FRV 30	72	2.111-010.0	Grâce à son aspiration automatique intégrée de l'eau sale, le FRV 30 rend le nettoyage des surfaces encore plus efficace et il peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.	. [
Raclette en caoutchouc pour FRV 30	73	2.642-910.0	Pour utiliser le FRV 30 sur des sols brillants en intérieur. Les raclettes en caoutchouc améliorent la puissance d'aspiration du FRV 30 et limitent les résidus d'eau.	
Rallonge de flexible 5 m	74	4.440-939.0	5 m de flexible de rallonge pour le FRV 30. Comprend des manchons de raccordement.	Г
Kit de montage fixation de flexible	75	2.642-528.0	Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.	
Kit de montage tamis	76	2.642-532.0	Seau en inox servant à la collecte des gros déchets et à la fixation du flexible d'aspiration en extérieur.	
Nettoyeur de surfaces FR 30				
FR 30	77	2.111-011.0	Un rendement surfacique jusqu'à 10 fois plus élevé qu'avec le jet HP traditionnel.	
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me				
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	78	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.	
Jeux de buses spéciaux pour appareils FR				
Kit de buses pour FR, 500 l/h - 650 l/h	79	2.640-401.0	Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces.	
Jeu de buses spécial pour FRV	,	•		
Kit de buses pour FRV, 040	80	2.642-431.0	Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30.	
Nettoyeur de surfaces FRV 30 Me	,	•		
Nettoyeur de surfaces FRV 30 Me	81	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.	
Rallonge de flexible FRV 30 Me et FRV 50 Me	82	4.441-040.0	Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement.	
SYSTÈMES À MOUSSE				Ť
Lance à mousse				
Générateur de mousse avec réservoir intégré Advanced 2, 700 l/h - 800 l/h	83	4.112-064.0	Développé pour les nettoyeurs haute pression Kārcher sans Servo Control : le générateur de mousse avec réservoir intégré Advanced 2 se distingue par une unité de base en Ecobrass pour l'utilisation avec des détergents agressifs.	[
Canon à mousse avec réservoir DUO Advanced 2, 700 l/h - 800 l/h	84	4.112-068.0	Pour les nettoyeurs haute pression sans Servo Control : le générateur de mousse avec réservoir intégré DUO Advanced 2 s'illustre par sa possibilité de passage direct au nettoyage à haute pression et son réservoir à détergent de 2 l.	[

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.



























Basic 2, 700 l/h - 800 l/h spécialement pour les nettoyeurs haute pression d'une puissance de 700 à 800 l/h. Pour une qualité de mousse optimale, avec une consommation de détergent divisée par deux. Réservoir à détergent 1 l pour générateur de mousse avec réservoir intégré Basic 86 5.071-414.0 Pour un changement rapide de détergent : réservoir à détergent supplémentaire de 1 litre po lance à mousse Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 et 2.112-055.0).	
SYSTÈMES À MOUSSE Lance à mousse Générateur de mousse avec réservoir intégré Basic 2, 700 l/h - 800 l/h Réservoir à détergent 1 l pour générateur de mousse avec réservoir intégré Basic 2, très robuste, a été con spécialement pour les nettoyeurs haute pression d'une puissance de 700 à 800 l/h. Pour une qualité de mousse optimale, avec une consommation de détergent divisée par deux. Réservoir à détergent 1 l pour générateur de mousse avec réservoir intégré Basic 86 5.071-414.0 Pour un changement rapide de détergent : réservoir à détergent supplémentaire de 1 litre po lance à mousse Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 et 2.112-055.0).	
Lance à mousse Générateur de mousse avec réservoir intégré Basic 2, 700 l/h - 800 l/h Réservoir à détergent 1 l pour générateur de mousse avec réservoir intégré Basic 2, très robuste, a été con spécialement pour les nettoyeurs haute pression d'une puissance de 700 à 800 l/h. Pour une qualité de mousse optimale, avec une consommation de détergent divisée par deux. Réservoir à détergent 1 l pour générateur de mousse avec réservoir intégré Basic Solvation de vive de voir de voir de voir de vive de voir de vive de voir de vive de voir en voir e	
Générateur de mousse avec réservoir intégré 85 4.112-054.0 Le tout nouveau générateur de mousse avec réservoir intégré Basic 2, très robuste, a été con spécialement pour les nettoyeurs haute pression d'une puissance de 700 à 800 l/h. Pour une qualité de mousse optimale, avec une consommation de détergent divisée par deux. Réservoir à détergent 1 pour générateur de mousse avec réservoir intégré Basic 86 5.071-414.0 Pour un changement rapide de détergent : réservoir à détergent supplémentaire de 1 litre po lance à mousse Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 et 2.112-055.0).	
Basic 2, 700 l/h - 800 l/h spécialement pour les nettoyeurs haute pression d'une puissance de 700 à 800 l/h. Pour une qualité de mousse optimale, avec une consommation de détergent divisée par deux. Réservoir à détergent 1 l pour générateur de mousse avec réservoir intégré Basic 86 5.071-414.0 Pour un changement rapide de détergent : réservoir à détergent supplémentaire de 1 litre po lance à mousse Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 et 2.112-055.0).	
mousse avec réservoir intégré Basic lance à mousse Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 et 2.112-055.0).	
Réservoir à détergent 1 l pour générateur de 87 6.414-050.0 Récipient de détergent supplémentaire de 1 Litre pour un changement rapide de détergent (p	our [
mousse avec réservoir intégré Advanced lances à mousse 2.112-017.0 et 2.112-018.0).	our les [
Kit Inno Foam	
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent 88 2.112-000.0 Système à mousse haute pression pour les appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nett et de désinfection.	toyage [
Kit Easy Foam	
Kit Easy Foam avec injecteur de détergent 89 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.	[
Jeux de buses pour kit Inno Foam / Easy Foam	
Jeu de buses 060 pour kit Inno/Easy 600-700 90 2.111-018.0 Adaptation optimale en fonction des différentes performances des appareils pour une utilisat économique.	tion [
Kits de montage canon à mousse	
Kit d'adaptation pour canon à mousse 91 2.112-013.0 Pour l'application optimale de la mousse dans les domaines sanitaire et alimentaire, ou parto un long temps d'action est nécessaire, se monte sur la lance à la place de la buse HP.	out où [
MÉLANGEURS/INJECTEURS	
Injecteur de détergent	
Injecteur de détergent pour haute et basse pression (sans buses) 92 4.637-032.0 Dosage de détergent. En haute et basse pression, séparé de l'appareil. Dosage jusqu'à 15 %.	[
Injecteurs de détergent pour haute pression (sans buses) 93 4.637-033.0 Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression.	[
Jeu de buses spécial pour appareil réf. 4.637-033.0	
Jeu de buses HD 500 à 700 l/h 94 4.769-005.0 Comprend un insert de buse + Powerbuse HP + raccord fileté.]
95 4.769-045.0]
Insert de buse réf. 4.637-032.0	
Insert de buse jusqu'à 1100 l/h - haute pression pour les appareils jusque 1100 l/h. pression	
Insert de buse jusqu'à 1100 l/h - basse 97 4.769-001.0 Basse pression pour les appareils jusqu'à 1 100 l/h pression	[
PIÈCES D'ACCOUPLEMENT	
Accouplement tournant	
raccord pivotant 98 4.111-021.0 Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord Easy!Lock. Protection de la poigne	ée.
Taccord prvotant 98 4.111-021.0 Empeche emcacement le viniage des nexibles HP. Raccord EasylLock. Protection de la poigni	EE.

[☐] Accessoires optionnels.





























				Т
		Référence	Descriptif	
PIÈCES D'ACCOUPLEMENT				Ť
Élément de raccordement				Т
Manchon fileté pour nettoyeur de surfaces et régulateur à servocommande	99	4.111-022.0	Pour fixer les buses HP et les accessoires directement sur la poignée-pistolet (avec raccord fileté pour buse) – $1 \times M$ 22 \times 1,5/1 \times M 18 \times 1,5.	
Répartiteur en Y	100	4.111-024.0	Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression	1. [
Raccord filete	101	4.111-038.0	Pour le montage des buses HD et des accessoires directement sur le pistolet HD (avec vis de buse). Non compatible avec les buses triples.	
Adaptateur EASY!Lock				
Adaptateur 1 M22AG-TR22AG	102	4.111-029.0	Adaptateur 1 pour relier un flexible ancien à un nouveau flexible	
Adaptateur 2 M22IG-TR22AG	103	4.111-030.0	Adaptateur 2 pour relier un appareil ancien à un nouveau flexible et un pistolet ancien à un nouveau flexible	
Adaptateur 3 M22IG-TR22AG	104	4.111-031.0	Adaptateur 3 pour relier un pistolet ancien à une nouvelle lance et à un nouveau servorégulateur	
Adaptateur 4 TR22IG-D11	105	4.111-032.0	Adaptateur 4 pour relier un nouveau pistolet à un flexible ancien Swivel	
Adaptateur 5 TR22IG-M22AG	106	4.111-033.0	Adaptateur 5 pour relier un nouveau pistolet à une lance ancienne et un nouveau servorégulateur à une lance ancienne	3 [
Adaptateur 6 TR22IG-M22AG	107	4.111-034.0	Adaptateur 6 pour relier un nouvel appareil à un flexible ancien et un flexible ancien à un nouveau pistolet	
Adaptateur 7 M18IG-TR20AG	108	4.111-035.0	Adaptateur 7 pour relier une lance ancienne à une nouvelle buse	
Adaptateur 8 TR20IG-M18AG	109	4.111-036.0	Adaptateur 8 pour relier une nouvelle lance à une buse ancienne	
Adaptateur prolongation de tuyau 9 TR	110	4.111-037.0	Adaptateur 9 pour relier un nouveau flexible à un nouveau flexible	Г
Adaptateur 12 à accouplement tournant EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG	111	4.111-046.0	Adaptateur rotatif pour raccordement de flexibles haute pression avec raccord M 22x1,5 et du pistolet haute pression EASY!Force	
TAMBOURS-ENROULEURS		·		
Kit de montage dévidoir manuel				
Kit enrouleur de flexible pour appareils à essence HD, 30 m	112	2.110-004.0	Kit additionnel tambour-enrouleur pour le montage sur l'appareil, y compris flexible de raccordement pour sortie HP de l'appareil. Orientable sous pression avec raccord EASY!Lock.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR HD 7/15 G 1.187-903.0

























façades rugueuses, aux terrasses en pierre et en bois. Système de changement rapide sûr et simple.



		Référence	Descriptif	
TAMBOURS-ENROULEURS				
Dévidoir à enroulement automatique pour fixa	ition r	nurale		
Enrouleur de flexible automatique plastique avec flexible haute pression, 15 m	113	2.639-257.0	Enrouleur de flexible automatique à fixer au mur, actionné par ressort et prêt à l'emploi. Facilite le maniement du flexible haute pression, réduit les temps de préparation et augmente la sécurité au travail.	
Enrouleur de flexible automatique, acier à revêtement par poudre/plastique, 20 m	114	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.	
Enrouleur de flexible automatique acier inoxydable/plastique, 20 m	115	6.392-083.0		
Enrouleur de flexible automatique, peint, 20 m	116	6.392-106.0		[
Enrouleur de flexible automatique, peinture gris basalte, 20 m	117	6.392-105.0	Les enrouleurs à enroulement automatique offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement des tuyaux HD. Par exemple, référence 6.110-011.0 (DN 8, 20 m, 315 bar) ou référence 6.110-028.0 (DN 8, 20 m, 400 bar Longlife).	
Enrouleur de flexible automatique, acier inoxydable avec support pivotant, 20 m	118	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.	[
Enrouleur de flexible automatique, acier inoxydable, 40 m	119	6.392-442.0	Les dévidoirs automatiques permettent d'enrouler et de dérouler le flexible haute pression en toute sécurité et dans un grand confort. Flexible haute pression adapté, par exemple réf. 6.110-076.0 (DN 8, 40 m, 400 bar, 1x raccord pour dévidoir AVS).	
Support pivotant à revêtement par poudre	120	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.	
Support pivotant acier inoxydable	121	2.641-867.0	Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	
NETTOYAGE DES FAÇADES ET PANNEAUX SOLA	AIRES			۲
Brosses				
Entraînement brosse-rouleau 500	122	4.762-584.0	Entraînement par eau pour brosses-rouleaux rotatives. Pour le nettoyage de façades ou d'installations solaires à l'aide de nos nettoyeurs haute pression professionnels. Montage sur lance d'arrosage ou sur lance télescopique.	[
Protection anti-éclaboussures brosse-rouleau 500	123	4.762-621.0	Protection anti-éclaboussures avec système de bandes autoagrippantes pour brosse-rouleau rotative. Film transparent garantissant à la fois une parfaite visibilité sur la brosse et une protection contre les éclaboussures.	
Brosse-rouleau souple 500 mm	124	4.762-623.0	Embout de brosse souple pour l'utilisation 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.	[
Brosse-rouleau 500 moyenne	125	4.762-624.0	Embout de 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.	
Brosse-rouleau 500 dure	126	4.762-625.0	Embout de brosse dur pour l'utilisation avec l'entraînement par eau (4.762-584.0). Adapté aux	[

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.

HD 7/15 G, 1.187-903.0, 2025-10-12

KARCHER























		Référence	Descriptif	
NETTOYAGE DES FAÇADES ET PANNEAUX	SOL AIRES	Reference	резстри	L
Brosses	JOLAINES			
Brosse-rouleau dure	127	6.960-133.0	Brosse-rouleau à poils durs pour le nettoyage des façades industrielles ou des revêtements de sols et l'élimination des saletés grossières. Montage simple sur une lance télescopique ou une lance haute pression Kärcher.	
Brosse-rouleau medium	128	6.960-134.0	Nettoyage optimal des façades, volets roulants et tissus textiles : la brosse-rouleau à poils moyennement durs se monte rapidement et facilement sur une lance télescopique ou lance haute pression Kärcher.	
Brosse-rouleau souple	129	6.960-135.0	Montage simple sur une lance télescopique ou lance haute pression Kärcher : cette brosse-rouleau à poils souples permet un nettoyage en profondeur des surfaces délicates comme le verre ou les panneaux solaires.	1 [
Teleskopstangen				
Adaptateur basse pression TL	130	4.580-097.0	Adaptateur basse 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.	
Lance télescopique TL 7 F	131	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.	
Lance télescopique TL 7 H	132	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	
Lance télescopique TL 10 H	133	4.762-611.0	Jusqu'à 10 m de portée : avec la lance télescopique hybride TL 10 H. 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.	
Lance télescopique TL 10 C	134	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.	; [
Lance télescopique TL 14 C	135	4.762-613.0	Rigidité maximale à poids minimal : la lance télescopique TL 14 C en fibre de carbone. Portée exceptionnelle de 14 m, utilisation polyvalente et maniement aisé grâce à des attaches rapides.	
Adaptateur haute pression TL	136	4.775-154.0	L'adaptateur haute pression TL : un pistolet haute pression à joint flexible pour le nettoyage à haute pression à l'aide de lances télescopiques. Ergonomique, facile à monter, convient aux droitiers comme aux gauchers.	2 [
DISPOSITIF D'HYDROSABLAGE	'			
Kit de sablage (sans buse)				
Dispositif d'hydrosablage avec réglage du débit (sans buses)	137	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.	
Dispositif d'hydrosablage sans réglage de débit (sans buses)	138	4.115-006.0	Ajout de produit de sablage au jet haute pression. Pour décaper la peinture, la rouille et la calamine Montage sur la lance d'arrosage au lieu de la buse haute pression. Sans réglage du débit	
Jeux de buses pour kit de sablage				
Lot de gicleurs TR kit de projection de	139	2.112-019.0	Kit de buses spécifique à l'appareil avec buse pour dispositif d'hydrosablage et insert de buse. Pour une performance optimale du dispositif d'hydrosablage Kärcher. Uniquement en combinaison avec un dispositif d'hydrosablage 4.115-000.0 4.115-006.0.	
Buse en carbure de bore				
Buse en carbure de bore pour les appareil jusqu'à 1000 l/h - 6	s 140	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.	

[☐] Accessoires optionnels.





















	_			
		Référence	Descriptif	
KIT ADAPTATION				
Kit de montage châssis cage				
Kit de montage châssis-cage, petit	141	2.637-008.0	Châssis-cage robuste pour les appareils de la série HD Gasoline Advanced, pour la protection des composants, avec anneaux pour chargement par grue.	
RACCORDEMENT EAU				
Raccord Geka				
Raccord Geka avec embout à flexible, R 1/2"	142	6.388-461.0	Avec manchon, R 1/2".	
Raccord Geka avec embout à flexible, R 3/4"	143	6.388-455.0	Avec manchon, R 3/4".	
Raccord Geka à filetage intérieur, R 1"	144	6.388-458.0	Avec filetage intérieur, R 1".	
Filtre d'aspiration				
Crépine d'aspiration à eau	145	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.	
Crépine d'aspiration avec clapet antiretour	146	4.730-012.0	Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	
Filtre fin à eau		·		
Filtre fin à eau universel, 25 µm	147	2.637-020.0	Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max. 50 °C. Protège l'appareil des particules de saleté dans l'eau. Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1".	
Filtre fin à eau, avec adaptateur	148	4.730-102.0	À monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1".	
BROSSES DE LAVAGE				
Brosse de lavage enfichable				
Brosse de lavage emboîtable	149	4.113-001.0	Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage à même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage	
Brosse de lavage rotative				
Brosse de lavage rotative pour appareils < 1000 l/h, poils nylon	150	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.	
Brosse de lavage rotative pour appareils < 1000 l/h, poils naturels	151	4.113-003.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.