



HD 6/15 MX Plus

Nettoyeur haute pression compact HD 6/15 MX à moteur à courant alternatif, tambour-enrouleur pour une manipulation aisée du flexible haute pression, pression de travail 150 bars et décompression automatique.



1 Équipement haute qualité

- La décompression automatique est destinée à protéger les composants augmentant la durée de vie.
- Puissant moteur électrique à deux pôles, refroidi par air.

2 Utilisation flexible

- Fonctionnement possible à la verticale et à l'horizontale.
- Stabilité maximale à l'horizontale, les roues ne touchant pas le sol.

3 Grande mobilité

- Le guidon est rabattable via une simple pression sur un bouton, pour un appareil encore plus compact et un gain de place.
- Facile à ranger dans les véhicules de service.

4 Système de rangement des accessoires intelligent

- Support de fixation du canon à mousse.
- Un embout EASY!Lock spécifique permet un rangement de la Power-buse ou du nettoyeur de surfaces sur l'appareil.



HD 6/15 MX Plus

- Pompe axiale à trois pistons en acier inoxydable trempé
- Utilisation confortable et connexion rapide: poignée-pistolet EASY!Force et connexion EASY!Lock.
- Décompression automatique et augmentation de l'efficacité énergétique pouvant atteindre 20 %

Caractéristiques techniques

Référence	1.150-931.0	
Code EAN	4054278233987	
Raccordement électrique	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Débit	l/h	560
Pression de service	bar / MPa	150 / 15
Pression maximum	bar / MPa	225 / 22,5
Température maxi d'admission	Température max. eau (°C)	60
Puissance raccordée	kW	3,1
Nombre d'utilisateurs simultanés		1
Qualité		panier
Poids (avec accessoires)	kg	31,8
Dimensions (L x l x h)	mm	400 × 455 × 966

Équipement

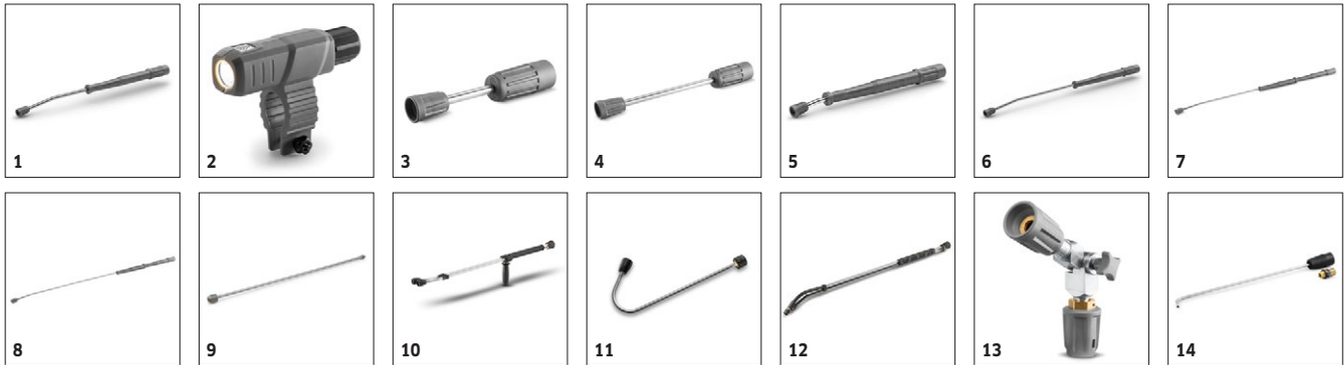
Poignée-pistolet		EASY!Force
Flexible haute pression	m	15 / Qualité premium
Lance	mm	840
Power buse		■
Rotabuse		■
Tambour-enrouleur intégré pour flexible HP		■
ANTI!Twist		-
Arrêt de la pression		■
Servo control		-

■ Standard.

HD 6/15 MX PLUS

1.150-931.0

KÄRCHER



		Référence	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif	
Lances de pulvérisation rotatives								
Lance haute pression	1	4.112-006.0	300 bar	840 mm			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						□
Lance haute pression	3	4.112-027.0	300 bar	250 mm				□
	4	4.112-024.0	300 bar	400 mm				□
	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.	□
	6	4.112-000.0	300 bar	1050 mm				□
	7	4.112-018.0	300 bar	1550 mm				□
	8	4.112-021.0	300 bar	2050 mm				□
Prolongateur de lance	9	4.112-048.0	300 bar	1000 mm				□
Lance double								
Lance double	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.	□
Lance coudée								
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.	□
Lance flexible								
Lance flexible	12	4.112-035.0	210 bar	1050 mm			Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.	□
Raccord haute pression articulé	13	4.112-057.0	300 bar					□
Nettoyeur pour rigoles								
Lance pour le nettoyage des caniveaux	14	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.	□
Lance pour le nettoyage des bas de caisses								
Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm	15	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.	□
Manche supplémentaire								
	16	4.321-380.0						□
Lance de pulvérisation PowerControl								
Lance d'arrosage du régulateur de pression 034	17	4.112-045.0					Système de réglage précis de la pression facilement accessible pendant l'utilisation : avec la lance d'arrosage du régulateur de pression avec buse 034, réglez la pression rapidement et en continu, en fonction de l'application.	□
Inaktiv								
Courroie de maintien pour lance télescopique	18	6.373-987.0						□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 MX PLUS

1.150-931.0



		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse		Prix	Descriptif	
Rotabuse, grande								
Rotabuse	1	4.114-040.0	300 bar	35			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.	■
Rotabuse, petite								
Rotabuse	2	4.114-019.0	180 bar	35				□
Buses triples								
Buse triple	3	4.117-028.0	300 bar	33			Buse triple à permutation manuelle du jet très pratique. Pour les appareils équipés d'un injecteur, le jet plat basse pression sert à aspirer et à répandre le détergent.	□
Buse Vario orientable de 0 à 90°								
Buse à angle variable	4	4.113-007.0		50			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.

HD 6/15 MX PLUS

1.150-931.0



1-4

		Référence	Taille de la buse				Prix	Descriptif	
Powerbuse angle de pulvérisation 25°									
Powerbuse	1	2.113-063.0	33						<input checked="" type="checkbox"/>
Buse haute pression à angle de projection 0°									
Powerbuse	2	2.113-001.0	40					Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.	<input type="checkbox"/>
Powerbuse à angle de projection 15°									
Powerbuse	3	2.113-002.0	33						<input type="checkbox"/>
Powerbuse à angle de projection 40°									
Powerbuse	4	2.113-003.0	40					Jet plat pour un grand rendement surfacique - convient aux surfaces fragiles.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 MX PLUS

1.150-931.0



		Référence	Débit				Prix	Descriptif	
Pistolet de pulvérisation manuel									
Poignée-pistolet EASY!Force	1	4.118-005.0						La poignée-pistolet EASY!Force utilise la force de recul du jet haute pression ce qui permet de réduire à zéro la force de maintien pour son utilisateur.	■
	2	4.111-050.0							<input type="checkbox"/>
	3	4.111-051.0							<input type="checkbox"/>
	4	4.111-052.0							<input type="checkbox"/>
Raccord rapide									
Raccordement rapide	5	2.115-000.0							<input type="checkbox"/>
Raccord rapide mamelon enfichable taraud	6	2.115-001.0							<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0

KÄRCHER



		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Longueur	Prix	Descriptif	
Standard								
Flexible haute pression	1	6.110-037.0	DN 6	250 bar	15 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et	<input type="checkbox"/>
	2	6.110-036.0	DN 6	250 bar	15 m		raccord enfichable pour le tambour-enrouleur.	<input type="checkbox"/>
	3	6.110-026.0	DN 6	300 bar	15 m			<input type="checkbox"/>
Standard avec raccord à vis double extrémité								
Flexible haute pression	4	6.110-034.0	DN 6	250 bar	10 m		Flexible haute pression 10 m (M 22 x 1,5) avec protection	<input type="checkbox"/>
	5	6.110-035.0	DN 6	250 bar	10 m		contre le pliage. Avec raccord à palier rotatif AVS breveté	<input type="checkbox"/>
	6	6.110-056.0	DN 6	300 bar	10 m		sur le pistolet et raccord fileté manuel.	<input type="checkbox"/>
	7	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et	<input type="checkbox"/>
	8	6.110-033.0	8 mm	315 bar	15 m		raccord fileté manuel, M 22 x 1,5 avec protection contre le	<input type="checkbox"/>
	9	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15 m		pliage.	<input type="checkbox"/>
	10	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et	<input type="checkbox"/>
	11	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30 m		raccord fileté manuel, M 22 x 1,5 avec protection contre le	<input type="checkbox"/>
	12	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15 m		pliage.	<input type="checkbox"/>
	13	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec	<input type="checkbox"/>
	14	6.110-044.0	DN 10	220 bar	25 m		protection contre le pliage.	<input type="checkbox"/>
	15	6.110-045.0	DN 10	220 bar	40 m			<input type="checkbox"/>
	16	6.110-059.0	DN 12	210 bar	15 m			<input type="checkbox"/>
	17	6.110-060.0	DN 12	210 bar	40 m			<input type="checkbox"/>
	18	6.110-041.0	DN 10	220 bar	10 m			<input type="checkbox"/>
Longlife 400								
Flexible haute pression Longlife	19	6.110-028.0	DN 8	400 bar	20 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et	<input type="checkbox"/>
Longlife 400 avec raccord à vis double extrémité								
Flexible haute pression Longlife	20	6.110-024.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et	<input type="checkbox"/>
	21	6.110-069.0	DN 8	400 bar	1,5 m		raccord fileté EASY!Lock, avec protection contre le pliage.	<input type="checkbox"/>
	22	6.110-038.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec double blindage acier.	<input type="checkbox"/>
	23	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m		Flexible haute pression 1,5 m (DN 8, M 22 x 1,5) avec pro-	<input type="checkbox"/>
	24	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20 m		tection contre le pliage et raccord fileté des deux côtés.	<input type="checkbox"/>
	25	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15 m		Permet le raccordement d'enrouleurs dotés du raccord cor-	<input type="checkbox"/>
Qualité alimentaire avec raccord à vis double extrémité								
Flexible haute pression contact alimentaire	26	6.110-051.0	DN 8	250 bar	10 m		respondant (M 22 x 1,5).	<input type="checkbox"/>
	27	6.110-052.0	DN 8	250 bar	20 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (articulation rota-	<input type="checkbox"/>
Longlife qualité alimentaire								
Flexible haute pression contact alimentaire	28	6.110-075.0	DN 8	400 bar	20 m		tive) et raccord fileté manuel. M 22 x 1,5 avec protection	<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0



		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif	
Qualité alimentaire longue durée avec raccord à vis double extrémité									
Flexible haute pression contact alimentaire Longlife	29	6.110-053.0	DN 8	400 bar	10 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. À double blindage acier et revêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux graisses animales.	<input type="checkbox"/>
	30	6.110-054.0	DN 8	400 bar	20 m			Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 MX PLUS

1.150-931.0

KÄRCHER



1-3



4-6



7



8



9-10



11



12



13

		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse	Dia- mètre		Prix	Descriptif
Flexible pour nettoyage des canalisations, DN 6								
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	1	6.110-046.0	250 bar					
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")
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	3	6.110-047.0	250 bar					
	4	6.110-048.0	140 bar					
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m	5	6.110-049.0	140 bar					Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8")
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 30 m	6	6.110-050.0	140 bar					
Buses de nettoyage des canalisations								
	7	4.765-001.0		40	21 mm			
	8	4.765-004.0		40	30 mm			
Buse de nettoyage de canalisations 055 16mm	9	5.763-015.0		55	16 mm			Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.
Buse de nettoyage de canalisations 060 16mm	10	5.763-016.0		60	16 mm			Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 1 × vers l'avant, 3 × 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.
Buse de nettoyage de canalisations 050 30mm	11	5.763-017.0		50	30 mm			Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 30 mm.
Buse rotative de nettoyage de canalisations 050 16mm	12	6.415-428.0		50	16 mm			Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 4 jets rotatifs.
Nettoyage des fûts et récipients								
Kit additionnel aspirateur à boue	13	2.641-798.0						

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 MX PLUS

1.150-931.0

KÄRCHER



		Référence	Débit	Taille de la buse	Dia-mètre	Prix	Descriptif	
Nettoyeur de surfaces FRV 30								
Raclette en caoutchouc pour FRV 30	1	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.	<input type="checkbox"/>
Flexible de rallonge de 5 m	2	4.440-939.0					5 m de flexible de rallonge pour le FRV 30. Comprend des manchons de raccordement.	<input type="checkbox"/>
Kit de fixation de flexible	3	2.642-528.0					Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.	<input type="checkbox"/>
Kit pare-boue	4	2.642-532.0					Seau en inox servant à la collecte des gros déchets et à la fixation du flexible d'aspiration en extérieur.	<input type="checkbox"/>
Nettoyeur de surfaces FRV 30	5	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.	<input type="checkbox"/>
Nettoyeur de surfaces FR 30								
FR 30	6	2.111-011.0			300 mm		Un rendement surfacique jusqu'à 10 fois plus élevé qu'avec le jet HP traditionnel.	<input type="checkbox"/>
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me								
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	7	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"/>
Jeux de buses spéciaux pour appareils FR								
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 500-650 l/h	8	2.640-401.0	500 - 650 l/h				Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces.	<input type="checkbox"/>
Jeu de buses spécial pour FRV								
Jeu de buses O35	9	2.642-430.0		35			Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30.	<input type="checkbox"/>
Nettoyeur de surfaces FRV 30 Me								
Flexible de rallonge FRV 30 Me	10	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	11	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"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0

KÄRCHER



		Référence	Débit				Prix	Descriptif		
Lance à mousse										
Canon à mousse Cup Basic 1	1	4.112-053.0	350 - 600 l/h							<input type="checkbox"/>
Emballage complet pour 6.394-969.0	2	2.112-018.0								<input type="checkbox"/>
Lance à mousse Advanced 1	3	4.112-063.0	400 - 600 l/h							<input type="checkbox"/>
Lance à mousse DUO Advanced TR	4	4.112-067.0	400 - 600 l/h							<input type="checkbox"/>
Bouteille detergent 1L	5	5.071-414.0								<input type="checkbox"/>
Réservoir fris seulement pour remplacement	6	6.414-050.0								<input type="checkbox"/>
Kits de montage canon à mousse										
Kit d'adaptation pour canon à mousse	7	2.112-013.0						Pour l'application optimale de la mousse dans les domaines sanitaire et alimentaire, ou partout où un long temps d'action est nécessaire : se monte sur la lance à la place de la buse HP.		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 MX PLUS

1.150-931.0

KÄRCHER



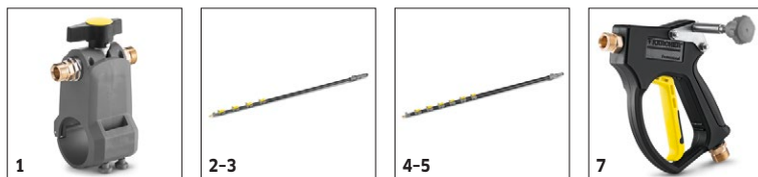
		Référence	Longueur			Prix	Descriptif	
Dévidoir à enroulement automatique pour fixation murale								
Tambour de flexible mural	1	2.639-257.0	15 m					<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique	2	6.392-074.0	20 m				Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent 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.	3	6.392-083.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique, peint 20m	4	6.392-106.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Kit additionnel tambour enrouleur vernis	5	6.392-105.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m	6	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	7	6.392-122.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Kit additionnel tambour enrouleur TR 40m	8	6.392-442.0	40 m				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 peint	9	2.639-931.0						<input type="checkbox"/>
Kit support mural pivotant en inox	10	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.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 MX PLUS

1.150-931.0

KÄRCHER



		Référence	Débit	Température d'admission	Longueur	Longueur	Prix	Descriptif	
Teleskopstangen									
Robinet sphérique	1	4.580-097.0		max. 40 Température max. eau (°C)				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	2	4.762-609.0		max. 60 Température max. eau (°C)				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	3	4.762-610.0		max. 60 Température max. eau (°C)				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	4	4.762-611.0		max. 60 Température max. eau (°C)				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	5	4.762-612.0		max. 60 Température max. eau (°C)				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	6	4.762-613.0		max. 60 Température max. eau (°C)				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	7	4.775-154.0		max. 60 Température max. eau (°C)				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"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 MX PLUS

1.150-931.0



1-3

		Référence	Débit	Température d'admission	Longueur	Longueur	Prix	Descriptif	
Schläuche									
Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m	1	6.392-978.0		max. 155 Température max. eau (°C)				Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 7.	<input type="checkbox"/>
Flexible HP iSolar HD 10, 155 °C 11,5 m	2	6.392-977.0		max. 155 Température max. eau (°C)				Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 10.	<input type="checkbox"/>
Flexible HP iSolar HD 14, 155 °C 15 m	3	6.392-976.0		max. 155 Température max. eau (°C)				Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 14.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 MX PLUS

1.150-931.0

KÄRCHER



		Référence	Taille de la buse			Prix	Descriptif	
Kit de sablage (sans buse)								
Dispositif d'hydrosablage avec réglage du débit (sans buses)	1	4.115-000.0					Addition d'agents de sablage au jet haute pression. Pour décaper, dérouiller, décalaminer. Se monte sur la lance à la place de la buse HP. Avec réglage du débit.	<input type="checkbox"/>
Dispositif d'hydrosablage sans réglage de débit (sans buses)	2	4.115-006.0					Addition d'agents de sablage au jet haute pression. Pour décaper, dérouiller, décalaminer. Se monte sur la lance à la place de la buse HP. Sans réglage du débit.	<input type="checkbox"/>
Jeux de buses pour kit de sablage								
Lot de gicleurs TR kit de projection de	3	2.112-021.0	35					<input type="checkbox"/>
Buse en carbure de bore								
Buse en carbure de bore pour les appareils jusqu'à 1000 l/h - 6	4	6.415-084.0	6 mm				En complément aux jeux de buses. Buse particulièrement résistante à l'usure avec revêtement intérieur en carbure de bore pour une utilisation en continu.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 MX PLUS

1.150-931.0



		Référence	Débit				Prix	Descriptif		
Brosse de lavage enfichable										
Brosse de lavage emboîtable	1	4.113-001.0						Utilisation universelle pour le nettoyage de surfaces. Fixation à l'aide d'un dispositif de serrage directement sur la lance. Raccord M 18 × 1,5.	<input type="checkbox"/>	
Brosse de lavage rotative										
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils nylon	2	4.113-004.0	500 - 800 l/h					Les brosses sont entraînées par le débit d'eau. Pour éliminer en douceur les poussières fines et le film gris sur toutes les surfaces.	<input type="checkbox"/>	
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils naturels	3	4.113-003.0	500 - 800 l/h						<input type="checkbox"/>	
Brosse de lavage rotative pour appareils > 800 l/h	4	4.113-005.0	800 - 1300 l/h						<input type="checkbox"/>	

■ Standard. □ Accessoires optionnels.