



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 compacte 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 Powerbuse ou du nettoyeur de surfaces sur l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS





HD 6/15 MX Plus

- \blacksquare 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

	1.150-931.0
	4054278233987
Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
l/h	560
bar / MPa	15015
bar / MPa	225 / 22,5
Tempéra- ture max. eau (°C)	60
kW	3,1
	1
kg	31,8
mm	400 × 455 × 966
	Ph / V / Hz I/h bar / MPa bar / MPa Tempéra- ture max. eau (°C) kW

Equipement

_qp		
Poignée-pistolet		EASY!Force
Flexible haute pression	m	15 / Qualité premium
Lance	mm	840
Power buse		1
Rotabuse		1
Tambour-enrouleur intégré pour flexible HP		•
ANTI!Twist		-
Stop total		I .
Servo control		-

■ Standard.























		1						
			Diamètra	Duossion do	Lon			
		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Lon- gueur	Prix	Descriptif	
Standard avec raccord à vis double	extré	mité						
Flexible haute pression, 10 m, DN	1	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et	•
8, raccord AVS sur le pistolet		6 4 4 0 0 2 0 0	DN 0	245 hav	45		raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le	F
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	2	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15 m		pliage.	A
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	3	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20 m			A
Flexible haute pression, 30 m, DN 8, avec raccord pivotant	4	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.	A
Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, rallonge	5	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15 m			A
Flexible haute pression, 20 m, DN	6	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20 m			A
10, 220 bar, rallonge Flexible haute pression, 25 m,DN	7	6.110-044.0	DN 10	220 bar	25 m		-	A
10, rallonge, non rotatif Conduite tuyau premium DN10	0	6.110-045.0	DN 10	220 bar	40 m		-	\vdash
22MPa 40m	8		DN 10					A
Conduite tuyau premium DN12 21MPa 15m	9	6.110-059.0	DN 12	210 bar	15 m			A
Conduite tuyau premium DN12 21MPa 40m	10	6.110-060.0	DN 12	210 bar	40 m			A
Conduite tuyau TR DN10 22MPa 10m	11	6.110-041.0	DN 10	220 bar	10 m			A
Flexible haute pression, 10 m, DN	12	6.110-034.0	DN 6	250 bar	10 m		Flexible haute pression 10 m (M 22 x 1,5) avec protection	
6, raccord AVS sur le pistolet	13	6.110-035.0	DN 6	250 bar	10 m		contre le pliage. Avec raccord à palier rotatif AVS breveté sur le pistolet et raccord fileté manuel.	
Flexible haute pression, 10 m, DN 6, 300 bar, raccord AVS sur le	14	6.110-056.0	DN 6	300 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le	
pistolet			1_		l		pliage.	Н
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	15	6.110-033.0	8	315 bar	15 m			
Longlife 400 avec raccord à vis dou	ble ex	trémité	*					
Flexible haute pression Longlife 400,10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	16	6.110-038.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (articulation rotative) et raccord fileté manuel. M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	•
Flexible haute pression Longlife 400,30 m, DN 8, avec raccord	17	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, EASY!LOCK avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	A
Flexible haute pression Longlife	18	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	A
400,20 m, DN 8, rallonge Flexible haute pression Longlife	19	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15 m		protection contre le pliage. Avec double blindage acier. Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	+
400,15 m, DN 8, avec raccord pivotant	13						protection contre le pliage. Avec double blindage acier	•
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords	20	6.110-024.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Flexible haute pression 1,5 m (DN 8, M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage et raccord fileté des deux côtés. Permet le raccordement d'enrouleurs dotés du raccord correspondant (M 22 x 1,5).	
	21	6.110-069.0	DN 8	400 bar	1,5 m			
Standard								
Flexible haute pression, DN 6, 15	22	6.110-037.0	DN 6	250 bar	15 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et	
m, pour tambour-enrouleur	23	6.110-036.0	DN 6	250 bar	15 m		raccord enfichable pour le tambour-enrouleur.	
Tuyau flexible haute pression DN	24	6.110-026.0	DN 6	300 bar	15 m			
_6, 15m				flovible				













		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Lon- gueur	Prix	Descriptif
Longlife 400							
Flexible haute pression Longlife 400,20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	25	6.110-028.0	DN 8	400 bar	20 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté EASY!Lock, avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.
Qualité alimentaire avec raccord à	vis do	uble extrémité					
Conduite tuyau TR hygiène DN8 25MPa 10m	26	6.110-051.0	DN 8	250 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris,
Flexible haute pression, 20 m, DN 8,secteur alimentaire, rallonge	27	6.110-052.0	DN 8	250 bar	20 m		non marquant.
Longlife qualité alimentaire							
Conduite tuyau TR hygiène DN8 40MPa 20m	28	6.110-075.0	DN 8	400 bar	20 m		
Qualité alimentaire longue durée a	vec rac	cord à vis doubl	e extrémité				
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 10 m, DN 8, avec raccord pivotant		6.110-053.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. À double blindage acier et revêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux graisses animales.
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 15 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	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.

[■] Standard.

□ Accessoires optionnels.

▲ Comme rallonge de flexible.































		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
	6	4.112-000.0	300 bar	1050 mm		raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une
	7	4.112-018.0	300 bar	1550 mm		manipulation et une isolation optimales.
	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 toi- letteset 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			1			
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	caisse	es				
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 PowerConti	rol					
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.
Lance télescopique						
Courroie de maintien pour lance télescopique	18	6.373-987.0				

[■] Standard.

□ Accessoires optionnels.

▲ Comme rallonge de flexible.











						1		
		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse			Prix	Descriptif
Rotabuse, grande		I.		I.	I.		1	
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.Raccord M 18 x 1,5.
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.

Comme rallonge de flexible.





		Référence	Taille de la buse		Prix	Descriptif
Powerbuse angle de pulvérisation	25°					
Powerbuse	1	2.113-063.0	33			
Buse haute pression à angle de pro	jectior	1 0°				
Powerbuse	2	2.113-001.0	40			Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.
Powerbuse à angle de projection 1	5°					
Powerbuse	3	2.113-002.0	33			
Powerbuse à angle de projection 4	0°					·
Powerbuse	4	2.113-003.0	40			Jet plat pour un grand rendement surfacique - convient aux surfaces fragiles.

[■] Standard.

□ Accessoires optionnels.

▲ Comme rallonge de flexible.















		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					
	3	4.111-051.0					
	4	4.111-052.0					
Raccord rapide							
Raccord rapide embrayage taraudage trapé	5	2.115-000.0					
Raccord rapide mamelon enfi- chable taraud	6	2.115-001.0					

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.































		Référence			Prix	Descriptif	
Raccord de buse à vis		'					
Partie protectrice TR seulement pour rem	1	4.112-011.0					
Accouplement tournant							
raccord pivotant	2	4.111-021.0				Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 × 1,5 m. Protection de la poignée.	
Raccord							
Coupleur	3	4.111-037.0				Pour raccorder et rallonger des flexibles HP EASY!Lock.	[
Élément de raccordement							
Raccord pour buses/Raccords filetés	4	4.111-022.0				Pour fixer les buses HP et les accessoires directement sur la poignée-pistolet (avec raccord fileté pour buse) – 1 × M 22 1,5/1 × M 18 × 1,5.	
Raccord filete	5	4.111-038.0					[
Répartiteur en Y	6	4.111-024.0				Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression.	. [
Adaptateur EASY!Lock							
Adaptateur 1 EASY!Lock - M 22 x 1,5	7	4.111-029.0				Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pressio EASY!Lock et de flexibles haute pression avec raccord M 22 x 1.5.	
Adaptateur 2 EASY!Lock - M 22 x 1,5	8	4.111-030.0				Adaptateur pour le raccordement de nettoyeurs haute pres- sion équipés de poignées-pistolets avec raccord M 22 x 1,5 et de flexibles haute pression EASY!Lock.	
Adaptateur 3 EASY!Lock - M 22 x 1,5	9	4.111-031.0				Adaptateur pour le raccordement de poignées-pistolets averaccord M 22 x 1,5 et de lances ou régulateurs Servo Contro EASY!Lock.	
Adaptateur 4 EASY!Lock - AVS	10	4.111-032.0				Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pressio avec raccord AVS et de poignées-pistolets EASY!Force.	n [
Adaptateur 5 EASY!Lock - M 22 x 1,5	11	4.111-033.0				Adaptateur pour le raccordement de poignées-pistolets EASY!Force et de lances avec raccord M 22 x 1,5.	[
Adaptateur 6 EASY!Lock - M 22 x 1,5	12	4.111-034.0				Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pressio avec raccord M 22 x 1,5 et de poignées-pistolets EASY!Forc ou nettoyeurs haute pression EASY!Lock.	
Adaptateur 7 EASY!Lock - M 18 x 1,5	13	4.111-035.0				Adaptateur pour le raccordement de lances avec raccord M 18 x 1,5 et de buses EASY!Lock.	
Adaptateur 8 EASY!Lock - M 18 x 1,5	14	4.111-036.0				Adaptateur pour le raccordement de lances EASY!Lock et de buses avec raccord M 18 x 1,5.	e
ADAPTATEUR pour remplacement TR22IG-M22	15	4.111-046.0					1

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels. $\hfill \Delta$ Comme rallonge de flexible.



















		1	1	1			
		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif
Flexible pour nettoyage des canalis	ations	, DN 6		•			
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	1	6.110-046.0	250 bar				
Flexible de nettoyage de canalisa- tions, 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	3	6.110-047.0	250 bar				
tuyaux D	4	6.110-048.0	140 bar				
Flexible de nettoyage de canalisa- tions, 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 canalisa- tions, DN 6, 30 m	6	6.110-050.0	140 bar				
Buses de nettoyage des canalisation	าร						
	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 net- toyage de canalisations.1 × vers l'avant, 3 × 30° vers l'ar- rière, 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. ▲ Comme rallonge de flexible.





















		Référence	Débit	Taille de la buse	Dia- mètre	Pri	х 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.
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.
Kit de fixation de flexible	3	2.642-528.0					Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.
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.
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.
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.
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.
Jeux de buses spéciaux pour appar	eils FR				· · ·		
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 500-650 I/h	8	2.640-401.0	500 - 650 l/h				Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour net- toyeurs de surfaces.
Jeu de buses spécial pour FRV							
Jeu de buses 035	9	2.642-430.0		35			Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30.
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.
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.

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.













		Référence	Débit		Prix	Descriptif
Lance à mousse						
Lance à mousse TR	1	4.112-053.0	350 - 600 l/h			
Emballage complet pour 6.394- 969.0	2	2.112-018.0				
Bouteille detergent 1L	3	5.071-414.0				
Réservoir fris seulement pour remplaceme	4	6.414-050.0				
Kits de montage canon à mousse						
Kit d'adaptation pour canon à mousse	5	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.

[■] Standard. ☐ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.



















		Référence	Longueur		Prix	Descriptif	
Dévidoir à enroulement automatique	ue pou	r fixation mural	2				
Tambour de flexible mural	1	2.639-257.0	15 m				
Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique	2	6.392-074.0	20 m			Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maxi- mum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du	
Tambour-enrouleur automatique en inox/plastique.	3	6.392-083.0	20 m			déroulement du flexible HP.	
Tambour-enrouleur automatique, peint 20m	4	6.392-106.0	20 m				
Kit additionnel tambour encouleur vernis	5	6.392-105.0	20 m				
Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m	6	6.392-076.0	20 m			Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maxi- mum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du	
Kit tambour-enrouleur automa- tique en inox	7	6.392-122.0	20 m			déroulement du flexible HP.	
Kit additionnel tambour encouleur TR 40m	8	6.392-442.0	40 m				
Support pivotant peint	9	2.639-931.0				Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maxi-	
Kit support mural pivotant en inox	10	2.641-867.0				mum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels. $\hfill \triangle$ Comme rallonge de flexible.

















				Town fundamen	Lan	Lan			
		Référence	Débit	Température d'admission	Lon- gueur	Lon- gueur	Prix	Descriptif	
Teleskopstangen				<u>'</u>					
iSolar TL 14 C (sans flexible)	1	4.110-002.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)				La lance télescopique en carbone offre une rigidité maximale pour un poids minimal.	
iSolar TL 10 C (sans flexible)	2	4.110-007.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)					
iSolar TL 10 H (sans flexible)	3	4.110-003.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)				La lance télescopique est un mélange de carbone et de fibre de verre (hybride), et offre une rigidité maximale pour un poids minimal.	2
iSolar TL 7 H (sans flexible)	4	4.110-004.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)				La lance télescopique est un mélange de carbone et de fibre de verre (hybride), et offre une rigidité maximale pour un poids minimal. Sa portée est de 7,2 m.	
Robinet spherique	5	4.580-097.0		max. 40 Tem- pérature max. eau (°C)				Adaptateur basse et haute pression TL composé d'un robine à rotule pour un montage sans outils sur les lances télesco- piques. Spécialement conçu pour l'utilisation avec les brosses haute pression rotatives.	et 🗆
Telescope lance fibre de verre 7 m	6	4.762-609.0		max. 60 Tem- pérature 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.	
Telescope lance hybride 7 m	7	4.762-610.0		max. 60 Tem- pérature 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.	
Telescope lance hybride 10 m	8	4.762-611.0		max. 60 Tem- pérature 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. Rétrac- tion et déploiement faciles grâce à des attaches rapides.	
Telescope lance carbone 10 m	9	4.762-612.0		max. 60 Tem- pérature 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 facades, fenêtres ou panneaux solaires.	. [
Telescope lance carbone 14 m	10	4.762-613.0		max. 60 Tem- pérature 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.	² C
Pistolet de sablage	11	4.775-154.0		max. 60 Tem- pérature 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.	

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.





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









		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.	
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.	
Jeux de buses pour kit de sablage							
Lot de gicleurs TR kit de projection de	3	2.112-021.0	35				
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.	

[■] Standard. ☐ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.





















		Référence			Prix	Descriptif	
Raccord Geka				, ,			
Coupleur Geka avec manchon 1/2"	1	6.388-461.0				Avec manchon, R 1/2".	
Coupleur Geka avec manchon 3/4"	2	6.388-455.0				Avec manchon, R 3/4".	
Coupleur Geka avec manchon, R 1"	3	6.388-465.0				Avec manchon, R 1".	
Coupleur Geka avec filetage intérieur, R 3/4"	4	6.388-473.0				Avec filetage intérieur, R 3/4".	
Filtre d'aspiration							
Crépine d'aspiration à eau	5	6.414-956.0				Pour l'aspiration à partir d'étangs, de citernes ou similaires boîtier de filtre en polyamide, crépine en inox, largeur des mailles de 800 µm, raccord R 3/4" et R 1", sans clapet anti- retour.	
Crépine d'aspiration avec clapet antiretour	6	4.730-012.0				Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	
Filtre fin à eau							
Kit additionnel filtre à eau univer- sel	7	2.637-020.0					
Filtre fin à eau, 100 µm, R 3/4"	8	2.637-691.0				Montage sur la sortie de l'appareil, 100 μm.	
Filtre fin à eau, avec adaptateur	9	4.730-102.0				À monter sur la sortie de l'appareil, 125 μ m, avec adaptateur R 3/4" / R 1".	
Dispositif anti-retour							
Clapet antiretour	10	2.641-374.0				Pour éviter l'arrivée de détergents dans le réseau d'eau potable en cas de dépression. Résistant à l'eau chaude jusqu'à 80 °C – testé selon CEI 60335-2-79.	
Accessoires haute pression divers							
Limiteur de courant de démarrage	11	2.637-495.0				Réduit le courant de démarrage dans le cas de courant alte natif monophase et protège la sécurité des conduites.	r-
	12	2.644-029.0					_

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels. $\hfill \triangle$ Comme rallonge de flexible.









		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.	
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	
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils naturels	3	4.113-003.0	500 - 800 l/h			surfaces.	
Brosse de lavage rotative pour appareils > 800 l/h	4	4.113-005.0	800 - 1300 l/h				

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