

#### HD 6/15 G Classic

Le nettoyeur haute pression thermique HD 6/15 G Classic est idéal pour les secteurs du bâtiment et de l'agriculture. Il est équipé d'un moteur essence et d'une pompe robuste à vilebrequin.

















#### 1 Haut niveau d'autonomie

- Peut être utilisé indépendamment d'une alimentation grâce à des moteurs à essence puissants.
- En utilisant des accessoires supplémentaires, la machines peut être mise dans l'eau, p.e. dans des étangs et des lacs.

#### 2 Rangement intégré des accessoires

- Support pratique pour le flexible et la lance directement sur la machine
- Dispositif de rangement pour les buses, outils et autres petites pièces.

#### 4 Grande mobilité

Grande mobilité

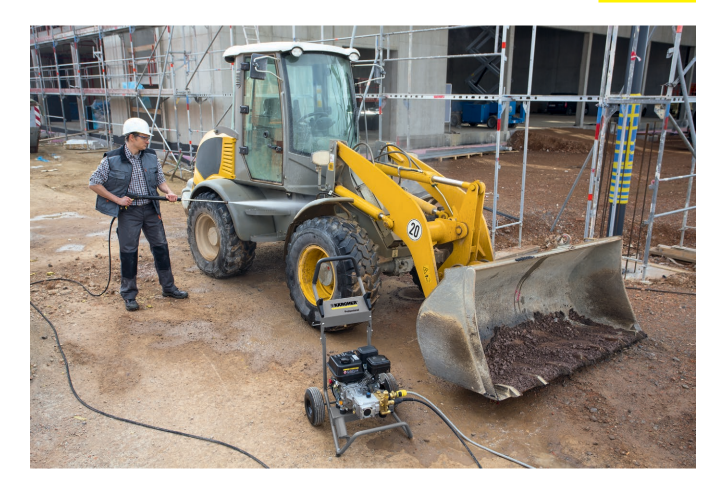
- Poignée ergonomique pour un transport plus confortable.
- Grandes roues avec pneumatiques pour des surfaces inégales.

Poignée ergonomique pour un transport plus confortable.

Grandes roues avec pneumatiques pour des surfaces inégales.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS





#### HD 6/15 G Classic

- Cadre tubulaire en acier
- Pompe robuste à vilebrequin

		= 1 omperososte a viiesiegom
Caractéristiques techniq	ues	
Référence		1.187-900.0
Code EAN		4054278169774
Pression de service	bar / MPa	150 / 15
Pression maximum	bar / MPa	200 / 20
Débit	l/h	600
Température maxi d'admission	Tempéra- ture max. eau (°C)	60
Type d'entraînement		Essence
Type de moteur		G200FA
Puissance du moteur	kW / PS	4,1 / 5,6
Nombre d'utilisateurs simultanés		1
Qualité		panier
Poids	kg	42,6
Dimensions (I x L x h)	mm	799 × 637 × 1097
Equipement		
Poignée-pistolet		EASY!Force
Flexible haute pression	m	10
Lance	mm	840
Système antivrillage		-
Démarreur électrique		-
Servo control		-





							_
		Référence			Prix	Descriptif	
Systèmes de raccordement et de ra	ngeme	ent de flexibles					٦
Nez de robinets G1 + réduction G3/4	1	2.645-007.0				Kärcher propose un éventail complet d'accessoires pour raccorder, déconnecter et réparer votre système d'arrosage. Les raccords universels brevetés sont compatibles avec les 3 principaux diamètres de tuyaux présents sur le marché.	I















		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						
Raccordement rapide	5	2.115-000.0				
Raccord rapide mamelon enfi- chable taraud	6	2.115-001.0				

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels.































		Référence	Pression de service max.	Longueur	Prix	Descriptif	
Lances de pulvérisation rotatives		<u>'</u>					
Lance haute pression	1	4.112-006.0	300 bar	840 mm		Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grant 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				
Lance télescopique							
Courroie de maintien pour lance télescopique	14	6.373-987.0					
Nettoyeur pour rigoles							
Lance pour le nettoyage des caniveaux	15	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	S					
Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm	16	4.112-032.0		700 mm		Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisse et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP.	ŝ
Manche supplémentaire							Ir

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels.





				,		
		Référence	Taille de la buse		Prix	Descriptif
Powerbuse angle de pulvérisation	25°	I	ı		1	
Powerbuse	1	2.113-006.0	38			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.
Buse haute pression à angle de pro	jection	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	2.113-044.0	38			
	4	2.113-045.0	40			Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.
Powerbuse à angle de projection 4	0°					
Powerbuse	5	2.113-003.0	40			Jet plat pour un grand rendement surfacique – convient aux surfaces fragiles.

<sup>■</sup> Standard. □ Accessoires optionnels.































	1		1					$\top$
			Diamètre	Pression de	Lon-			
		Référence	nominal	service max.	gueur	Prix	Descriptif	
Standard avec raccord à vis double	e extré	mité						
Flexible haute pression	1	6.110-034.0	DN 6	250 bar	10 m		Flexible haute pression 10 m (M 22 x 1,5) avec protection	
	2	6.110-035.0	DN 6	250 bar	10 m		contre le pliage. Avec raccord à palier rotatif AVS breveté	
	3	6.110-020.0	DN 6	250 bar	15 m		sur le pistolet et raccord fileté manuel.	
	4	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10 m		Flexible haute pression (DN 8) adapté à une pression jusqu'à	_
	·						315 bar. Avec raccord fileté manuel innovant EASY!Lock au: deux extrémités, ANT!!Twist et d'une longueur de 10 m.	
	5	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et	
	6	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20 m		raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le	
	7	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30 m		pliage.  Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	
	8	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15 m		protection contre le pliage.	
	9	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20 m			
	10		DN 10	220 bar	25 m		_	
	11		DN 12	210 bar	15 m			
	12		DN 12	210 bar	40 m			
	13	6.110-041.0	DN 10	220 bar	10 m			
Longlife 400 avec raccord à vis do	uble ex	ctrémité		<u> </u>				
Flexible haute pression Longlife	14	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 pro-	
							tection contre le pliage et raccord fileté des deux côtés.	
							Permet le raccordement d'enrouleurs dotés du raccord cor- respondant (M 22 x 1,5).	
	15	6.110-069.0	DN 8	400 bar	1,5 m		respondent (W 22 x 1,3).	
	16	6.110-038.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (articulation rota-	T
							tive) et raccord fileté manuel. M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	
	17	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, EASY!LOCK avec	
	18	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20 m		protection contre le pliage. Avec double blindage acier.  Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	+
	10	0.110-027.0	DIVO	400 bai	20 111		protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	
	19	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	
							protection contre le pliage. Avec double blindage acier	╨
Qualité alimentaire avec raccord à	1	1	1 .	1	1			
Flexible haute pression contact alimentaire	20	6.110-063.0	DN 6	250 bar	15 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le	
allificitalie							pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.	
	21	6.110-051.0	DN 8	250 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	
	22	6.110-052.0	DN 8	250 bar	20 m		protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris,	
							non marquant.	
Qualité alimentaire longue durée a	1	1	1	400 bar	10 m		Auga vaccard filaté aux dans autrémités M 22 : 1 F auga	1
Flexible haute pression contact alimentaire Longlife	23	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 revê-	_
							tement extérieur bleu non marquant et résistant aux	
							graisses animales.	
	24	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.	
Autres flexibles							I buode:	
Flexible haute pression coudé	25	6.110-068.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrou-	П
							leur.	工









			Provident de				
		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse		Prix	Descriptif
Rotabuse, petite	'	'					
Rotabuse	1	4.114-020.0	180 bar	40			
Rotabuse, grande							
Rotabuse	2	4.114-041.0	300 bar	40			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 triples	'						
Buse triple	3	4.117-033.0	300 bar	40			Buse triple à permutation manuelle avec buse en inox. Ro- buste, durable et résistante à la saleté.

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels.































						T	_
		Référence			Prix	Descriptif	
Raccord de buse à vis							+
Partie protectrice TR seulement pour rem	1	4.112-011.0					
Injecteur de détergent			<u> </u>				
Injecteur de détergent pour haute et basse pression (sans buses)	2	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)	3	4.637-033.0				Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression.	
Jeu de buses spécial pour appareil	réf. 4.6	37-033.0					
Insert de buse taraudage trapézoï- dal HD-	4	4.769-005.0					
Jeu de buses spécifique à l'appa- reil réf. 3.637-170.0 HD 500-700 l/h	5	4.769-045.0				Comprend un insert de buse + Powerbuse HP + raccord fileté.	
Insert de buse réf. 4.637-032.0			<u>'</u>				
Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, haute pression pour appareils jusque 1100 l/h	6	4.769-003.0				Haute pression pour les appareils jusque 1100 l/h.	
Porte buse pour injecteur de dé- tergent (sans buse)	7	4.769-001.0				Basse pression pour les appareils jusqu'à 1 100 l/h	
Accouplement tournant							
raccord pivotant	8	4.111-021.0				Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 × 1,5 m. Protection de la poignée.	
Élément de raccordement							
Raccord pour buses/Raccords filetés	9	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.	
Répartiteur en Y	10	4.111-024.0				Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression.	
Raccord filete	11	4.111-038.0					
Adaptateur EASY!Lock			,				
Adaptateur 1 EASY!Lock - M 22 x 1,5	12	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.	
Adaptateur 2 EASY!Lock - M 22 x 1,5	13	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	14	4.111-031.0				Adaptateur pour le raccordement de poignées-pistolets aver raccord M 22 x 1,5 et de lances ou régulateurs Servo Contro EASY!Lock.	
Adaptateur 4 EASY!Lock - AVS	15	4.111-032.0				Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression avec raccord AVS et de poignées-pistolets EASY!Force.	n 🗖
Adaptateur 5 EASY!Lock - M 22 x 1,5	16	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	17	4.111-034.0				Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression avec raccord M 22 x 1,5 et de poignées-pistolets EASY!Forcou nettoyeurs haute pression EASY!Lock.	
Adaptateur 7 EASY!Lock - M 18 x 1,5	18	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	19	4.111-036.0				Adaptateur pour le raccordement de lances EASY!Lock et de buses avec raccord M 18 x 1,5.	
Coupleur	20	4.111-037.0				Pour raccorder et rallonger des flexibles HP EASY!Lock.	





		Référence			Prix	Descriptif	
ADAPTATEUR pour remplacement TR22IG-M22	21	4.111-046.0					



















		1	1	1		 	
		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif
Flexible pour nettoyage des canalis	ations	L S. 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 6.110-048.0	250 bar 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 net- toyage de canalisations. 4 jets rotatifs.
Nettoyage des fûts et récipients							
Kit additionnel aspirateur à boue	13	2.641-798.0					

<sup>■</sup> Standard. ☐ Accessoires optionnels.





















		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.	
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 l/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 040	9	2.642-431.0		40			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'exté- rieur.	

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels.























		Référence	Débit		Prix	Descriptif
Lance à mousse		ı		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Canon à mousse Cup Basic 1	1	4.112-053.0	350 - 600 l/h			
Bouteille detergent 1L	2	5.071-414.0				
Emballage complet pour 6.394- 969.0	3	2.112-018.0				
Réservoir fris seulement pour remplaceme	4	6.414-050.0				
Lance à mousse Advanced 1	5	4.112-063.0	400 - 600 l/h			
Lance à mousse DUO Advanced TR	6	4.112-067.0	400 - 600 l/h			
Kit Inno Foam						
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	7	2.112-000.0				Système à mousse haute pression pour les appareils HD/ HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfec- tion.
Kit Easy Foam						
Kit Easy Foam avec injecteur de détergent	8	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 055 pour kit Inno/ Easy 500-600 l/h	9	2.111-009.0	500 - 600 l/h			Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.
Jeu de buses 060 pour kit Inno/ Easy 600-700 l/h	10	2.111-018.0	600 - 700 l/h			Adaptation optimale en fonction des différentes performances des appareils pour une utilisation économique.
Kits de montage canon à mousse						
Kit d'adaptation pour canon à mousse	11	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.

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels.



















		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 déroulement du flexible HP.	
Kit tambour-enrouleur automa- tique en inox	7	6.392-122.0	20 m				
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 déroulement du flexible HP.	

<sup>■</sup> Standard. □ Accessoires optionnels.











		Référence	Débit	Température d'admission	Lon- gueur	Lon- gueur	Prix	Descriptif	
Teleskopstangen									
Robinet spherique	1	4.580-097.0		max. 40 Tem- pérature max. eau (°C)				Adaptateur basse et haute pression TL composé d'un robinet à rotule pour un montage sans outils sur les lances télesco- piques. Spécialement conçu pour l'utilisation avec les brosses haute pression rotatives.	
Telescope lance fibre de verre 7 m	2	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	3	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	4	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	5	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 façades, fenêtres ou panneaux solaires.	
Telescope lance carbone 14 m	6	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.	
Pistolet de sablage	7	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.	

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels.









		Référence	Taille de la buse		Prix	Descriptif	
Kit de sablage (sans buse)		<u>'</u>					
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	2.112-019.0	40				
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.	

<sup>■</sup> Standard. ☐ Accessoires optionnels.























		1					_
		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".	
RACCORD EXPRESS DN 1"	3	6.388-458.0				Avec filetage intérieur, R 1".	
Filtre d'aspiration							
Crépine d'aspiration à eau	4	6.414-956.0				Pour l'aspiration à partir d'étangs, de citernes ou similaires, boîtier de filtre en polyamide, crépine en inox, largeur des mailles de 800 μm, raccord R 3/4" et R 1", sans clapet antiretour.	
Crépine d'aspiration avec clapet antiretour	5	4.730-012.0				Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	
Filtre fin à eau							
Kit additionnel filtre à eau univer- sel	6	2.637-020.0					
Filtre fin à eau, avec adaptateur	7	4.730-102.0				À monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1".	
Filtre fin à eau, 100 µm, R 1"	8	2.638-270.0				Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm	
Flexible d'alimentation en eau							
Flexible à eau	9	4.440-038.0				NW 13 R 1" / R 3/4", jusqu'à 30 °C.	
	10	4.440-270.0				NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C.	
Dispositif anti-retour							
Clapet antiretour	11	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							
	12	2.869-067.0					

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels.









		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.

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels.