

HDS 6/14 C

Le nettoyeur haute pression eau chaude monophasé HDS 6/14 C est idéal pour les utilisations les plus courantes. Ce nettoyeur s'adresse aux professionnels.

















1 Economique

- Mode eco!efficiency économique et respectueux de l'environnement
 même lors de longues périodes d'utilisation
- Réduit la consommation de fioul et les émissions de CO2 de 20%.

3 Stockage

- Compartiment accessoires verrouillables
- Rangement pour câble électrique et flexible haute pression.

2 Facilité d'utilisation

- Utilisation intuitive grâce au bouton de commande unique
- Large ouverture du réservoir

4 Fiabilité

- Le système d'amortissement (SDS) compense les vibrations et les pics de pression dans le système à haute pression.
- Grand filtre à eau fin pour protéger la pompe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS





HDS 6/14 C

- Mode eco!efficiency
- Bouton de commande unique et intuitif
- Large gamme d'équipement standard

Caractéristiques technique	es	
Référence		1.169-900.0
Code EAN		4054278167480
Raccordement électrique	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Débit	l/h	240-560
Pression	bar / MPa	30-140 / 3-14
Température max.	Tempéra- ture max. eau (°C)	max. 80
Puissance raccordée	kW	3,6
Consommation de mazout en mode Eco	kg/h	3,5
Réservoir de combustible	I	15
Poids	kg	100
Dimensions (I x L x h)	mm	1060 × 650 × 920

Equipement		
Poignée-pistolet		EASY!Force Advanced
Flexible haute pression	m	10 / DN 6, 250 bars
Lance	mm	1050
Power buse		1
Système antibélier SDS		1
ANTI!Twist		1
Stop total		1
Réservoir à carburant / détergent incorporé		•
Servo control		-

■ Standard.

























					, ,			
		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Lon- gueur	Prix	Descriptif	
Standard avec raccord à visser aux	deux	extrémités .						\perp
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	_	0.110 031.0	DIV 0	313 501	10 111		raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le	A
Flexible haute pression, 15 m, DN	2	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15 m		pliage.	A
8, raccord AVS sur le pistolet							4	_
Flexible haute pression, 20 m, DN	3	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20 m			A
8, raccord AVS sur le pistolet Flexible haute pression, 30 m, DN	4	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	+
8, avec raccord pivotant	7	0.110 014.0	DIV 0	313 501	30 111		protection contre le pliage.	
Flexible haute pression, 15 m, DN	5	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15 m		7	
10, 220 bar, rallonge								_
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		-	
10, rallonge, non rotatif	/	0.110-044.0	DIN 10	220 Dai	23 111			A
Conduite tuyau premium DN10	8	6.110-045.0	DN 10	220 bar	40 m			
22MPa 40m								A
Conduite tuyau premium DN12	9	6.110-059.0	DN 12	210 bar	15 m			
21MPa 15m	40	6.440.060.0	DN 43	240 h	40		_	H
Conduite tuyau premium DN12 21MPa 40m	10	6.110-060.0	DN 12	210 bar	40 m			
Conduite tuyau TR DN10 22MPa	11	6.110-041.0	DN 10	220 bar	10 m			\pm
10m								
Flexible haute pression, 10 m, DN	12	6.110-035.0	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	6.110-034.0	DN 6	250 bar	10 m		contre le pliage. Avec raccord à palier rotatif AVS breveté	
Flexible haute pression, 10 m, DN	14	6.110-056.0	DN 6	300 bar	10 m		sur le pistolet et raccord fileté manuel. Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et	+
6, 300 bar, raccord AVS sur le	14	0.110 030.0	DIVO	300 bai	10 111		raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le	
pistolet							pliage.	
Longlife 400 avec raccord à visser	aux de	eux extrémités						
Flexible haute pression Longlife	15	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	
400,30 m, DN 8, avec raccord							protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	A
pivotant Flexible haute pression Longlife	16	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20 m		-	
400,20 m, DN 8, rallonge	10	0.110 027.0	DIVO	400 bai	20 111			
Flexible haute pression Longlife	17	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	П
400,15 m, DN 8, avec raccord							protection contre le pliage. Avec double blindage acier	A
pivotant								
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords	18	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.	
o, avec raccords							Permet le raccordement d'enrouleurs dotés du raccord cor-	
							respondant (M 22 x 1,5).	
	19	6.110-069.0	DN 8	400 bar	1,5 m			
Flexible haute pression Longlife	20	6.110-038.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (articulation rota-	П
400,10 m, DN 8, raccord AVS sur							tive) et raccord fileté manuel. M 22 x 1,5 avec protection	
le pistolet Qualité alimentaire avec raccord à	vicco	any done over	nitás				contre le pliage. Avec double blindage acier.	\perp
Flexible haute pression, 10 m, DN	21	1	DN 8	250 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	
8,secteur alimentaire, rallonge	21	0.110-031.0	DIN O	230 Ddl	10 (11		protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris,	
Flexible haute pression, 20 m, DN	22	6.110-052.0	DN 8	250 bar	20 m		non marquant.	
8,secteur alimentaire, rallonge								











		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Lon- gueur	Prix	Descriptif	
Flexible haute pression 15 m DN 6, raccord AVS dans le pistolet 11 mm, pour le secteur alimentaire, gris	23	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 pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.	
Longlife qualité alimentaire avec ra	accord	à visser aux deu	x extrémités					
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 10 m, DN 8, avec raccord pivotant	24	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	25	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.	
Flexibles spéciaux								
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords, sortie courbée	26	6.110-068.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrou- leur.	

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

















		1						_
		Référence	Débit			Prix	Descriptif	
Poignées-pistolets				•				
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						
Régulateur Servo Press								
Régulateur Servo Control 0-750 l/h	5	4.118-007.0	0-750 l/h				Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet.	
Connecteur rapide								
Raccord rapide embrayage taraudage trapé	6	2.115-000.0						
Raccord rapide mamelon enfi- chable taraud	7	2.115-001.0						

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































	_	1	1	1	1	1		T	_
			Pression de						
		Référence	service max.	Longueur			Prix	Descriptif	
Lances orientables									
Lance, 1 050 mm, 300 bar, pivo-	1	4.112-000.0	300 bar	1050 mm				Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand	
tante, ergonomique.								raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.	
Buse lumière	2	2.680-002.0		125 mm				manipolation et one isolation optimales.	Г
Lance, 250 mm, non pivotante	3	4.112-027.0	300 bar	250 mm					
Lance, 550 mm, non pivotante	4	4.112-024.0	300 bar	400 mm					
Lance, 600 mm, 300 bar, pivo-	5	4.112-007.0	300 bar	600 mm				Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand	Т
tante, ergonomique.								raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une	
Lance, 850 mm, 300 bar, pivo-	6	4.112-006.0	300 bar	840 mm				manipulation et une isolation optimales.	
tante, ergonomique.			ļ					1	Ľ
Lance, 1 550 mm, 300 bar, pivo-	7	4.112-018.0	300 bar	1550 mm					
tante, ergonomique. Lance, 2 050 mm, 300 bar, pivo-	8	4.112-021.0	300 bar	2050 mm				-	H
tante, ergonomique.		4.112 021.0	300 bai	2030 111111					
Prolongateur de lance TR 1000	9	4.112-048.0	300 bar	1000 mm					_
mm									
Lance double									
Lance double 960 mm	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-	11	4.112-029.0						Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de	
letteset des caniveaux								caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox.	Ľ
Lance flexible			_	1		ı			
Lance flexible 1 050 mm	12		210 bar	1050 mm				Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.	-
	13	4.112-057.0	300 bar						
Lance télescopique de pulvérisatio	1		_						
Lance télescopique 225 bar	14	4.112-037.0	225 bar	5400 mm				Extensible progressivement de 1,8 à 5,4 m. Pour le net-	_
								toyage des endroits difficiles d'accès (par ex. toitures, fa-	
Courroie de maintien pour lance	15	6.373-987.0						çades).	H
télescopique	13	0.575 507.0							
Nettoyeur de caniveaux									
Lance pour le nettoyage des cani-	16	2.112-015.0		960 mm				La lance sert au nettoyage des caniveaux. La forme de la	
veaux								lance et la buse spéciale permettent de nettoyer les cani-	
								veaux sans qu'il soit nécessaire d'enlever les grilles de protection.	
Lance spéciale pour nettoyage des	châssis	f .							
Lance pour le nettoyage des bas	17	4.112-032.0		700 mm				Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses	·
de caisses 700 mm								et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP.	Ľ
Zusatzhandgriff	1	4 224 222 5	1		1				_
■ Standard □ Accessoires o	_	4.321-380.0	ne rallonge de fl						

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





		Référence	Taille de la buse		Prix	Descriptif
Power buse angle de jet 25°						
Powerbuse à angle de projection 25° 36	1	2.113-005.0	36			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 angle de jet 0°	,					
Buse HP à angle de projection 0° 40	2	2.113-001.0	40			Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.
Power buse angle de jet 15°						
Powerbuse à angle de projection 15° 36	3	2.113-043.0	36			Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.
Power buse angle de jet 40°						
Powerbuse à angle de projection 40° 40	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	Pression de service max.	Taille de la buse		Prix	Descriptif
Rotabuse, grand modèle							
Rotabuse 04	1	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.
Buse à angle variable de 0° à 90°							
Buse à angle variable 0-90° 080	2	4.113-006.0		80			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.































				1	
		Référence		Prix	Descriptif
Raccord fileté pour buse					
Partie protectrice TR seulement pour rem	1	4.112-011.0			
njecteur de détergent					
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 %.
njecteurs 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 spécifiques pour réf. 3	3.637-:	170.0			
Insert de buse taraudage trapézoï- dal HDS	4	I			
nsert de buse pour réf. 3.637-001.	0	'	'		
Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, haute pression pour appareils jusque 1100 l/h	5	4.769-003.0			Haute pression pour les appareils jusque 1100 l/h.
Porte buse pour injecteur de dé- tergent (sans buse)	6	4.769-001.0			Basse pression pour les appareils jusqu'à 1 100 l/h
Coupleur rotatif		J.			
raccord pivotant	7	4.111-021.0			Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 × 1,5 m. Protection de la poignée.
Coupleur			'		
Coupleur	8	4.111-037.0			Pour raccorder et rallonger des flexibles HP EASY!Lock.
Raccord		1			
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			
Adapter 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 avec 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.
Adaptateur 5 EASY!Lock - M 22 x	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!Force ou nettoyeurs haute pression EASY!Lock.
Adaptateur 7 EASY!Lock - M 18 x	18	4.111-035.0			Adaptateur pour le raccordement de lances avec raccord M 18 x 1,5 et de buses EASY!Lock.
	10	4.111-036.0			Adaptateur pour le raccordement de lances EASY!Lock et de
Adaptateur 8 EASY!Lock - M 18 x 1,5	19	4.111 050.0			buses avec raccord M 18 x 1,5.





		Référence			Prix	Descriptif	
Evacuation des gaz de combustion							
Tuyau d'évacuation	21	4.656-149.0				Raccord à l'appareil ovale 119 mm	
	22	4.656-080.0					



















				1				
		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif	
Flexible de nettoyage de canalisation	ns, Di	N 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 tuyaux D	3	6.110-047.0	250 bar					
Buse spéciale canalisations								
	4	4.765-001.0		40	21 mm			
	5	4.765-004.0		40	30 mm			
Buse de nettoyage de canalisations 120	6	5.763-089.0		120	24 mm		Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 8 x 30° vers l'arrière.	
Buse de nettoyage de canalisations _055 16mm	7	5.763-015.0		55	16 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de net- toyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.	
Buse de nettoyage de canalisations 060 16mm	8	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	9	5.763-017.0		50	30 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de net- toyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 30 mm.	
Buse rotative de nettoyage de canalisations 050 16mm	10	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 de cuves								
	11	2.112-020.0						

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

















		Référence	Débit	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif
Nettoyeur de surfaces FRV 30							
Kit de fixation de flexible	1	2.642-528.0					Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.
Kit pare-boue	2	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 Me							
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	3	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.
Jeu de buses spécifiques pour nett	oyeur	de surfaces FR					
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 500-650 l/h	4	2.640-401.0	500-650 l/h				Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour net- toyeurs de surfaces.
Jeu de buses spécifiques pour nett	oyeur	de surfaces FRV					
Jeu de buses 040	5	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	6	4.441-040.0					Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement.
FRV 30 Me	7	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	
Canon à mousse avec réservoir int	égré						
Lance à mousse TR	1	4.112-053.0	350-600 l/h				
Emballage complet pour 6.394- 968.0	2	2.112-017.0					
Réservoir fris seulement pour remplaceme	3	6.414-050.0					
Kit Inno Foam							
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	4	2.112-000.0				Système à mousse haute pression pour les appareils HD/ HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfec-	
Kit Inno Foam	5	2.112-008.0				tion.	
Kit Easy Foam							
Kit Easy Foam avec injecteur de détergent	6	2.112-010.0				Système à mousse HP pour appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection. Canon à	
Kit Easy Foam	7	2.112-011.0				mousse à raccorder à la lance HP.	
Jeu de buses pour kit Inno / Easy F	oam						
Jeu de buses 060 pour kit Inno/ Easy 600-700 l/h	8	2.111-018.0	600-700 l/h			Adaptation optimale en fonction des différentes performances des appareils pour une utilisation économique.	
Kit adaptation canon à mousse							
Kit d'adaptation pour canon à mousse	9	2.112-013.0				Pour l'application optimale de la mousse dans les domaines sanitaire et alimentaire, ou partout où un long temps d'ac- tion est nécessaire ; se monte sur la lance à la place de la buse HP.	

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

























		1		<u> </u>	1	 T	T.	_	
		Référence	Longueur			Prix	Descriptif		
Kit adaptation tambour-enrouleur									
Kit d'adaptation tambour-enrou- leur en plastique pour gamme HDS Compact	1	2.110-010.0	20 m				Kit tambour-enrouleur à monter sur l'appareil. Pour ranger les flexibles haute pression en toute sécurité en gagnant de la place (avec flexible de raccordement à la sortie HP de l'appareil)		
Tambours-enrouleurs automatiques	auto	rétractables		,					
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 maximum 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 de déroulement du flexible HP.		
Anbausatz Schlauchtrommel autom	atik								
Kit de tambour-enrouleur automa- tique pour gamme HDS C	11	2.110-012.0					Kit complet de tambour-enrouleur automatique pour gamm HDS Compact. Montage ultrasimple. Toutes les fonctions sont facilement accessibles.	e	
Kit support de tambour-enrouleur automatique pour gamme HDS C	12	2.110-013.0					Support avec matériel de raccordement servant au montage d'un tambour-enrouleur automatique sur les appareils de la gamme HDS Compact.		

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









			Taille de la					
		Référence	buse			Prix	Descriptif	
Dispositif d'hydrosablage (sans bus	e)	'			'			
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 dispositif d'hyd	rosab	lage						
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.	

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







		Référence			Prix	Descriptif
Kit adaptation pour chargement pa	r grue					
Kit d'adaptation de chargement par grue pour la gamme HDS compacte	1	2.642-638.0				Pour le transport sans efforts à l'aide d'une grue.
Kit adaptation contrôle de flamme						
Kit d'adaptation de surveillance de la flamme pour gamme compacte HDS	2	2.642-711.0				Un capteur de lumière surveille la flamme du brûleur. En cas d'extinction de la flamme, l'alimentation en carburant est interrompue.

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.











		Référence		Prix	Des- criptif	
Coupleur Geka						
Coupleur Geka avec manchon 1/2"	1	6.388-461.0			Avec man- chon, R 1/2".	
Coupleur Geka avec manchon 3/4"	2	6.388-455.0			Avec man- chon, R 3/4".	
Coupleur Geka avec manchon, R 1"	3	6.388-465.0			Avec man- chon, R 1".	
RACCORD EXPRESS DN 1"	4	6.388-458.0			Avec filetage inté- rieur, R 1".	
Crépine d'aspiration						
Crépine d'aspiration à eau	5	6.414-956.0			Pour l'aspiration à partir d'étangs, de citernes ou similaires, boitier 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	6	4.730-012.0			Avec clapet antire- tour en laiton, raccord R 1".	











		Référence		Prix	Des- criptif	
Filtre fin à eau						
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'appa- reil, 100 µm	
Prise d'eau			I.	l .	Грии	
Flexible à eau	9	4.440-038.0			NW 13 R 1" / R 3/4", jusqu'à 30 °C.	
	10	4.440-207.0			NW 19 R 1" / R 3/4", jusqu'à 85 °C, pour l'aspira- tion avec tresse de cuivre pour la mise à la terre de l'appa- reil.	

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





Clapet anti-retour		Référence	Prix	Des- criptif
Clapet antiretour	11	2.641-374.0		Pour éviter l'arrivée de dé-tergents dans le réseau d'eau potable en cas de dé-pression. Résistant à l'eau chaude jusqu'à 80 °C - testé selon CEI 60335-2-79.

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.









		Référence	Débit		Prix	Descriptif
Brosse de lavage à emboîter						
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.

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