

#### HDS 6/14-4 CX

Le nettoyeur haute pression à eau chaude HDS 6/14-4 CX est un nettoyeur monophasé compact avec un moteur électrique 4 pôles refroidi par eau avec un enrouleur de flexible de 15 mètres.

















#### 1 Economique

- Mode ecolefficiency 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%.

#### 2 Facilité d'utilisation

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

#### 3 Stockage

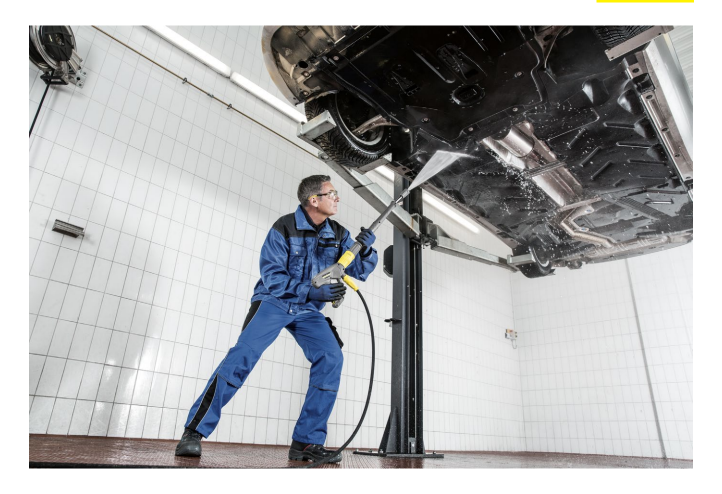
- Compartiment accessoires verrouillables
- Tambour-enrouleur intégré avec flexible haute pression de 15 m. Permet de travailler avec un grand rayon d'action et de ranger le flexible en un tour de main (variantes CX).

#### 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 6/14-4 CX

- Mode eco!efficiency
- Moteur électrique à 4 pôles refroidi par eau

Caractéristiques technique	S	
Référence		1.170-902.0
Code EAN		4054278167886
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Débit	l/h	240-560
Pression	bar / MPa	30-140 / 3-14
	Tempéra- ture max. eau (°C)	80 / 155
Puissance raccordée	kW	3,6
Consommation de mazout en mode Eco	kg/h	3,5
Réservoir de combustible	1	15
Poids	kg	114,4
Dimensions (I x L x h)	mm	1215 × 650 × 920

Equipement		
Poignée-pistolet		EASY!Force Advanced
Flexible haute pression	m	15 / DN 6, 250 bars
Lance	mm	1050
Buse turbo		1
Système antibélier SDS		
Tambour-enrouleur intégré pour flexi- ble HP		
ANTI!Twist		I
Stop total		1
Réservoir à carburant / détergent incorporé		•
Système Servo control		1































		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.		Prix	Descriptif
Standard avec raccord à visser aux	deux	extrémités					_
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	1	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	2	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15 m		pliage.
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	3	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20 m		1
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 protection contre le pliage.
8, avec raccord pivotant Flexible haute pression, 15 m, DN	5	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15 m		protection contre le phage.
10, 220 bar, rallonge Flexible haute pression, 20 m, DN	6	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20 m		-
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 Conduite tuyau premium DN10	8	6.110-045.0	DN 10	220 bar	40 m		-
22MPa 40m Conduite tuyau premium DN12	9	6.110-059.0	DN 12	210 bar	15 m		-
21MPa 15m Conduite tuyau premium DN12	10	6.110-060.0	DN 12	210 bar	40 m		-
21MPa 40m Conduite tuyau TR DN10 22MPa	11	6.110-041.0	DN 10	220 bar	10 m		
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	12	6.110-033.0	DN 8	315 bar	15 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le
Longlife 400 avec raccord à visser	aux de	ux extrémités					pliage.
Flexible haute pression Longlife 400,30 m, DN 8, avec raccord	1	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.
Flexible haute pression Longlife	14	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20 m		-
400,20 m, DN 8, rallonge Flexible haute pression Longlife 400,15 m, DN 8, avec raccord	15	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
pivotant Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords	16	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).
Qualité alimentaire avec raccord à	visser	aux deux extrén	nités				
Flexible haute pression, 10 m, DN 8,secteur alimentaire, rallonge	17	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	18	6.110-052.0	DN 8	250 bar	20 m		non marquant.
Flexible haute pression 15 m DN 6, raccord AVS dans le pistolet 11 mm, pour le secteur alimentaire, gris	19	6.110-063.0	DN 6	250 bar	15 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M $22 \times 1.5$ 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	20	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.











								$\Box$
		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.		Prix	Descriptif	
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 15 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	21	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				<u> </u>				
Flexible haute pression, DN 6, 15 m, pour tambour-enrouleur	22	6.110-036.0 6.110-037.0	DN 6 DN 6	250 bar 250 bar	15 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord enfichable pour le tambour-enrouleur.	
Longlife 400				,				
Flexible haute pression Longlife 400,20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	24	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.	
Longlife qualité alimentaire								
Conduite tuyau TR hygiène DN8 40MPa 20m	25	6.110-075.0	DN 8	400 bar	20 m			
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.	

<sup>■</sup> Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.











		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.
Régulateur Servo Press						
Régulateur Servo Control 0-750 I/h	2	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	3	2.115-000.0				
Raccord rapide mamelon enfichab- le taraud	4	2.115-001.0				

<sup>■</sup> Standard. ☐ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.































		1		1	1			$\top$
			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 granc	ľ
tante, ergonomique.							raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.	
Buse lumière	2	2.680-002.0		125 mm				
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, pivotante, ergonomique.	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	
Lance, 850 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	6	4.112-006.0	300 bar	840 mm			manipulation et une isolation optimales.	
Lance, 1 550 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	7	4.112-018.0	300 bar	1550 mm				
Lance, 2 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	8	4.112-021.0	300 bar	2050 mm				
Prolongateur de lance TR 1000 mm	9	4.112-048.0	300 bar	1000 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 toilet- teset 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		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 pulvérisation	1	1	Loos	15400			lev ar a conservation	
Lance télescopique 225 bar	14		225 bar	5400 mm			Extensible progressivement de 1,8 à 5,4 m. Pour le nettoya- ge des endroits difficiles d'accès (par ex. toitures, façades).	
Courroie de maintien pour lance télescopique	15	6.373-987.0						
Nettoyeur de caniveaux								
Lance pour le nettoyage des caniveaux	16	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 spéciale pour nettoyage des	châssi	s						
Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm	17	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.	S
Zusatzhandgriff								
	18	4.321-380.0						
Weed control								
WR 50	19	2.114-013.0					La lance de désherbage WR 50, en combinaison avec un nettoyeur haute pression à eau chaude Kärcher, est idéale pour éliminer les mauvaises herbes. Aucun produit chimique n'est utilisé.	
WR 20	20	2.114-014.0					La lance de désherbage WR 20, de 20 cm de large, élimine les mauvaises herbes sans aucun herbicide. A utiliser avec	
							un nettoyeur haute pression à eau chaude Kärcher.	
WR 100	21	2.114-015.0						





		Référence	Taille de la buse			Prix	Descriptif
Power buse angle de jet 25°		'	•	<u> </u>	'		
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.
Power buse angle de jet 15°							
Powerbuse à angle de projection 15° 36	2	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	3	2.113-003.0	40				Jet plat pour un grand rendement surfacique – convient aux surfaces fragiles.
Buse haute pression angle de jet 0°							
Buse HP à angle de projection 0° 40	4	2.113-001.0	40				Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.

<sup>■</sup> 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.

<sup>■</sup> Standard. ☐ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.































	1	1	1	1				$\neg$
		Référence				Prix	Descriptif	
Raccord fileté pour buse								
Partie protectrice TR seulement	1	4.112-011.0						[
pour rem Entretoise (y compris raccord fileté	á nour	huco)						T
Entretoise (avec raccord fileté	1	5.394-294.0		1	l	1	Garantit une distance de sécurité constante, par ex. pour le	Т
pour buse)		3.334 234.0					bandage et la carrosserie. Empêche ainsi d'endommager des surfaces fragiles. Se monte directement sur la lance.	
Jeu de buses spécifiques pour réf.	3.637-	170.0					· · · · · ·	
Insert de buse taraudage trapézoï- dal HDS	3	4.769-009.0						
Insert 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	4	4.769-003.0					Haute pression pour les appareils jusque 1100 l/h.	
Porte buse pour injecteur de dé- tergent (sans buse)	5	4.769-001.0					Basse pression pour les appareils jusqu'à 1 100 l/h	
Coupleur rotatif								
raccord pivotant	6	4.111-021.0					Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 × 1,5 m. Protection de la poignée.	[
Coupleur		ı	1	ı	ı			
Coupleur	7	4.111-037.0					Pour raccorder et rallonger des flexibles HP EASY!Lock.	]
Raccord Raccord pour buses/Raccords	8	4.111-022.0	I	I	I	ı	Pour fixer les buses HP et les accessoires directement sur la	- I
filetés	0	4.111-022.0					poignée-pistolet (avec raccord fileté pour buse) – 1 × M 22 1,5/1 × M 18 × 1,5.	
Raccord filete	9	4.111-038.0						[
Adapter EASY!Lock		ı	1		ı			
Adaptateur 1 EASY!Lock - M 22 x 1,5	10	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	11	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	12	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	
Adaptateur 4 EASY!Lock - AVS	12	4.111-032.0		-			EASY!Lock.	_
	13						Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pressio avec raccord AVS et de poignées-pistolets EASY!Force.	'' [
Adaptateur 5 EASY!Lock - M 22 x 1,5	14	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	15	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	16	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	17	4.111-036.0					Adaptateur pour le raccordement de lances EASY!Lock et de buses avec raccord M 18 x 1,5.	9 [
ADAPTATEUR pour remplacement TR22IG-M22	18	4.111-046.0						[
Evacuation des gaz de combustion	1			,				
Tuyau d'évacuation	19						Raccord à l'appareil ovale 119 mm	[
	20	4.656-080.0						[





















		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse	Diamèt- re	Prix	Descriptif
Flexible de nettoyage de canalisatio	ns, Di	N 6	<u>'</u>	•			<u>'</u>
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 nettoyage de canalisations. $3 \times 30^\circ$ 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 nettoyage de canalisations.1 × vers l'avant, 3 × 30° vers l'arrière, 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 nettoyage 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 nettoyage de canalisations. 4 jets rotatifs.
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 25 / 040	11	6.415-944.0		40	25 mm		Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 1 rotabuse vers l'avant, 3 x 30° vers l'arrière.
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 30 / 040	12	6.415-946.0		40	30 mm		
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 35 / 040	13	6.415-948.0		40	35 mm		
Nettoyage de cuves			•	•	· · · · ·		<del>- ·</del>

<sup>■</sup> Standard. 

□ Accessoires optionnels. 

▲ Comme rallonge de flexible.

















		Référence	Débit	Taille de la buse	Diamèt- re	Pi	rix	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 Kārcher pour nettoyeurs 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.	

<sup>■</sup> Standard. 

□ Accessoires optionnels. 

▲ Comme rallonge de flexible.

















							T
		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	4	2.112-008.0				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	5	2.112-011.0				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.	
Jeu de buses pour kit Inno / Easy I	oam						
Jeu de buses 060 pour kit Inno/ Easy 600-700 l/h	6	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	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.	

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.























		Référence	Longueur		Prix	Descriptif	
Tambours-enrouleurs automatique	s autoi	rétractables					
Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique	1	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	٥
Tambour-enrouleur automatique en inox/plastique.	2	6.392-083.0	20 m			déroulement du flexible HP.	
Tambour-enrouleur automatique, peint 20m	3	6.392-106.0	20 m			]	
Kit additionnel tambour encouleur vernis	4	6.392-105.0	20 m			]	
Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m	5	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	6	6.392-122.0	20 m			déroulement du flexible HP.	
Kit additionnel tambour encouleur TR 40m	7	6.392-442.0	40 m			]	
Support pivotant peint	8	2.639-931.0				Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maxi-	
Kit support mural pivotant en inox	9	2.641-867.0				mum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	
Anbausatz Schlauchtrommel autom	atik						
Kit de tambour-enrouleur automa- tique pour gamme HDS C	10	2.110-012.0				Kit complet de tambour-enrouleur automatique pour gamme HDS Compact. Montage ultrasimple. Toutes les fonctions sont facilement accessibles.	
Kit support de tambour-enrouleur automatique pour gamme HDS C	11	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.	

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.









		Référence	Taille de la 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	rosabl	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.	

<sup>■</sup> 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.	
Jonction Y							
Répartiteur en Y	3	4.111-024.0				Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression.	

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.



















		Référence	Longueur	Diamètre		Prix	Descriptif	
Coupleur 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".	
RACCORD EXPRESS DN 1"	4	6.388-458.0					Avec filetage intérieur, 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, 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	6	4.730-012.0					Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	
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'appareil, 100 µm	
Prise d'eau								
Flexible à eau	9	4.440-038.0	7,5 m				NW 13 R 1" / R 3/4", jusqu'à 30 °C.	
	10	4.440-207.0	7,5 m				NW 19 R 1" / R 3/4", jusqu'à 85 °C, pour l'aspiration avec tresse de cuivre pour la mise à la terre de l'appareil.	

<sup>■</sup> 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.

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.