



HDS 8/17 CX

Le nettoyeur haute pression HDS 8/17 CX fait partie de la gamme « Compact ». Equipé d'un tambour enrouleur, ce nettoyeur professionnel est adapté aux utilisations les plus courantes.

















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%.

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.

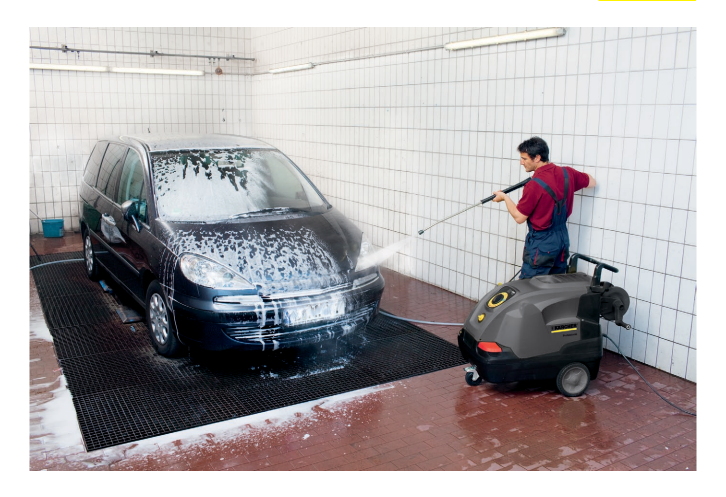
 Permet de travailler avec un grand rayon d'action et de ranger le flexible en un tour de main (variantes CX).

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 8/17 CX

- Mode eco!efficiency
- Bouton de commande unique et intuitif

Caractéristiques technique	es	
N° d'art.		1.174-320.0
Code EAN		4039784717770
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit	l/h	290-760
Pression	bar / MPa	30-170 / 3-17
Température max.	Tempéra- ture max. eau (°C)	80 / 155
Puissance raccordée	kW	5,7
Consommation de mazout en mode Eco	kg/h	4,7
Réservoir de combustible	1	15
Poids	kg	108
Dimensions (I x L x h)	mm	1215 × 650 × 920

Equipement		
Poignée-pistolet		Poignée-pistolet Easy Press
Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort		
Flexible haute pression	m	15 / DN 6, 250 bars
Lance	mm	1050
Buse turbo		
Système antibélier SDS		1
Tambour-enrouleur intégré pour flexible HP		•
Système antivrillage		
Stop total		
Réservoir à carburant / détergent incorporé		
Servo control		
■ Standard.		























				1 1				_
	N° d'art.	Diamètre nominal	Pression de service max.	Lon- gueur		Prix	Descriptif	
deux e	extrémités							
1	6.391-342.0	DN 8	315 bar	10 m			Pour augmenter le rayon d'action du nettoyeur haute pression. Raccord M 22 × 1,5 aux deux extrémités.	A
2	6.390-010.0	DN 8	315 bar	15 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.	•
3	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m				A
4	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m				A
ux de	ux extrémités							
5	6.391-883.0	DN 6	400 bar	10 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	A
6	6.388-083.0	DN 8	400 bar	10 m				A
7	6.391-354.0	DN 8	400 bar	10 m				A
8	6.389-709.0	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	•
9	6.390-027.0	DN 8	400 bar	20 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	•
10	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m				•
11	6.390-178.0	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).	
/isser	aux deux extrén	nités						
12	6.389-479.0	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,	A
13	6.389-581.0	DN 8	250 bar	20 m			non marquant.	A
ccord	à visser aux deu	x extrémités						
14	6.391-864.0	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 extériour bleu non marquant et récistant aux	A
15	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m			graisses animales.	A
	1 2 3 4 wx de 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 ccord 14	deux extrémités 1 6.391-342.0 2 6.390-010.0 3 6.390-031.0 4 6.390-293.0 ux deux extrémités 5 6.391-883.0 7 6.391-354.0 8 6.389-709.0 9 6.390-027.0 10 6.390-294.0 11 6.390-178.0 risser aux deux extrén 12 6.389-479.0 13 6.389-581.0 ccord à visser aux deu 14 6.391-864.0	N° d'art. nominal	N° d'art. nominal service max.	N° d'art. nominal service max. gueur	N° d'art. nominal service max. gueur	N° d'art. nominal service max. gueur Prix	N' d'art. nominal service max. gueur Prix Descriptif

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.





















									_
			Diamitus	Dunanian da					
		N° d'art.	Diamètre nominal	Pression de service max.	Lon- gueur		Prix	Descriptif	
Standard		l				I.	1		
Flexible haute pression, 15 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	16	6.391-394.0	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	ŀ
Flexible haute pression, 10 m, DN 6, 300 bar, raccord AVS sur le	17	6.391-875.0	DN 6	300 bar	10 m			pliage.	
pistolet									
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	18	6.390-025.0	DN 8	315 bar	10 m				
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	19	6.390-185.0	DN 8	315 bar	15 m				
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	20	6.390-171.0	DN 8	315 bar	20 m				
Longlife 400									
Flexible haute pression Longlife 400,10 m, DN 6, M 22 × 1,5	21	6.391-882.0	DN 6	400 bar	10 m			Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	
Flexible haute pression Longlife 400, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	22	6.391-351.0	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 400,20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	23	6.390-208.0	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. Avec double blindage acier.	
Qualité alimentaire		L			-		1	phage. Avec addare billiadge deler.	
Flexible haute pression 15 m DN 6, raccord AVS dans le pistolet 11 mm, pour le secteur alimentaire, gris	24	6.391-654.0	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.	
Flexible haute pression 10 m, DN 8,raccord AVS sur le pistolet, pour le secteur alimentaire, gris	25	6.390-704.0	DN 8	250 bar	10 m				
Flexible haute pression 20 m, DN 8,raccord AVS sur le pistolet, pour le secteur alimentaire, gris	26	6.390-705.0	DN 8	250 bar	20 m				
Longlife qualité alimentaire					-		<u> </u>	1	_
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 15 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	27	6.391-888.0	DN 6	400 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.	
Flexible haute pression pour sec- teur alimentaire 400 bar, 10 m, DN 8,Raccord AVS sur le pistolet	28	6.391-885.0	DN 8	400 bar	10 m				
Flexible haute pression pour sec- teur alimentaire 400 bar, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	29	6.391-886.0	DN 8	400 bar	20 m				
Flexibles spéciaux		·						·	
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords, sortie courbée	30	6.388-886.0	DN 8	400 bar	1,5 m			Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrou- leur.	-

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.















		1	T				T	_
		N° d'art.	Débit			Prix	Descriptif	
Poignée-pistolet haute pression Ea	sy Pre	ss avec réduction	de la force de m	aintien (brevet Kä	rcher)			
Poignée-pistolet Easy Press Sof- tgrip, M 22 × 1,5	1	4.775-466.0					Poignée pistolet HP Easy Press, avec adaptateur intégré permettant de raccorder des flexibles HP M 22 x 1,5.	
Poignée-pistolet Easy Press avec Softgrip	2	4.775-463.0					Poignée pistolet HP Easy Press avec Softgrip. Pour flexibles HP DN 6 ou DN 8 avec diamètre du Swivel de 11 mm.	
Régulateur Servo Press								
Régulateur Servo Control 0-750 l/h	3	4.775-526.0	0-750 l/h				Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet.	
Poignées-pistolets								
Poignée pistolet haut de gamme	4	4.775-823.0					Poignée-pistolet haut de gamme avec débit optimisé. Perte de pression réduite, même avec des débits d'eau allant jusqu'à 2 500 l/h. Robustesse et longévité pour une utilisa- tion professionnelle.	
Connecteur rapide								
Raccord rapide	5	6.401-458.0						
Raccord enfichable	6	6.401-459.0						

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.











		N° d'art.	Taille de la buse			Prix	Descriptif
Power buse angle de jet 25°		ı			1		
Powerbuse à angle de projection 25° 42	1	2.883-831.0	42				La buse à jet plat à angle de jet de 25° offre un grand rende- ment surfacique et élimine en un tour de main les salissures
Powerbuse à angle de projection 25° 250	2	2.884-521.0	250				tenaces.
Buse haute pression angle de jet 0	0						
Buse HP à angle de projection 0° 45	3	2.884-534.0	45				Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.
Power buse angle de jet 15°							
Powerbuse à angle de projection 15° 45	4	2.883-389.0	45				Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.
Power buse angle de jet 40°							
Powerbuse à angle de projection 40° 45	5	2.884-523.0	45				Jet plat pour un grand rendement surfacique – convient aux surfaces fragiles.

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.





[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.







		N° d'art.	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif
Weed control							
WR 50	18	2.643-758.0					
WR 20	19	2.643-760.0					

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







		N° d'art.			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.



























		N° d'art.	Débit	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif
Nettoyeur de surfaces FRV 30							
Nettoyeur de surfaces FRV 30	1	2.642-999.0					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.
Raclette en caoutchouc pour FRV 30	2	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.
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 FR 30 Me							
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	5	2.111-013.0			300 mm		Nettoyeur de surfaces de qualité supérieure résistant à l'eau [
	6	2.640-355.0			300 mm		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.
	7	2.640-448.0					
Nettoyeur de surfaces FR 50							·
Nettoyeur de surfaces FR 50	8	2.640-679.0			500 mm		Avec sa largeur de 500 mm, le FR 50 est particulièrement
	9	2.111-023.0			500 mm		approprié au nettoyage de surfaces importantes.
Jeu de buses spécifiques pour nette	oyeur	de surfaces FR					
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 650-850 l/h	10	2.639-187.0	650-850 l/h				Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour net- toyeurs de surfaces.
Jeu de buses spécifiques pour nette	oyeur	de surfaces FRV					
Jeu de buses 045	11	2.642-432.0		45			Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30.
Nettoyeur de surfaces FRV 30 ME							
FRV 30 Me	12	2.642-911.0					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.
Flexible de rallonge FRV 30 Me	13	4.441-040.0					Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement.
Flächenreiniger FR 50 Me							
FRV 50 ME	1/1	2.643-598.0					

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































							\top
		N° d'art.			Prix	Descriptif	
Raccord fileté pour buse							_
Raccord fileté pour suceur	1	5.401-210.0				Avec protection pour les buses haute pression et les Powerbuses M 18 × 1,5.	-
Raccord fileté pour buse - applica- tions alimentaires	2	5.401-318.0				En alliage laiton spécial pour une utilisation dans le secteur alimentaire.	
Entretoise (y compris raccord fileté	pour	buse)					Į
Entretoise (avec raccord fileté pour buse)	3	5.394-294.0				Garantit une distance de sécurité constante, par ex. pour le bandage et la carrosserie. Empêche ainsi d'endommager des surfaces fragiles. Se monte directement sur la lance.	- 1
Coupleur rotatif							j
raccord pivotant	4	4.401-091.0				Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 × 1,5 m. Protection de la poignée.	
Coupleur		, ,	,			,	Ļ
Coupleur	5	4.403-002.0				Pour raccorder et rallonger des flexibles HP. Raccord 2 × M 22 × 1,5 m, en laiton avec protection en caoutchouc.	
Raccord							ļ
Raccord pour buses/Raccords filetés	6	4.402-022.0				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.	
Adaptateur						1,J/1 ^ IVI 10 ^ 1,J.	_
Adaptateur M 22 - pivot	7	4.424-004.0				Pour rallonger les flexibles HP avec un raccord pivotant ou pour utiliser la lance télescopique avec un flexible HP à raccord à pivot.	
Adapter EASY!Lock						Traceora a privo.	Ť
Adaptateur 1 EASY!Lock - M 22 x 1,5	8	4.111-029.0				Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pressio EASYILock et de flexibles haute pression avec raccord M 22 x 1,5.	
Adaptateur 2 EASY!Lock - M 22 x 1,5	9	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.	- 1
Adaptateur 3 EASY!Lock - M 22 x 1,5	10	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 EASYILock.	
Adaptateur 4 EASY!Lock - AVS	11	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	12	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	13	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.	- 1
Adaptateur 7 EASY!Lock - M 18 x 1,5	14	4.111-035.0				Adaptateur pour le raccordement de lances avec raccord M 18 x 1,5 et de buses EASY!Lock.	1
Adaptateur 8 EASY!Lock - M 18 x 1,5	15	4.111-036.0				Adaptateur pour le raccordement de lances EASY!Lock et de buses avec raccord M 18 x 1,5.	
Evacuation des gaz de combustion							Ţ
Tuyau d'évacuation		4.656-149.0				Raccord à l'appareil ovale 119 mm	
	17	4.656-080.0					

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

























		1		1	1		T	T.	$\overline{}$
			Pression de	Taille de la	Dia-				
		N° d'art.	service max.	buse	mètre		Prix	Descriptif	
Tête de nettoyage HKF 50, laiton								1	Ť
Tête de nettoyage HKF 50, laiton	1	3.631-039.0						Profondeur d'immersion de 850 mm. Tête pour le nettoyage	2
								intérieur de fûts et de cuves avec une bonde d'un minimum	
								de 50 mm. Se branche directement sur le nettoyeur haute	-
								pression.	+
1 d- b +04- d+4	_	3.631-058.0	2 524 622 6						
Jeu de buses pour tête de nettoyag		1	, 3.631-039.0)	30		1	1	2 huggs 020 nour fonctionnement à deux huggs	т
Buse 030 pour fonctionnement à deux buses HKF 50	3	6.415-444.0		30				2 buses 030 pour fonctionnement à deux buses.	
Buse 045 pour fonctionnement à	4	6.415-446.0		45				2 buses 045 pour fonctionnement à deux buses.	+
deux buses HKF 50	4	0.415-440.0		43				2 boses 643 poor forictionnement a deux boses.	
Buse 090 pour fonctionnement à	5	6.415-447.0	1	90				1 buse 090 pour fonctionnement à une seule buse.	+
une seule buse HKF 50									
Cône à fixer dans les bondes.	6	4.132-002.0						Cône à fixer dans les bondes.	
Double poignée pour un position-	7	2.863-036.0						Double poignée pour un positionnement précis de la tête de	3
nement précis de la tête de net-								nettoyage.	
toyage									_
Bouchon à visser, à utiliser avec la	8	5.411-061.0						Bouchon à visser, à utiliser avec la lance à une seule buse.	Г
lance à une seule buse									_
	_	6.415-077.0		70				Buse pour fonctionnement à deux buses	
Flexible de nettoyage de canalisation		I	1	1	1	ı	ı	Let up a control of the control of t	
Flexible de nettoyage de canalisa-	10	6.390-028.0	120 bar					Flexibles haute pression particulièrement souples pour le	
tions, DN 6, 20 m Flexible de nettoyage de canalisa-	11	6.390-029.0	120 bar					nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8").
tions, DN 6, 30 m	11	0.390-029.0	120 Dai						
Flexible de nettoyage de canalisa-	12	6.390-030.0	250 bar					-	
tions, DN 6, 20 m, 250 bar	12	0.030 000.0	255 541						
Buse spéciale canalisations									
Rotabuse pour le nettoyage des	13	6.415-945.0		60	25 mm			Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage	2
canalisations D 25 / 060								1 rotabuse vers l'avant, 3 x 30° vers l'arrière.	L
Rotabuse pour le nettoyage des	14	6.415-947.0		60	30 mm				Г
canalisations D 30 / 060								_	Ë
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 35 / 060	15	6.415-949.0		60	35 mm				
Buse de nettoyage de canalisations	16	5.763-015.0		55	16 mm			Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de net-	+
055 16mm	10	3.703 013.0			10 111111			toyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.	
Buse de nettoyage de canalisations	17	5.763-019.0		65	16 mm				Ę
065 16mm									
Buse de nettoyage de canalisations	18	5.763-016.0		60	16 mm			Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de net-	
060 16mm								toyage de canalisations.1 × vers l'avant, 3 × 30° vers l'ar-	L
Buse de nettoyage de canalisations	19	5.763-020.0		65	16 mm			rière, Ø 16 mm.	Г
065 16mm	20	F 762 047 0			20			A	+
Buse de nettoyage de canalisations 050 30mm	20	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 de nettoyage de canalisations	21	5.763-021.0	+	70	30 mm			Troyage de canansacions. 3 ^ 30 Vers l'arrière, ± 30 mm.	H
070 30mm	21	3.703 021.0		'	30 111111				
Buse rotative de nettoyage de	22	6.415-428.0		50	16 mm			Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de net-	+
canalisations 050 16mm								toyage de canalisations. 4 jets rotatifs.	
Buse rotative de nettoyage de	23	6.415-440.0		65	16 mm				
canalisations 065 16mm									

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











		1		1			
		N° d'art.	Pression de service max.	Taille de la buse		Prix	Descriptif
Buse à angle variable de 0° à 90°		'	'	•			
Buse spéciale 0005	1	4.763-039.0		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.
Rotabuse, petit modèle							
Rotabuse 45	2	4.767-100.0	180 bar	45			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. 180 bar / 18 MPa, 60 °C.
Rotabuse, grand modèle							
Rotabuse : non commutable 45	3	4.763-988.0	300 bar	45			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.
Inaktiv							
Rotabuse : commutable sur aspiration détergent 50	4	4.763-951.0	300 bar	50			
Inaktiv							
Rotabuse : commutable sur jet plat 50	5	4.763-957.0	300 bar	50			

lacktriangle Standard. \Box Accessoires optionnels. lacktriangle Comme rallonge de flexible.









		N° d'art.	Taille de la buse		Prix	Descriptif	
Dispositif d'hydrosablage (sans bus	e)	'					
Dispositif d'hydrosablage avec réglage du débit (sans buses)	1	4.762-010.0				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	4.762-022.0				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					
Jeu de buses pour dispositif d'hy- drosablage 045	3	2.637-901.0	45			Comprend une buse pour hydrosablage et un insert de buse – uniquement pour le dispositif d'hydrosablage 4.762-010.0/022.0.	
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.













		N° d'art.	Débit		Prix	Descriptif	
Canon à mousse avec réservoir inté	égré		<u>'</u>				
Générateur de mousse avec réservoir intégré	1	6.394-668.0	1200 l/h			Générateur de mousse court et maniable avec une cuve à détergent de 1 litre placée directement sur le générateur.	
Cuve à détergent 1 l pour généra- teur de mousse	2	6.414-954.0				Cuve à détergent supplémentaire de 1 l pour le remplacement rapide du détergent (pour le générateur de mousse 6.394-668.0).	
Kit Inno Foam							
Kit Inno Foam	3	2.640-692.0				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	4	2.640-693.0				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 F	oam						
Jeu de buses 090 pour kit Inno/ Easy 700-1000 l/h	5	2.640-688.0	700-1000 l/h			Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.	
Kit adaptation canon à mousse							
Kit d'adaptation pour canon à mousse	6	2.637-926.0				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. $\hfill \triangle$ Comme rallonge de flexible.



















									\Box
		N° d'art.	Longueur			Prix	Descriptif		
Tambours-enrouleurs automatique	auto	rétractables							
Support pivotant peint	1	2.639-931.0					Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maxi-		
Kit support mural pivotant en inox	2	2.641-867.0					mum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du		
Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique	3	6.392-975.0	20 m				déroulement du flexible HP.		
Tambour-enrouleur automatique en inox/plastique.	4	6.392-965.0	20 m						
Tambour-enrouleur automatique, peint 20m	5	2.639-919.0	20 m						
Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m	6	6.391-421.0	20 m						
Kit tambour-enrouleur automa- tique en inox	7	2.641-866.0	20 m						
Anbausatz Schlauchtrommel autom	atik			•	•				
Kit de tambour-enrouleur automa- tique pour gamme HDS C	8	2.643-052.0					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	9	2.643-181.0					Support avec matériel de raccordement servant au montage d'un tambour-enrouleur automatique sur les appareils de la gamme HDS Compact.		

lacktriangle Standard. \Box Accessoires optionnels. lacktriangle Comme rallonge de flexible.











		N° d'art.	Débit	Température d'admission	Lon- gueur	Lon- gueur	Prix	Descriptif	
Lances téléscopiques iSolar				·					
iSolar TL 7 H (sans flexible)	1	4.107-054.0		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.	
iSolar TL 10 H (sans flexible)	2	4.107-053.0		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.	
iSolar TL 10 C (sans flexible)	3	4.107-055.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)				La lance télescopique en carbone offre une rigidité maximale pour un poids minimal.	
iSolar TL 14 C (sans flexible)	4	4.107-052.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)					
Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m	5	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	6	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	7	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	

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.









		N° d'art.	Débit		Prix	Descriptif
Brosse de lavage à emboîter						
Brosse de lavage emboîtable	1	4.762-016.0				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	4.762-561.0	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	4.762-560.0	500-800 l/h			surfaces.

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.

















								\top
		II						
		N° d'art.	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 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								
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.	
	11	4.440-270.0	7,5 m				NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C.	

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