



HDS-E 8/16-4 M 24kW

Le nettoyeur haute pression HDS-E 8/16-4M 24kW est un nettoyeur professionnel, idéal pour toutes les utilisations dans les endroits clos.









1 Très économe en énergie

- Isolant de la chaudière haute performance: 40% en moins d'énergie consommée
- Mode eco!efficiency unique

3 Nouveau système servo-control

■ Nettoyage à haute température

2 Nettoyage à haute température

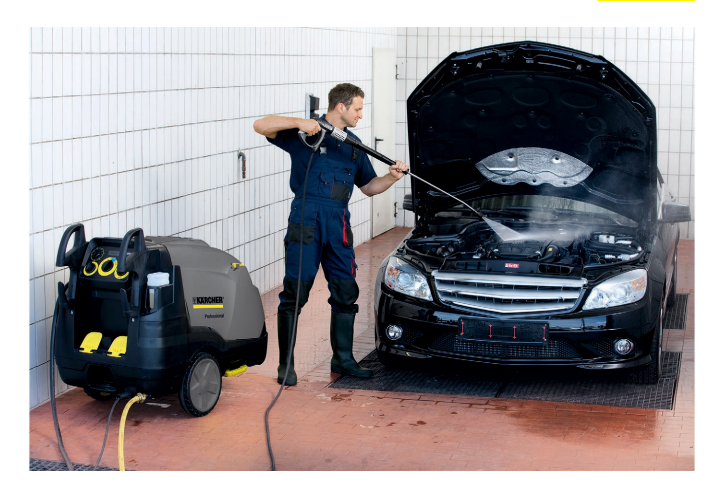
- Isolant de la chaudière haute performance: 40% en moins d'énergie consommée
- Mode eco!efficiency unique

4 Chaudière très efficace

Court temps de chauffe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS





HDS-E 8/16-4 M 24kW

Caractéristiques technique	es	
N° d'art.		1.030-260.0
Code EAN		4039784729421
Nombre de phases	Ph	3
Fréquence	Hz	50
Voltage	V	400
Débit	l/h	300-760
Pression	bar / MPa	30-160 / 3-16
Température maximum	Tempéra- ture max. eau (°C)	45 / 85
Puissance raccordée	kW	29,5
Poids	kg	112
Dimensions (I x L x h)	mm	1330 × 750 × 1060
Réservoir de détergent	I	20 + 10

Equipement				
Poignée-pistolet		Poignée pistolet Easy Press	Double réservoir de détergent	•
Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort		•		
Flexible haute pression	m	10 / DN 6, 250 bars		
Lance	mm	1050		
Buse turbo				
Servo control				
Chauffage électrique non polluant		•		
Système antivrillage		-		
Panneau de contrôle avec LED				
Pompe axiale à trois pistons avec pistons céramiques		avec piston céramique		
Stop total		-		
■ Standard				





























		N° d'art.	Diamètre nominal	Pression de service max.	Lon- gueur	Prix	Descriptif
Standard avec raccord à visser aux	deux e	extrémités		l			
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, 315 bar, rallonge	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.
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, 315 bar, avec raccord pivotant	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.
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, 315 bar, rallonge	3	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m		
Flexible haute pression, 30 m, DN 8, avec raccord pivotant	4	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m		
Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, rallonge	5	6.390-023.0	DN 10	220 bar	15 m		
Flexible haute pression, 15 m, DN 10, rallonge, non rotatif	6	6.391-512.0	DN 10	220 bar	15 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. DN 10 / 155 °C / 220 bar.
Flexible haute pression, 20 m, DN 10, 220 bar, rallonge	7	6.390-726.0	DN 10	220 bar	20 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.
Flexible haute pression, 25 m,DN 10, rallonge, non rotatif	8	6.391-513.0	DN 10	220 bar	25 m		
Conduite tuyau premium DN10 22MPa 40m	9	6.391-510.0	DN 10	220 bar	40 m		
Conduite tuyau premium DN12 21MPa 15m	10	6.391-849.0	DN 12	250 bar	15 m		
Conduite tuyau premium DN12 21MPa 40m	11	6.391-865.0	DN 12	250 bar	40 m		
Longlife 400 avec raccord à visser a	aux de	ux extrémités					
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords	12	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).
Flexible haute pression Longlife 400,10 m, DN 8, avec raccord pivotant	13	6.388-083.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.
Flexible haute pression Longlife 400, 10 m, DN 8, rallonge	14	6.391-354.0	DN 8	400 bar	10 m		
Flexible haute pression Longlife 400,15 m, DN 8, avec raccord pivotant	15	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
Flexible haute pression Longlife 400,20 m, DN 8, rallonge	16	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.
Flexible haute pression Longlife 400,30 m, DN 8, avec raccord pivotant	17	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m		
Qualité alimentaire avec raccord à	visser	aux deux extrén	nités				
Flexible haute pression, 10 m, DN 8,secteur alimentaire, rallonge	18	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,
Flexible haute pression, 20 m, DN 8,secteur alimentaire, rallonge	19	6.389-581.0	DN 8	250 bar	20 m		non marquant.
Longlife qualité alimentaire avec ra	ccord	à visser aux deu	x extrémités				
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 10 m, DN 8, avec raccord pivotant	20	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 extérieur bleu non marquant et résistant aux
Flexible haute pression pour le	21	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m		graisses animales.





















			Diamètre	Pression de	Lon-			
		N° d'art.	nominal	service max.	gueur	Prix	Descriptif	l
Standard								
Flexible haute pression, 10 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	22	6.391-238.0	DN 6	250 bar	10 m		Flexible haute pression 10 m (M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage. Avec raccord à palier rotatif AVS breveté sur le pistolet et raccord fileté manuel.	•
Flexible haute pression, 15 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	23	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	Г
Flexible haute pression, 10 m, DN 6, 300 bar, raccord AVS sur le pistolet	24	6.391-875.0	DN 6	300 bar	10 m		pliage.	
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	25	6.390-025.0	DN 8	315 bar	10 m			
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	26	6.390-185.0	DN 8	315 bar	15 m			
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	27	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	28	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	29	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	30	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			•	,		'		Ė
Flexible haute pression 15 m DN 6, raccord AVS dans le pistolet 11 mm, pour le secteur alimentaire, gris	31	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 × 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	32	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	33	6.390-705.0	DN 8	250 bar	20 m			
Longlife qualité alimentaire								
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 15 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	34	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	35	6.391-885.0	DN 8	400 bar	10 m		phoge.	
Flexible haute pression pour sec- teur alimentaire 400 bar, 20 m, DN	36	6.391-886.0	DN 8	400 bar	20 m			
8, raccord AVS sur le pistolet Flexibles spéciaux								+
Flexible specials Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords, sortie courbée	37	6.388-886.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrou- leur.	











		N° d'art.	Débit			Prix	Descriptif
Poignée-pistolet haute pression Ea	sy Pre	ss avec réduction	de la force de m	aintien (brevet Ka	ircher)		
Poignée-pistolet Easy Press avec Softgrip	1	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 750- 1100 l/h	2	4.775-470.0	750-1100 l/h				Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet.
Poignées-pistolets							
Poignée pistolet haut de gamme	3	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 utilisation professionnelle.
Connecteur rapide					-		
Raccord rapide	4	6.401-458.0					
Raccord enfichable	5	6.401-459.0					

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





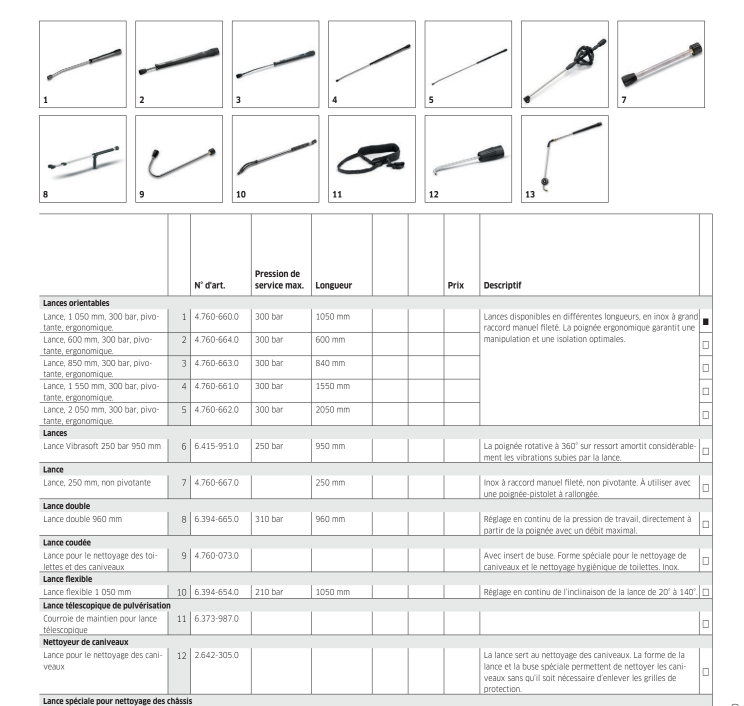




		N° d'art.	Taille de la buse			Prix	Descriptif
Power buse angle de jet 25°			<u>'</u>	'			
Powerbuse à angle de projection 25° 45	1	2.883-398.0	45				La buse à jet plat à angle de jet de 25° offre un grand rende- ment surfacique et élimine en un tour de main les salissures
Powerbuse à angle de projection 25° 250	2	2.884-521.0	250				tenaces.
Buse haute pression angle de jet 0°	,						
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.





700 mm

13 4.760-245.0

Lance pour le nettoyage des bas

de caisses 700 mm

Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses

et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP.

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





		N° d'art.			Prix	Descriptif	
Kit adaptation pour chargement pa	ar grue						
Kit d'adaptation de chargement par grue pour gamme HDS Moyenne et Super	1	2.642-424.0				Pour le transport sans efforts à l'aide d'une grue.	
Kit adaptation roues grises							
ABS graue R der HDS M/S	2	2.641-975.0					

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.

























		N° d'art.	Débit	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif
Nettoyeur de surfaces FRV 30							<u> </u>
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.
Flexible de rallonge de 5 m	3	4.440-939.0					5 m de flexible de rallonge pour le FRV 30. Comprend des manchons de raccordement.
Kit de fixation de flexible	4	2.642-528.0					Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.
Kit pare-boue	5	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							
FR 30	6	2.642-997.0			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	2.640-355.0			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.
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 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	9	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	10	2.642-432.0		45			Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30.
Adapteur		1		1			
Adaptateur	11	4.762-402.0					
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	14	2.643-598.0					
■ Standard □ Accessoires o	ntionr	ools A Comp	oo rallongo do f	loviblo	, ,		

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























		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 Power buses M 18 × 1,5.	٠-
Entretoise (y compris raccord fileté	pour l	buse)	,			Ι,
Entretoise (avec raccord fileté pour buse)	2	5.394-294.0			Garantit une distance de sécurité constante, par ex. pour le bandage et la carrosserie. Empêche ainsi d'endommager de surfaces fragiles. Se monte directement sur la lance.	
Coupleurs			,			
	3	6.987-705.0				
Coupleur rotatif		1				
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						
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						١,
Raccord pour buses/Raccords filetés	6	4.402-022.0			Pour fixer les buses HP et les accessoires directement sur l poignée-pistolet (avec raccord fileté pour buse) - 1 × M 22 1,5/1 × M 18 × 1,5.	
Adaptateur			,			_
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.	
Injecteur de détergent						
Injecteurs de détergent pour haute pression (sans buses)	8	3.637-170.0			Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression.	
Injecteur de détergent pour haute et basse pression (sans buses)	9	3.637-001.0			Dosage de détergent. En haute et basse pression, séparé de l'appareil. Dosage jusqu'à 15 %.	ž
Jeu de buses spécifiques pour réf. 3	.637-	170.0	_			L,
Jeu de buses spécifique à l'appa- reil réf. 3.637-170.0 750-1000 l/h	10	4.769-047.0			Comprend un insert de buse + Powerbuse HP + raccord fileté.	
Insert de buse pour réf. 3.637-001.)		_			
Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, haute pression pour	11	4.769-003.0			Haute pression pour les appareils jusque 1100 l/h.	
appareils jusque 1100 l/h						_

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













		N° d'art.	Pression de service max.	Taille de la buse		Prix	Descriptif
Buses triples			•				
Buse triple 045	1	4.767-153.0	300 bar	45			Buse triple à permutation manuelle avec buse en inox. Robuste, durable et résistante à la saleté.
Buse triple touchless (commutation	sans	contact)					
Buse triple Touchless (permutation sans contact) 45	2	4.767-002.0		45			Permutation rapide et aisée du jet par simple mouvement de la buse.
Buse à angle variable de 0° à 90°							
Buse spéciale 0005	3	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	4	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	5	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.

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels. $\hfill \Delta$ 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.	Pression de service max.	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif
Flexible de nettoyage de canalisation	ons, Di	N 6		<u> </u>			
Flexible de nettoyage de canalisa- tions, DN 6, 20 m	1	6.390-028.0	120 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	2	6.390-029.0	120 bar				
Flexible de nettoyage de canalisa- tions, DN 6, 20 m, 250 bar	3	6.390-030.0	250 bar				
Buse spéciale canalisations							
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 25 / 060	4	6.415-945.0		60	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 / 060	5	6.415-947.0		60	30 mm		
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 35 / 060	6	6.415-949.0		60	35 mm		
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.

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













		N° d'art.	Débit			Prix	Descriptif
Canon à mousse avec réservoir inté	gré						
Cuve à détergent 1 l pour généra- teur de mousse	1	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).
Générateur de mousse avec réservoir intégré	2	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.
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'action 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.















		N° d'art	Longuour		Driv	Document		
Tambours-enrouleurs automatique	s auto	N° d'art.	Longueur		Prix	Descriptif	_	
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 déroulement du flexible HP.		
Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique	3	6.392-975.0	20 m					
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					

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.











		N° d'art.	Débit	Température de l'eau d'ali- mentation	Lon- gueur	Lon- gueur	Prix	Descriptif	
Lances téléscopiques iSolar		'						'	
iSolar TL 7 H (sans flexible)	1	4.107-054.0		60 Tempéra- ture 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		60 Tempéra- ture 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		60 Tempéra- ture 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		60 Tempéra- ture max. eau (°C)					
Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m	5	6.392-978.0		155 Tempéra- ture 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		155 Tempéra- ture 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		155 Tempéra- ture max. eau (°C)				Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle isolar TI. 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 naturels	2	4.762-560.0	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 nylon	3	4.762-561.0	500-800 l/h			surfaces.

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

















		N° d'art.	t. Longueur	Diamètre			
					Prix	Descriptif	
Coupleur Geka				<u> </u>			
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".	[
Crépine 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 anti- retour.	
Crépine d'aspiration avec clapet antiretour	5	4.730-012.0				Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	
Filtre fin à eau							
Filtre fin à eau, avec adaptateur	6	4.730-102.0				À monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1".	
Prise d'eau							
Flexible à eau	7	4.440-038.0	7,5 m			NW 13 R 1" / R 3/4", jusqu'à 30 °C.	
	8	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.	
Clapet anti-retour							
Clapet antiretour	9	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.	

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.