#### KÄRCHER



#### **HD 801 B**

Le nettoyeur haute pression eau froide HD 801 B dispose d'un moteur à essence. Ce nettoyeur est adapté aux travaux de nettoyage là où un raccordement au secteur est impossible.









#### 1 Performance maximale

- Dotée de culasses en laiton, l'unité de moteur à 3 pistons axiaux garantit une excellente longévité.
- Les pompes haute pression K\u00e4rcher offrent une haute performance et un service fiable.

#### 3 Facilité d'utilisation

- Arrêt automatique du moteur en cas de faible niveau d'huile.
- La vitesse peut être réduite au cours du fonctionnement pour permettre une réduction du bruit et une plus grande longévité (HD 1050 uniquement).

#### 2 Autonomie maximale

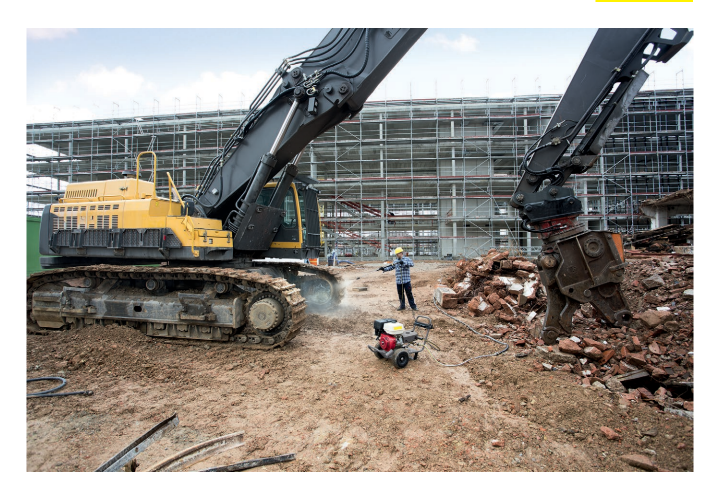
- Les moteurs Honda ou Yanmar assurent une longue durée de vie.
- Diverses performances pour une utilisation optimale.

#### 4 Grande mobilité

- Pneumatiques adaptées pour faciliter la manoeuvrabilité.
- Centre de gravité équilibré et un design ergonomique.

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS**





#### HD 801 B

Lance en acier inox

Caractéristiques techniq	ues	
N° d'art.		1.187-100.0
Code EAN		4039784729582
Pression de service	bar / MPa	150 / 15
Pression de service	PSI	2175
Pression maximum	bar / MPa	160 / 16
Débit	l/h	650
Temp. max. eau d'alimentation	°C	60
Type de moteur		GX 160/Essence
Constructeur du moteur		Honda
Poids	kg	34
Dimensions (I x L x h)	mm	1044 × 542 × 662

Equipement		
Poignée-pistolet		Poignée-pistolet rallongée
Flexible haute pression	m	10
Lance	mm	550
Buse triple (0°/25°/40°)		manuel
Système antivrillage		1
Servo control		-

■ Standard.

























		1		1		1	1	
			Diamètre	Pression de				
		N° d'art.	nominal	service max.			Prix	Descriptif
Standard avec raccord à visser aux	deux	extrémités	<u>'</u>		•			
Flexible haute pression, 15 m, DN	1	6.390-010.0	DN 8	315 bar	15 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec
8, 315 bar, avec raccord pivotant								protection contre le pliage.
Flexible haute pression, 20 m, DN	2	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m			
8, 315 bar, rallonge	_	6 200 022 0	DN 40	220 h	45			-
Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, rallonge	3	6.390-023.0	DN 10	220 bar	15 m			
Flexible haute pression, 10 m, DN	4	6.391-342.0	DN 8	315 bar	10 m			Pour augmenter le rayon d'action du nettoyeur haute pressi-
8, 315 bar, rallonge								on. Raccord M 22 × 1,5 aux deux extrémités.
Flexible haute pression, 30 m, DN	5	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec
8, avec raccord pivotant						L		protection contre le pliage.
Longlife 400 avec raccord à visser	1	1		1	1 .			
Flexible haute pression Longlife	6	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.
400,10 m, DN 8, avec raccord pivotant								protection contre le pliage. Avec double blindage acier.
Flexible haute pression Longlife	7	6.390-027.0	DN 8	400 bar	20 m			T
400,20 m, DN 8, rallonge								
Flexible haute pression Longlife	8	6.391-883.0	DN 6	400 bar	10 m			
400,10 m, DN 6, avec raccord								
pivotant Flexible haute pression Longlife	0	6.391-354.0	DN 8	400 bar	10 m			-
400, 10 m, DN 8, rallonge	9	0.391-334.0	DIN 6	400 bai	10 111			
Flexible haute pression Longlife	10	6.389-709.0	DN 8	400 bar	15 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec
400,15 m, DN 8, avec raccord								protection contre le pliage. Avec double blindage acier
pivotant								
Flexible haute pression Longlife	11	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec
400,30 m, DN 8, avec raccord pivotant								protection contre le pliage. Avec double blindage acier.
Flexible haute pression, 1,5 m, DN	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 pro-
8, avec raccords				10000	-,			tection contre le pliage et raccord fileté des deux côtés.
								Permet le raccordement d'enrouleurs dotes du raccord cor-
2 11/1 11 11	<u> </u>							respondant (M 22 x 1,5).
Qualité alimentaire avec raccord à			1	250 h	140	1		Anna manual fileti anna danna artefatiti a M 22 a f
Flexible haute pression, 10 m, DN 8,secteur alimentaire, rallonge	13	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	14	6.389-581.0	DN 8	250 bar	20 m			non marquant
8,secteur alimentaire, rallonge								non marquant.
Longlife qualité alimentaire avec ra	accord	à visser aux deu	x extrémités					
Flexible haute pression pour le	15	6.391-864.0	DN 8	400 bar	10 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec
secteur alimentaire 400 bar, 10 m,								protection contre le pliage. À double blindage acier et re-
DN 8, avec raccord pivotant	1.0	C 201 007 0	DN 0	400 haz	20 ==			vêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 20 m,	16	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m			graisses animales.
DN 8, avec raccord pivotant								
Standard			<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	<u> </u>		
Flexible haute pression, 10 m, DN	17	6.391-238.0	DN 6	250 bar	10 m			Flexible haute pression 10 m (M 22 x 1,5) avec protection
6, raccord AVS sur le pistolet								contre le pliage. Avec raccord à palier rotatif AVS breveté
								sur le pistolet et raccord fileté manuel.

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.















		N° d'art.	Diamètre nominal	Pression de service max.		Prix	Descriptif	
Flexible haute pression, 15 m, DN 6. raccord AVS sur le pistolet	18	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	
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	19	6.390-025.0	DN 8	315 bar	10 m		pliage.	
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	20	6.390-185.0	DN 8	315 bar	15 m			
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	21	6.390-171.0	DN 8	315 bar	20 m			
Longlife 400								
Flexible haute pression Longlife 400,10 m, DN 6, M $22 \times 1,5$	22	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	23	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.	
Qualité alimentaire								
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 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.	
Longlife qualité alimentaire								
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 15 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	25	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.	
Flexibles spéciaux								
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords, sortie courbée	26	6.388-886.0	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.











		N° d'art.	Débit			Prix	Descriptif
Poignée-pistolet haute pression Ea	sy Pre	ss avec réduction	de la force de ma	aintien (brevet Ka	ircher)		
Poignée-pistolet Easy Press, ral- longe	1	4.775-529.0					Poignée-pistolet Easy Press, rallonge pour flexibles HP avec pivot.
Poignées-pistolets							
Poignée pistolet haut de gamme	2	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	3	6.401-458.0					
Raccord enfichable	4	6.401-459.0					

<sup>■</sup> Standard. 

□ Accessoires optionnels. 

▲ Comme rallonge de flexible.









			Pression de	Taille de la			
		N° d'art.	service max.	buse		Prix	Descriptif
Buses triples							
Buse triple 038	1	4.767-149.0	300 bar	38			Buse triple à permutation manuelle avec buse en inox. Robuste, durable et résistante à la saleté.
Rotabuse, grand modèle							
Rotabuse 04	2	4.763-252.0	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.
Inaktiv							
Rotabuse - commutable sur jet plat	3	4.763-956.0	300 bar	40			

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.

















		N° d'art.	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif
Lance		'	<u>'</u>	•		'	<u>'</u>
Lance, 550 mm, non pivotante	1	4.760-665.0		550 mm			Inox à raccord manuel fileté, non pivotante. À utiliser avec
Lance, 250 mm, non pivotante	2	4.760-667.0		250 mm			une poignée-pistolet à rallongée.
Lance coudée							
Lance pour le nettoyage des toilet- tes et des caniveaux	3	4.760-073.0					Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox.
Lance double							
Lance double 960 mm	4	6.394-665.0	310 bar	960 mm			Réglage en continu de la pression de travail, directement à partir de la poignée avec un débit maximal.
Lance flexible							
Lance flexible 1 050 mm	5	6.394-654.0	210 bar	1050 mm			Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.
Lance télescopique de pulvérisation	1						
Lance télescopique 225 bar	6	6.394-690.0	225 bar				Extensible progressivement de 1,8 à 5,4 m. Pour le nettoyage des endroits difficiles d'accès (par ex. toitures, façades).
Courroie de maintien pour lance télescopique	7	6.373-987.0					
Nettoyeur de caniveaux							
Lance pour le nettoyage des caniveaux	8	2.642-305.0					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.

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





		N° d'art.			Prix	Descriptif	
Divers					-		
	1	6.412-578.0					

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Standard.  $\Box$  Accessoires optionnels.  $\blacktriangle$  Comme rallonge de flexible.





















				Taille de la	Diamèt-				
		N° d'art.	Débit	buse	re	Pr	rix	Descriptif	
Nettoyeur de surfaces FR 30									Ť
FR 30	1	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	2	2.640-355.0			300 mm			Nettoyeur de surfaces de qualité supérieure résistant à l'ea chaude avec châssis en inox, double roulement en céra- mique, roulettes pivotantes qui ne laissent pas de traces, raccord intégré pour l'aspiration des éclaboussures d'eau.	7
Jeu de buses spécifiques pour nett		1							
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 500-650 l/h	3	2.640-401.0	500-650 l/h					Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoy- eurs de surfaces.	
Nettoyeur de surfaces FRV 30									
Nettoyeur de surfaces FRV 30	4	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	5	2.642-910.0						Pour utiliser le FRV 30 sur des sols brillants en intérieur. Le raclettes en caoutchouc améliorent la puissance d'aspiration du FRV 30 et limitent les résidus d'eau.	
Flexible de rallonge de 5 m	6	4.440-939.0						5 m de flexible de rallonge pour le FRV 30. Comprend des manchons de raccordement.	Г
Kit de fixation de flexible	7	2.642-528.0						Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.	
Kit pare-boue	8	2.642-532.0						Seau en inox servant à la collecte des gros déchets et à la fixation du flexible d'aspiration en extérieur.	
Jeu de buses spécifiques pour nett	toyeur	de surfaces FRV							
Jeu de buses 040	9	2.642-431.0		40				Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher – Powerbuses et buse de traction pour FRV 30.	
Nettoyeur de surfaces FRV 30 ME									
FRV 30 Me	10	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	11	4.441-040.0						Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement.	;

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.









		N° d'art.	Taille de la buse		Prix	Descriptif
Buse haute pression angle de jet 0°	,					
Buse HP à angle de projection 0° 40	1	2.884-533.0	40			Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.
Power buse angle de jet 15°						
Powerbuse à angle de projection 15° 40	2	2.883-388.0	40			Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.
Power buse angle de jet 25°						
Powerbuse à angle de projection 25° 40	3	2.883-397.0	40			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
Powerbuse à angle de projection 25° 250	4	2.884-521.0	250			tenaces.
Power buse angle de jet 40°						
Powerbuse à angle de projection 40° 40	5	2.884-522.0	40			Jet plat pour un grand rendement surfacique – convient aux surfaces fragiles.

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

















		N° d'art.			Prix	Descriptif	
Coupleur							
Coupleur	1	4.403-002.0				Pour raccorder et rallonger des flexibles HP. Raccord 2 × M 22 × 1,5 m, en laiton avec protection en caoutchouc.	
Injecteur de détergent							
Injecteurs de détergent pour haute pression (sans buses)	2	3.637-170.0				Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression.	
Jeu de buses spécifiques pour réf. 3	.637-1	170.0					
Jeu de buses spécifiques à l'appareil réf. 3.637-170.0 HDS 500-700 l/h	3	4.769-046.0				Comprend un insert de buse + Powerbuse HP + raccord fileté.	
Raccord fileté pour buse							
Raccord fileté pour suceur	4	5.401-210.0				Avec protection pour les buses haute pression et les Powerbuses M 18 × 1,5.	
Entretoise (y compris raccord fileté	pour l	buse)					
Entretoise (avec raccord fileté pour buse)	5	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.	
Coupleur rotatif							
raccord pivotant	6	4.401-091.0				Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 × 1,5 m. Protection de la poignée.	
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.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Standard.  $\hfill\Box$  Accessoires optionnels.  $\hfill \blacktriangle$  Comme rallonge de flexible.









		N° d'art.	Taille de la buse			Prix	Descriptif	
Dispositif d'hydrosablage (sans bu	se)		<u>'</u>	<u>'</u>				
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	drosab	lage						
Jeu de buses pour dispositif d'hydrosablage 040	3	2.637-900.0	40				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.	

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













		T	1				
		N° d'art.	Pression de service max.	Taille de la buse	Diamèt- re	Prix	Descriptif
Flexible de nettoyage de canalisation	ns, Di	N 6					
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							
Buse rotative de nettoyage de canalisations 050 16mm	4	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	5	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	6	6.415-946.0		40	30 mm		
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 35 / 040	7	6.415-948.0		40	35 mm		
Buse de nettoyage de canalisations 055 16mm	8	5.763-015.0		55	16 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.
Buse de nettoyage de canalisations 060 16mm	9	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	10	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.

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













		N° d'art.	Débit			Prix	Descriptif	
Kit Inno Foam			•	•	'			
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	1	2.640-151.0					Système à mousse haute pression pour les appareils HD/ HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfec- tion.	
Kit Easy Foam								
Kit Easy Foam avec injecteur de détergent	2	2.640-691.0					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 060 pour kit Inno/ Easy 600-700 l/h	3	2.640-687.0	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	4	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.	
Canon à mousse avec réservoir inte	égré							
Générateur de mousse avec réservoir intégré	5	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	6	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).	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Standard.  $\hfill\Box$  Accessoires optionnels.  $\hfill \triangle$  Comme rallonge de flexible.















		T		T	1	1		_
		N° d'art.	Longueur			Prix	Descriptif	
Kit adaptation tambour-enrouleur		11 2 2 2				1		_
Kit d'adaptation tambour-enrou- leur pour les appareils HP à mo- teur thermique	1	2.637-880.0	30 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 automatique	s auto	rétractables						
Tambour-enrouleur automatique, peint 20m	2	2.639-919.0	20 m				Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maxi- mum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du	
Support pivotant peint	3	2.639-931.0					déroulement du flexible HP.	
Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m	4	6.391-421.0	20 m					
Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique	5	6.392-975.0	20 m					
Tambour-enrouleur automatique en inox/plastique.	6	6.392-965.0	20 m					
Kit tambour-enrouleur automa- tique en inox	7	2.641-866.0	20 m					
Kit support mural pivotant en inox	8	2.641-867.0						

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Standard.  $\Box$  Accessoires optionnels.  $\blacktriangle$  Comme rallonge de flexible.









		N° d'art.	Débit		Prix	Descriptif
Brosse de lavage rotative						
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils naturels	1	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	2	4.762-561.0	500-800 l/h			surfaces.
Brosse de lavage à emboîter						
Brosse de lavage emboîtable	3	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.
	4	4.762-497.0				Fixation à l'aide d'un dispositif de serrage directement sur la buse double ou triple des appareils. S'adapte aux nouvelles buses doubles et triples.

<sup>■</sup> Standard. 

□ Accessoires optionnels. 

▲ Comme rallonge de flexible.



















		N° d'art.	Longueur	Diamètre		Prix	Descriptif	
Coupleur Geka		I.						
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 filetage intérieur, R 3/4"	3	6.388-473.0					Avec filetage intérieur, R 3/4".	
Crépine d'aspiration								
Crépine d'aspiration avec clapet antiretour	4	4.730-012.0					Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	
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.	
Filtre fin à eau				·				
Filtre fin à eau, 100 µm, R 3/4"	6	2.637-691.0					Montage sur la sortie de l'appareil, 100 μm.	
Filtre fin à eau, avec adaptateur	7	4.730-102.0					$\dot{A}$ monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1".	
Prise d'eau								
Flexible à eau	8	4.440-038.0	7,5 m				NW 13 R 1" / R 3/4", jusqu'à 30 °C.	
	9	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	10	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.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Standard.  $\hfill\Box$  Accessoires optionnels.  $\hfill \Delta$  Comme rallonge de flexible.