KARCHER



HD 1050 B

Le nettoyeur haute pression HD 1050 B est destiné à une utilisation indépendamment du réseau électrique. Ce nettoyeur est idéal pour les terrains difficiles grâce à ses grandes roues.









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.
- $\hfill \blacksquare$ Diverses performances pour une utilisation optimale.

4 Mobilité maximale

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS





HD 1050 B

- Buse triple (0°/25°/40°)
- Poignée-pistolet Easy Press
- Réduction automatique de la vitesse du moteur pendant les arrêts de travail

_			
Cara	CTORI	CTIMILAC	techniques
Cara	CLEI	BUUUES	tecilliques

caracter istiques tecining	,	
Référence		1.810-972.0
Code EAN		4039784730489
Pression de service	bar / MPa	40 - 230 / 4 - 23
Pression de service	PSI	3335
Pression max.	bar / MPa	250 / 25
Débit	l/h	400 - 930
Température d'alimentation max.	°C	max. 60
Type d'entraînement		Essence
Constructeur du moteur		Honda
Type de moteur		GX 390
Nombre d'utilisateurs simultanés		1
Mobilité		Élevée
Poids	kg	67
Dimensions (L × I × H)	mm	1044 × 549 × 662

Equipement		
Poignée-pistolet		Poignée-pistolet Easy Press
Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort		•
Flexible haute pression	m	15
Lance	mm	1050
Buse triple (0°/25°/40°)		sans contact
Système antivrillage		1
and the second s		

Servo Control

Standard.













		Référence	Débit			Prix	Descriptif
Poignée-pistolet haute pression Ea	sy Pre	ss avec réduction	n de la force de ma	intien (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 à servocommande							
Réglage Servo Control	2	4.775-470.0	750 - 1100 l/h				Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet.
Pistolet de pulvérisation manuel							
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.
Raccord rapide							
Raccord rapide	4	6.401-458.0					Pour un changement rapide entre différentes buses / accessoires. Parfaitement adapté aux pistolets Kärcher, convient comme interface entre la poignée-pistolet et la lance. Avec filetage interne M22 x 1,5.
Raccord enfichable	5	6.401-459.0					Raccord mâle en acier inoxydable trempé pour un raccord rapide 6 401-458. Avec filetage extérieur M22 x 1.5

[■] Standard. ☐ Accessoires optionnels.





		1	1	1	 		
		Pifficance	Pression de			Perior	Descriptif
		Référence	service max.	Longueur		Prix	Descriptif
Lances de pulvérisation rotatives							
Lance	1	4.760-660.0	300 bar	1050 mm			Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.
	2	4.760-364.0					Lance, 600 mm, orientable, ergonomique
	3	4.760-664.0	300 bar	600 mm			Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand [
	4	4.760-663.0	300 bar	840 mm			raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une
	5	4.760-661.0	300 bar	1550 mm			manipulation et une isolation optimales.
	6	4.760-662.0	300 bar	2050 mm			
Lance							
Lance, 250 mm, non pivotante	7	4.760-667.0		250 mm			Inox à raccord manuel fileté, non pivotante. À utiliser avec une poignée-pistolet à rallongée.
Lance coudée							
Lance pour le nettoyage des toilet- tes et des caniveaux	8	4.760-073.0					Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox.
Lance flexible							
Lance flexible	9	6.394-654.0	210 bar	1050 mm			Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.
Articulation haute pression	10	4.481-039.0	300 bar				Articulation haute pression: réglage angulaire en continu jusqu'à 120°, idéal pour un nettoyage sans effort des endroits difficiles d'accès. Fixation simple sur la lance du nettoyeur haute pression.
Lance pour le nettoyage des bas de	caisse	s					
Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm	11	4.760-245.0		700 mm			Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP.

[■] Standard. ☐ Accessoires optionnels.











		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse		Prix	Descriptif
Buse triple touchless (commuta	tion sans	contact)					
Buse triple	1	4.767-065.0		50			Permutation rapide et aisée du jet par simple mouvement de la buse.
Rotabuse, grande							
Rotabuse	2	4.763-253.0	300 bar	50			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.
Buses triples					•		
Buse triple	3	4.767-154.0	300 bar	50			Buse triple à permutation manuelle avec buse en inox. Robuste, durable et résistante à la saleté.
Buse Vario orientable de 0 à 90	۰						
Buse à angle variable	4	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.

[■] Standard. □ Accessoires optionnels.































	1	Ì						$\overline{}$
		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.		Prix	Descriptif	
Standard		I.						
Flexible haute pression	1	6.390-185.0	DN 8	315 bar	15 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et	
	2	6.390-025.0	DN 8	315 bar	10 m		raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le	[
	3	6.390-171.0	DN 8	315 bar	20 m		pliage.	[
Standard avec raccord à vis double	1	1		_				
Flexible haute pression	4	6.391-342.0	DN 8	315 bar	10 m		Pour augmenter le rayon d'action du nettoyeur haute press on. Raccord M 22 × 1,5 aux deux extrémités.	i- [
	5	6.390-010.0	DN 8	315 bar	15 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	[
	6	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m		protection contre le pliage.	[
	7	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m			[
	8	6.390-023.0	DN 10	220 bar	15 m			
Longlife 400	ı	ı						
Flexible haute pression Longlife	9	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.	-
	10	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.	
Longlife 400 avec raccord à vis dou	ble ex	trémité	•			'		
Flexible haute pression Longlife	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).	
	12	6.388-083.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	
	13	6.391-354.0	DN 8	400 bar	10 m		protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	[
	14	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	
	15	6.390-027.0	DN 8	400 bar	20 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	[
	16	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m		protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	
Qualité alimentaire		1	_	_			_	
Flexible haute pression contact	17	6.390-704.0	DN 8	250 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et	[
alimentaire	18	6.390-705.0	DN 8	250 bar	20 m		raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.	
Qualité alimentaire avec raccord à	vis do	uble extrémité					phage. Avec revetement exteneor gris, non-marquant.	+
Flexible haute pression contact	19	6.389-479.0	DN 8	250 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	
alimentaire	20	6.389-581.0	DN 8	250 bar	20 m		protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.	
Longlife qualité alimentaire	•			•				Ė
Flexible haute pression contact	21	6.391-885.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et	[
alimentaire	22	6.391-886.0	DN 8	400 bar	20 m		raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.	
Qualité alimentaire longue durée a	vec rac	ccord à vis doub	le extrémité					
Flexible haute pression contact	23	6.391-864.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec	[
alimentaire	24	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m		protection contre le pliage. À double blindage acier et re- vêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux graisses animales.	
Autres flexibles				•				
Flexible haute pression coudé	25	6.388-886.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrou- leur.	









		Référence	Taille de la buse		Prix	Descriptif	
Buse haute pression à angle de pr	ojection	1 0°					
Powerbuse	1	2.884-535.0	50			Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.	
Powerbuse à angle de projection	15°						
Powerbuse	2	2.883-390.0	55			Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.	
Powerbuse angle de pulvérisation	1 25°						
Powerbuse	3	2.883-399.0	50			La buse à jet plat à angle de jet de 25° offre un grand rende-	
Buse pour produits chimiques	4	2.884-521.0	250			ment surfacique et élimine en un tour de main les salissures tenaces.	
Powerbuse à angle de projection	40°						
Powerbuse	5	2.884-524.0	50			Jet plat pour un grand rendement surfacique – convient aux surfaces fragiles.	

[■] Standard.

Accessoires optionnels.































						Τ
		Référence		Prix	Descriptif	
Raccord de buse à vis						Ť
Raccord fileté pour suceur	1	5.401-210.0			Avec protection pour les buses haute pression et les Powerbuses M 18 × 1,5.	-
Entretoise (y compris raccord fileté	pour	buse)	,		,	
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 des surfaces fragiles. Se monte directement sur la lance.	
Injecteur de détergent			į.			Ę
Injecteurs de détergent pour haute pression (sans buses)	3	3.637-170.0			Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression.	
Jeu de buses spécial pour appareil	1	I I			_	Ļ
Jeu de buses 750 à 1000 l/h	<u>4</u> 5	4.769-011.0 4.769-047.0			Comprend un insert de buse + Powerbuse HP + raccord fileté.	[
Accouplement tournant		'	-	 		Ť
raccord pivotant	6	4.401-091.0			Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 × 1,5 m. Protection de la poignée.	
Raccord						Ī
Coupleur	7	4.403-002.0			Pour la connexion et le rallongement de flexibles haute pression. Raccordement 2 × M 22 × 1,5.	
Élément de raccordement					,	l,
Raccord de buses à vis / Manchon fileté	8	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.	- 1
Répartiteur en Y	9	4.405-048.0			Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression.	
Adaptateur						
Bague bicone complet	10	4.424-004.0			Pour monter les flexibles haute pression avec connecteur sur filet M22 x 1,5 Alternative : 4.111-032.0 adaptateur 4 - pivot appareil nouveau/flexible ancien	
Adaptateur EASY!Lock			L		proc apparen nooveday nexible under	Ť
Adaptateur 1 M22AG-TR22AG	11	4.111-029.0			Adaptateur 1 pour relier un flexible ancien à un nouveau flexible	
Adaptateur 2 M22IG-TR22AG	12	4.111-030.0			Adaptateur 2 pour relier un appareil ancien à un nouveau flexible et un pistolet ancien à un nouveau flexible	
Adaptateur 3 M22IG-TR22AG	13	4.111-031.0			Adaptateur 3 pour relier un pistolet ancien à une nouvelle lance et à un nouveau servorégulateur	
Adaptateur 4 TR22IG-D11	14	4.111-032.0			Adaptateur 4 pour relier un nouveau pistolet à un flexible ancien Swivel	
Adaptateur 5 TR22IG-M22AG	15	4.111-033.0			Adaptateur 5 pour relier un nouveau pistolet à une lance ancienne et un nouveau servorégulateur à une lance ancienne	
Adaptateur 6 TR22IG-M22AG	16	4.111-034.0			Adaptateur 6 pour relier un nouvel appareil à un flexible ancien et un flexible ancien à un nouveau pistolet	
Adaptateur 7 M18IG-TR20AG	17	4.111-035.0			Adaptateur 7 pour relier une lance ancienne à une nouvelle buse	
Adaptateur 8 TR20IG-M18AG	18	4.111-036.0			Adaptateur 8 pour relier une nouvelle lance à une buse ancienne	

























		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse	Diamèt- re	Prix	Descriptif
Flexible pour nettoyage des canalis	ations	i .	1				
Flexible de nettoyage de canalisa- tions, DN 6, 20 m, 250 bar	1	6.390-030.0	250 bar				Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8").
Buses de nettoyage des canalisation	ıs				, ,		
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D21/060	2	4.765-002.0		60	21 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 D30/060	3	4.765-005.0		60	30 mm		
Buse de nettoyage de canalisations 080	4	5.763-087.0		80	24 mm		Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 4 x 30° vers l'arrière.
Buse de nettoyage de canalisations 055 16mm	5	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 065 16mm	6	5.763-019.0		65	16 mm		
Buse de nettoyage de canalisations 060 16mm	7	5.763-016.0		60	16 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations.1 \times vers l'avant, 3 \times 30 $^{\circ}$ vers l'arrière, Ø 16 mm.
Buse de nettoyage de canalisations 050 30mm	8	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	9	6.415-428.0		50	16 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 4 jets rotatifs.
Nettoyage des fûts et récipients							
Kit additionnel aspirateur à boue	10	2.641-798.0					Se raccorde au flexible haute pression des nettoyeurs haute pression Kärcher: l'aspirateur de boues performant pour convertir les nettoyeurs haute pression en pompes à déchets.
Tête de pulvérisation HKF 50, laiton			1	1			
Tête de nettoyage HKF 50 M	11	3.631-039.0					Vitesse de rotation constante et faible poids : avec notre tête compacte pour le nettoyage intérieur de fûts et de cuves dotés d'ouvertures à partir de 50 mm.
	12	3.631-058.0					Tête compacte pour le nettoyage intérieur de cuves dotées d'ouvertures à partir de 50 millimètres. Cet appareil s'illustre par sa vitesse de rotation constante et son faible poids.
Jeu de buses pour tête de pulvérisa	tion H	IKF 50 (3.631-00	9.0 / 3.631-039.0))			
Buse 030 pour fonctionnement à deux buses HKF 50	13	6.415-444.0		30			2 buses 030 pour fonctionnement à deux buses.
Double poignée pour un position- nement précis de la tête de netto- yage	14	2.863-036.0					Double poignée pour un positionnement précis de la tête de nettoyage.
Bouchon à visser, à utiliser avec la lance à une seule buse	15	5.411-061.0					Bouchon à visser, à utiliser avec la lance à une seule buse.

[■] Standard.

Accessoires optionnels.





















					Diamèt-				
		Référence	Débit	Taille de la buse	Diamèt- re		Prix	Descriptif	
Nettoyeur de surfaces FRV 30		ı							Ė
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. Le raclettes en caoutchouc améliorent la puissance d'aspiration du FRV 30 et limitent les résidus d'eau.	1
Rallonge de flexible 5 m	3	4.440-939.0						5 m de flexible de rallonge pour le FRV 30. Comprend des manchons de raccordement.	
Kit de montage fixation de flexible	4	2.642-528.0						Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.	
Kit de montage tamis	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 Me									
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	6	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.	ן ב
Nettoyeur de surfaces FR 50 Me									
Nettoyeur de surfaces FR 50	7	2.640-679.0			500 mm			Avec sa largeur de 500 mm, le FR 50 est particulièrement approprié au nettoyage de surfaces importantes.	
Jeux de buses spéciaux pour appar	eils FR	1	_						
Kit de buses pour FR	8	2.640-442.0	850 - 1100 l/h					Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoy- eurs de surfaces.	
Jeu de buses spécial pour FRV			_						
Kit de buses pour FRV	9	2.642-433.0		50				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.	
Rallonge de flexible FRV 30 Me et FRV 50 Me	11	4.441-040.0						Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement.	











		Référence	Débit		Prix	Descriptif	
Lance à mousse		'	<u>'</u>				
Générateur de mousse avec réservoir intégré	1	6.394-668.0	max. 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 avec injecteur de détergent	2	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	3	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.	
Jeux de buses pour kit Inno Foam	Easy	Foam					
Jeu de buses 090 pour kit Inno/ Easy 700-1000 l/h	4	2.640-688.0	700 - 1000 l/h			Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.	

[■] Standard. □ Accessoires optionnels.







		Référence	Longueur		Prix	Descriptif
Kit de montage dévidoir manuel				'		
Kit enrouleur de flexible pour appareils à essence HD	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)
Dévidoir à enroulement automatique	ue pou	r fixation murale		,		
Enrouleur de flexible automatique, acier inoxydable	2	6.391-520.0	20 m			
Support pivotant à revêtement par poudre	3	2.639-931.0				Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maxi- mum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du
Support pivotant acier inoxydable	4	2.641-867.0				déroulement du flexible HP.

[■] Standard.

Accessoires optionnels.





				1				
		Référence	Débit	longueur du produit		Prix	De- scriptif	
Schläuche	ا ا	L c 202 070 0		ı	l o =	l		
Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m	1	6.392-978.0			8,5 m		Souple, haut de gamme, le flexib-le haute pression avec envelop-pe en caout-chouc complètera à merveil-le le modèle iSolar TL 7.	
Flexible HP iSolar HD 10, 155 °C 11,5 m	2	6.392-977.0			11,5 m		Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caout-chouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 10.	
Flexible HP iSolar HD 14, 155 °C 15 m	3	6.392-976.0			15 m		Souple, haut de gamme, le flexib- le haute pression avec envelop- pe en caout- chouc complè- tera à merveil- le le modèle iSolar TL	









		Référence	Taille de la buse		Prix	Descriptif	
Kit de sablage (sans buse)							
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 kit de sablage							
Jeu de buses pour kit de sablage 050	3	2.637-902.0	50			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.





							\neg
		P/6/				Book and the	
		Référence			Prix	Descriptif	Ш
Kit de montage roues anti-crevaiso	n						
Kit d'adaptation roues anticrevaisons	1	2.851-067.0				Les roues anticrevaisons allient le confort de conduite des pneumatiques avec la sécurité contre les crevaisons des roues en caoutchouc.	

[■] Standard.

Accessoires optionnels.



















							Т
		Référence			Prix	Descriptif	
Raccord Geka		<u> </u>					
Raccord Geka avec embout à flexi- ble, R 3/4"	1	6.388-455.0				Avec manchon, R 3/4".	
Raccord Geka avec embout à flexi- ble, R 1"	2	6.388-465.0				Avec manchon, R 1".	
Raccord Geka avec filetage intérieur, R 3/4"	3	6.388-473.0				Avec filetage intérieur, R 3/4".	
Raccord Geka à filetage intérieur, R 1"	4	6.388-458.0				Avec filetage intérieur, R 1".	
Filtre 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 universel, 25 µm	7	2.637-020.0				Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max. 50 °C. Protège l'appareil des particules de saleté dans l'eau. Quanti té d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1"	
Filtre fin à eau, 100 µm, R 3/4"	8	2.637-691.0				Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm.	
Filtre fin à eau, avec adaptateur	9	4.730-102.0				À monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1".	
Flexible d'alimentation en eau							
Flexible à eau	10	4.440-207.0				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.	
Dispositif anti-retour							
Clapet antiretour	11	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.









		Référence	Débit		Prix	Descriptif
Brosse de lavage enfichable				'		
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.