HDS 10/21-4 M

Nettoyeur haute pression à eau chaude simple d'utilisation et performant avec moteur électrique à 4 pôles refroidi par eau, mode eco!efficiency économique et deux réservoirs à détergent.











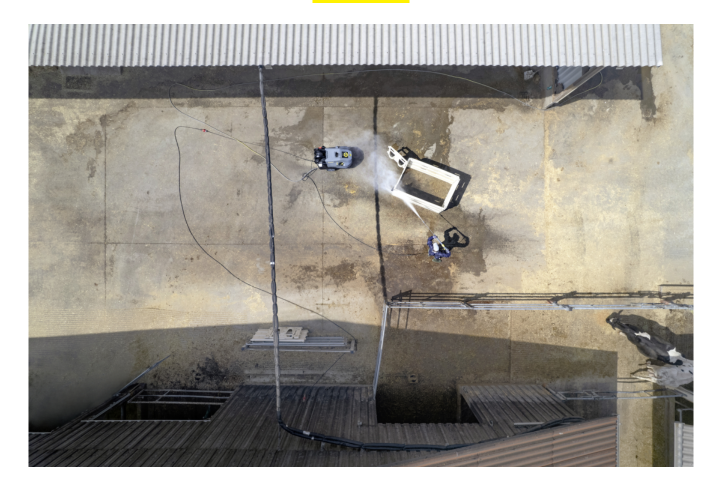


Référence

- Pompe axiale robuste à 3 pistons
- Économies d'énergie et de temps : avec le pistolet haute pression EASY!Force et les attaches rapides EASY!Lock
- 2 réservoirs à détergent avec une fonction rinçage

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278955872
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit	l/h	500 - 1000
Pression de service	bar / MPa	30 - 210 / 3 - 21
Température (avec une admission à 12 °C)	°C	min. 80 - max. 155
Puissance de raccordement	kW	8
Consommation de mazout à charge maximale	kg/h	7,3
Consommation fioul ecolefficiency	kg/h	5,8
Câble d'alimentation	m	5
Réservoir à carburant	I	25
Poids (avec accessoire)	kg	160,2
Poids emballage inclus	kg	170,1
Dimensions (L × I × h)	mm	1330 × 750 × 1060

Équipement		
Fonction de dosage de détergent		Cuve de 20 + de 10 l
Poignée-pistolet		EASY!Force Advanced
Longueur flexible haute pression	m	10
Type de flexible haute pression		Longlife
Spécification flexible haute pression		DN 8, 400 bars
Lance d'arrosage	mm	1050
Powerbuse		
ANTI!Twist		•
Réservoirs remplissables de l'extérieur pour le détergent, la protection contre l'entartrage et le combustible		
Barre de commande avec témoins lumineux		•
Coupure de la pression		
Commutateur de changement de pôle (3~)		
Servo Control		•
2 réservoirs à détergent		•
Sécurité manque d'eau		•
Standard		





Rentabilité élevée

- En mode eco!efficiency, l'appareil fonctionne dans la plage de température la plus économique (60 °C) tout en conservant un débit d'eau maximal.
- Grâce à un ajustement optimal des cycles du brûleur, la consommation de fioul est réduite de 20 % par rapport au fonctionnement à pleine charge.



Vaste éventail d'accessoires avec EASY!Lock

- EASY!Force Advanced pour un travail sans fatigue car sans effort de maintien.
- La pression et la quantité d'eau peuvent être ajustées via le réglage Servo Control entre la lance et le pistolet.
- Lance en acier inoxydable rotative de 1 050 mm.



Efficacité maximale

- Technologie de brûleur « made in Germany » éprouvée et extrêmement efficace.
- Moteur électrique à 4 pôles avec pompe axiale à 3 pistons.
- Moteur refroidi par eau pour une efficacité et une longévité élevées.

























14		

				\top
		Référence	Descriptif	
POIGNÉES-PISTOLETS HAUTE PRESSION				
Pistolet de pulvérisation manuel				
EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0	Poignée-pistolet Easy Press, rallonge pour flexibles HP avec pivot.	
Kit de conversion EASY!Force 1 – à partir du flexible HP	2	4.111-050.0	Pour la conversion des nettoyeurs haute pression Kärcher à l'aide du flexible haute pression préexistant : le kit de conversion EASY!Force 1 avec poignée-pistolet EASY!Force, lance d'arrosage et tous les adaptateurs jusqu'à la buse.	
Kit de conversion EASY!Force 2 - à partir de l'appareil	3	4.111-051.0	Développé pour l'équipement ultérieur des nettoyeurs haute pression préexistants de Kärcher : le kit de conversion EASY!Force 2 avec poignée-pistolet EASY!Force, lance d'arrosage, flexible haute pression et adaptateurs requis.	
Kit de conversion EASY!Force 3 - poignée-pistolet	4	4.111-052.0	Compatible avec le flexible haute pression et la lance d'arrosage préexistants : le kit de conversion EASY!Force 3, avec poignée-pistolet EASY!Force et tous les adaptateurs requis pour la mise à niveau de votre nettoyeur haute pression.	
Régulateur à servocommande				
Réglage Servo Control, 750 l/h - 1100 l/h	5	4.118-008.0	Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet.	
Réglage Servo Control, 1100 l/h -	6	4.118-009.0		Ε
LANCES				
Lances de pulvérisation rotatives				
Lance, 1050 mm, orientable	7	4.112-000.0	Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.	
Lampe à LED pour lance	8	2.680-002.0	Éclairage de travail à LED très lumineux et léger à monter directement sur la lance d'arrosage de la poignée-pistolet EASY!Force. Assure une visibilité améliorée jusqu'à 5 heures de travail même dans des conditions de luminosité défavorables.	
Lance, 250 mm, orientable	9	4.112-027.0	Lances de différentes longueur en inox avec raccord à vis manuel grande dimension. Poignée	
Lance, 400 mm, orientable	10	4.112-024.0	ergonomique garantissant une tenue en main optimale et une bonne isolation. Rotation à 360° sous pression.	s [
Lance, 600 mm, orientable	11	4.112-007.0	Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée	Г
Lance, 840 mm, orientable	12	4.112-006.0	ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.	
Lance, 1550 mm, orientable	13	4.112-018.0		
Lance, 2050 mm, orientable	14	4.112-021.0		

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR HDS 10/21-4 M 1.071-939.0



















		Référence	Descriptif			
LANCES		Reference	Descriptii	+		
Lances de pulvérisation rotatives						
Prolongateur de lance, 1000 mm	15	4.112-048.0	Extension pour lance avec connexion EASY! Lock. Longueur 1000 mm.			
Lance double				Ť		
Lance double, 960 mm	16	2.112-016.0	Réglage en continu de la pression de travail, directement à partir de la poignée avec un débit maximal.			
Lance coudée						
Lance pour le nettoyage des toiletteset des caniveaux	17	4.112-029.0	Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox.			
Lance flexible						
Lance flexible, 1050 mm	18	4.112-035.0	Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.			
Articulation haute pression	19	4.112-057.0	Pour les endroits difficiles d'accès : articulation haute pression avec ajustement de l'angle en continu jusqu'à 120°. S'installe directement sur la lance du nettoyeur haute pression.			
Nettoyeur pour rigoles						
Lance pour le nettoyage des caniveaux	20	2.112-015.0	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.			
Lance pour le nettoyage des bas de caisses		•				
Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm	21	4.112-032.0	Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP.			
Manche supplémentaire						
Poignée supplémentaire pour les lances EASY! Lock	22	4.321-380.0	Pratique dans toutes les situations – la poignée auxiliaire peut être facilement montée sur notre nouvelle génération de lances EASY! Lock et offre toutes les options pour adapter de manière optimale votre posture à la tâche respective. En changeant régulièrement la posture, vous soulagez votre système musculo-squelettique et travaillez en permanence de manière plus détendu. Grâce à la lance rotatif de 360 °, vous pouvez facilement tourner la poignée auxiliaire autour de l'axe pendant le fonctionnement, ce qui le rend encore plus flexible.			
POWER BUSE KÄRCHER						
Powerbuse angle de pulvérisation 25°				Ļ		
Powerbuse 25°, 052	23	2.113-024.0	La buse à jet plat à angle de jet de 25° offre un grand rendement surfacique et élimine en un tour de main les salissures tenaces.			
Powerbuse , 070	24	2.113-028.0	Buse à jet plat pour rendement surfacique élevé et salissures tenaces.			
Buse haute pression à angle de projection 0°						
Powerbuse 0°, 050	25	2.113-034.0	Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.			
Powerbuse 0°, 075	26	2.113-037.0	Buse HP avec jet puissant convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.			
Powerbuse à angle de projection 15°		1				
Powerbuse 15°, 055	27	2.113-047.0	Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.			
Powerbuse 15°, 070	28	2.113-049.0		Г		

 \blacksquare Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.

















				_
		Référence	Descriptif	
POWER BUSE KÄRCHER				
Powerbuse à angle de projection 40°				
Powerbuse 40°, 050	29	2.113-054.0	Jet plat pour un grand rendement surfacique - convient aux surfaces fragiles.	
Powerbuse 40°, 075	30	2.113-056.0		
FLEXIBLES HAUTE PRESSION				
Longlife 400 avec raccord à vis double extrém	ité			
Flexible haute pression Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, $2 \times EASY!Lock$	31	6.110-038.0	Flexible haute pression (DN 8) durable de 10 m avec double blindage acier, raccord fileté manuel EASY!Lock aux deux extrémités et ANTI!Twist. Homologué pour une pression de 400 bar.	•
Flexible haute pression Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 \times EASY!Lock	32	6.110-024.0	Flexible haute pression court de 1,5 m (DN 8). Avec raccord fileté manuel pratique EASY!Lock aux deux extrémités pour des liaisons robustes et rapides. Durable et conçu pour une pression jusqu'à 400 bar.	
Flexible haute pression Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	33	6.110-023.0	Flexible haute pression robuste avec double blindage acier, ANTI!Twist et raccord fileté manuel EASY!Lock aux deux extrémités. Diamètre nominal DN 8, 30 m de longueur, pour une pression jusqu'à 400 bar.	
Flexible haute pression Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	34	6.110-027.0	Flexible haute pression avec ANTI!Twist, raccords filetés manuels EASY!Lock et double blindage acier. Longueur 20 m, diamètre nominal DN 8, raccord fileté manuel EASY!Lock aux deux extrémités.	
Flexible haute pression Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	35	6.110-029.0	Le double blindage acier garantit la durée de vie particulièrement élevée de ce flexible haute pression (DN 8) de 15 m, homologué pour des pressions jusqu'à 400 bar.	
Standard avec raccord à vis double extrémité		•		
Flexible haute pression, 10 m, DN 10, 220 bar, $2 \times EASY!Lock$	36	6.110-041.0	Des valeurs et un équipement de base convaincants : flexible haute pression (DN 10) de 10 m de long et conçu pour des pressions jusqu'à 220 bar.	
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	37	6.110-031.0	Flexible haute pression (DN 8) adapté à une pression jusqu'à 315 bar. Avec raccord fileté manuel innovant EASY!Lock aux deux extrémités, ANTI!Twist et d'une longueur de 10 m.	
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	38	6.110-030.0	Flexible haute pression de 15 m, DN 8, avec ANTI!Twist et équipé du raccord fileté manuel EASY!Lock aux deux extrémités permettant de gagner du temps.	
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	39	6.110-032.0	Flexible haute pression de 20 m (DN 8) équipé du raccord fileté manuel robuste EASY!Lock aux deux extrémités permettant de gagner du temps. Homologué pour des pressions jusqu'à 315 bar.	
Flexible haute pression, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	40	6.110-014.0	Longueur confortable (30 m) et raccord fileté manuel innovant EASY!Lock : flexible haute pression (DN 8) avec ANTI!Twist pour des pressions jusqu'à 315 bar.	
Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	41	6.110-042.0	Équipé du raccord fileté manuel innovant EASY!Lock et adapté à des pressions jusqu'à 220 bar : flexible haute pression de 15 m (DN 10).	
Flexible haute pression, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	42	6.110-043.0	La longueur de 20 m et le raccord fileté manuel pratique EASY!Lock installé aux deux extrémités pour un gain de temps considérable comptent parmi les principales caractéristiques de ce flexible haute pression (DN 10).	

 \blacksquare Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.

























				Т
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES HAUTE PRESSION				Ė
Standard avec raccord à vis double extrémité				Ī
Flexible haute pression, 25 m, DN 10, 220 bar, 2 \times EASY!Lock	43	6.110-044.0	Des valeurs et un équipement de base convaincants : flexible haute pression (DN 10) de 25 m de long et conçu pour des pressions jusqu'à 220 bar.	
Flexible haute pression, 40 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	44	6.110-045.0	Flexible haute pression de 40 m avec système EASY!Lock pour un vissage manuel rapide (aux deux extrémités). Diamètre nominal (DN 10), pression de service jusqu'à 220 bar.	
Flexible haute pression, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	45	6.110-059.0	Conçu pour des pressions de service jusqu'à 250 bar : flexible haute pression (DN 12) d'une longueur de 15 m. Doté du raccord fileté manuel pratique EASY!Lock aux deux extrémités.	
Flexible haute pression, 40 m, DN 12, 210 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	46	6.110-060.0	Avec raccord fileté manuel EASY!Lock et une longueur de 40 m pour une grande liberté de travail : flexible haute pression (DN 12) avec raccord fileté manuel EASY!Lock aux deux extrémités. Adapté à des pressions de service jusqu'à 250 bar.	
Qualité alimentaire avec raccord à vis double e	xtrén	nité		T
Flexible haute pression contact alimentaire, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 \times EASY!Lock	47	6.110-051.0	Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.	
Flexible haute pression contact alimentaire, 20 m, DN 8, 250 bar, $2 \times EASY!Lock$	48	6.110-052.0		
Qualité alimentaire longue durée avec raccord	à vis	double extrém	ité	
Flexible haute pression contact alimentaire Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	49	6.110-053.0	Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. À double blindage acier et revêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux graisses animales.	
Autres flexibles		•		
Flexible haute pression coudé, 1.5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	50	6.110-068.0	Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrouleur.	
WEED CONTROL				
WR 50	51	2.114-013.0	En combinaison avec un nettoyeur haute pression à eau chaude Kärcher, la lance WR 50 de 50 cm de large est idéale pour l'élimination des mauvaises herbes. Livré avec un châssis adaptable et un adaptateur de buse.	
WR 20 taraudage trapézoïdal	52	2.114-014.0	Pour une élimination complète des mauvaises herbes: la lance WR 20 à utiliser avec un nettoyeur haute pression à eau chaude de Kärcher. Équipé d'une barre de buse de 20 cm de large et d'un adaptateur de buse.	
WR 100	53	2.114-015.0	Élimination confortable et rapide des mauvaises herbes : lance de désherbage WR 100 avec châssis, barre de buse de 100 cm de large et adaptateur de buse intégré à des fins d'utilisation avec les nettoyeurs haute pression à eau chaude.	С
WR 10	54	2.114-016.0	Associée à un nettoyeur haute pression à eau chaude, notre lance de désherbage WR 10 permet un désherbage à la fois rapide et en profondeur. Avec tête de pulvérisation de 10 cm et adaptateur de buse.	
ECO!BOOSTER				۲
eco!Booster TR 080	55	2.113-089.0	Eco!Booster avec un rendement surfacique de 50 % supérieur à celui de la Powerbuse de Kârcher ; idéal pour les matériaux sensibles. Pour les nettoyeurs haute pression à eau froide et à eau chaude (taille de buse 080).	
RACCORD RAPIDE				T
Raccord rapide embrayage taraudage trapé	56	2.115-000.0	Pour changer rapidement de lance/d'accessoire. Parfaitement adapté aux pistolets Kärcher, convient commeinterface entre le pistolet et la lance. Avec filetage intérieur EASY! Lock.	

















				Т
	<u> </u>	Référence	Descriptif	
RACCORD RAPIDE				_
Raccord rapide mamelon enfichable taraud	57	2.115-001.0	Raccord mâle en acier inoxydable trempé pour un raccord rapide 2.115-000. Avec filetage extérieur EASY! Lock	
NETTOYAGE DES FÛTS ET RÉCIPIENTS				
Kit additionnel aspirateur à boue	58	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.	[
KIT ADAPTATION				
Kit compteur d'heures de service	59	2.853-192.0	Kit compteur d'heures de service pour déterminer la durée de marche de l'appareil.	[
ACCESSOIRES HAUTE PRESSION DIVERS				Ė
Pistolet de pulvérisation	60	2.869-067.0	Temps de préparation rapide, transport facile, désactivation immédiate - le pistolet de pulvérisation est la méthode de nettoyage la plus économique pour les petites et moyennes surfaces de tout type. Pression/quantité d'eau réglable.	[
CONDUIT DE FUMÉE				
Tuyau d'évacuation	61	4.656-149.0	Raccord à l'appareil ovale 119 mm	[
	62	4.656-080.0		f
	63	4.656-079.0	Tuyau d'évacuation (raccord ovale, diamètre 157 mm) pour le raccordement aux nettoyeurs haute pression à eau chaude. Avec coupure de tirage pour le raccordement au tuyau d'évacuation de	T
			fumée. Pour un diamètre de tuyau d'évacuation de fumée jusqu'à 200 mm.	
JOINTS POUR FILETAGE TRAPÉZOÏDAL				
Jeu de joints comprenant 9 joints toriques pour filetage TR	64	2.880-001.0		T
BUSES ROTATIVES (ROTABUSE)		'		Ť
Rotabuse, grande				
Rotabuse, grand, 050	65	4.114-027.0	Rotabuse - jet crayon rotatif - un nettoyage 10 fois plus puissant. Une durée de vie maximale	
Rotabuse, grand, 070/080	66	4.114-030.0	grâce au suceur et à la bague de roulement en céramique. Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C.	f
Rotabuse Vibrasoft, 050	67	4.114-066.0	Buse rotative Vibrasoft à jet crayon rotatif pour décupler la puissance de nettoyage. Rotabuse durable grâce à la buse en céramique. Jusqu'à 30 % de réduction des vibrations, pour une ergonomie maximale.	
BUSES MULTIPLES			ergonomie maximale.	_
Buse Vario orientable de 0 à 90°				
Buse à angle variable, 055	68	4.113-008.0	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.	I
BUSE POUR PROJECTION DE JET VAPEUR / PR	OTECT	ION POUR BUS	7 21	4
Buses de projection de vapeur				
Buse de projection de vapeur 50°	69	4.116-000.0	Buse pour jet vapeur avec jet plat 50°. Pour travaux de nettoyage et de décongélation en mode vapeur. Permet de décongeler le sable et le gravier, de dégivrer les matériaux de coffrage ou de déparaffiner les véhicules.	
	70	4.116-001.0	Jet plat à 50°, pour travaux de nettoyage et de dégivrage en mode vapeur - par ex. pour dégivrer du sable, du gravier, des matériaux de coffrage ou pour déparaffiner des véhicules.	1

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.

















				\top
		Référence	Descriptif	
BUSE POUR PROJECTION DE JET VAPEUR / PRO	TECT	ON POUR BUS	E / PORTE-BUSE À BILLE	
Buses de projection de vapeur				
Buse de projection de vapeur 40°, 070	71	2.114-006.0		[
Buse de projection de vapeur 40°, 110	72	2.114-012.0	du sable, du gravier, des matériaux de coffrage ou pour déparaffiner des véhicules.	[
Porte-buse à bille				
Porte-buse à bille	73	4.764-012.0	Permet de passer aisément du jet rond au jet plat et de passer en basse pression à l'aspiration de détergent grâce à un écrou moleté.	[
RACCORD FILETÉ POUR BUSE / ENTRETOISE				
Raccord de buse à vis				
Partie protectrice TR seulement pour rem	74	4.112-011.0	Raccord de vis de buse avec pièce de protection pour buses haute pression et power buses	
NETTOYAGE DE TUYAUX				
Flexible pour nettoyage des canalisations, DN 6	5			
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	75	6.110-046.0	Le tuyau de nettoyage de tuyau de 10 m de long est un flexible haute pression particulièrement flexible pour le nettoyage de tuyau interne (raccord fileté pour buse R 1/8).	[
Flexible pour nettoyage des canalisations, DN 6, 20 m, max. 250 bar	76	6.110-008.0	Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8").	
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	77	6.110-047.0	Le tuyau de nettoyage de tuyau de 30 m de long est un flexible haute pression particulièrement flexible pour le nettoyage de tuyau interne (raccord fileté pour buse R 1/8).	
Buses de nettoyage des canalisations				İ
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D21/060	78	4.765-002.0	Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 1 rotabuse vers l'avant, $3\times30^\circ$ vers l'arrière.	
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D21/090	79	4.765-003.0		
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D30/060	80	4.765-005.0		
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D30/090	81	4.765-010.0		[
Buse de nettoyage de canalisations 080	82	5.763-087.0	Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 4 × 30° vers l'arrière.	
Buse de nettoyage de canalisations 100	83	5.763-088.0	Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 4 × 30° vers l'arrière	[
Buse de nettoyage de canalisations 055 16mm	84	5.763-015.0	Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.	

 $^{\ \}square$ Accessoires optionnels.



















		D/f/	Providents.	
		Référence	Descriptif	_
NETTOYAGE DE TUYAUX				_
Buses de nettoyage des canalisations		l	154/9	ı
Buse de nettoyage de canalisations 065 16mm	85	5.763-019.0	Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. $3\times30^\circ$ vers l'arrière, Ø 16 mm.	
Buse de nettoyage de canalisations 060 16mm	86	5.763-016.0	Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations.1 × vers l'avant, 3 ×	×
Buse de nettoyage de canalisations 065 16mm	87	5.763-020.0	30° vers l'arrière, Ø 16 mm.	Ī
Buse de nettoyage de canalisations 050 30mm	88	5.763-017.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Buse de nettoyage de canalisations 070 30mm	89	5.763-021.0	l'arrière, Ø 30 mm.	Ī
NETTOYEURS DE SOL ET DE SURFACES				Ť
Nettoyeur de surfaces FRV 30				П
Kit de montage fixation de flexible	90	2.642-528.0	Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.	
Kit de montage tamis	91	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		•		Ī
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	92	2.111-013.0	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 Me		•		Ī
Nettoyeur de surfaces FR 50 Me	93	2.111-023.0	Avec sa largeur de 500 mm, le FR 50 est particulièrement approprié au nettoyage de surfaces importantes.	
Jeux de buses spéciaux pour appareils FR		'		Ť
Kit de buses pour FR, 850 l/h - 1100 l/h	94	2.640-442.0	Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces.	
Kit de buses pour FR, 1100 l/h - 1300 l/h	95	2.639-188.0		Ī
Jeu de buses spécial pour FRV		•		ľ
Kit de buses pour FRV, 050	96	2.642-433.0	Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30.	Ī
Kit de buses pour FRV, 080	97	2.642-982.0	Kit de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30	T
Nettoyeur de surfaces FRV 30 Me		•		Ī
		2.111-012.0	Grâce à son aspiration automatique de l'eau sale, le FRV 30 Me en acier rend le nettoyage des	П

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.



























112	

				Т
		Référence	Descriptif	L
NETTOYEURS DE SOL ET DE SURFACES				
Nettoyeur de surfaces FRV 30 Me		1	let make the second of the sec	I.
Rallonge de flexible FRV 30 Me et FRV 50 Me	99	4.441-040.0	Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement.	
Nettoyeur de surfaces FRV 50 Me		,		
FRV 50 ME	100	2.111-024.0	Nettoyage de surface avec aspiration automatique des eaux usées pour des surfaces particulièrement importantes: le nettoyeur de surfaces FRV 50 Me. Nettoyage à l'eau chaude jusqu' 85 ° C. Le nettoyeur de surfaces FRV 50 Me est équipé d'un flexible d'aspiration de 10 m en polyuréthane résistant à la température. Les roulettes non marquantes et les roulements céramiques doubles sont d'autres caractéristiques de qualité. Le kit de buses spécifique à l'appareil doit être commandé séparément. Max. 250 bars / 2000 l / h / 85 ° C	
SYSTÈMES À MOUSSE				
Lance à mousse				
Générateur de mousse avec réservoir intégré Advanced 3, 900 l/h – 2500 l/h	101	4.112-065.0	Spécialement conçu pour l'utilisation avec des détergents agressifs : le générateur de mousse avec réservoir intégré Advanced 3 haut de gamme avec réglage de l'angle de pulvérisation et Ecobrass pour les nettoyeurs haute pression de Kärcher.	
Canon à mousse avec réservoir DUO Advanced 3, 900 l/h - 2500 l/h	102	4.112-069.0	Générateur de mousse avec réservoir intégré DUO Advanced 3 conçu pour être utilisé avec des détergents agressifs. Avec passage direct au nettoyage à haute pression, réglage de l'angle de pulvérisation et réservoir de 2 l.	
Générateur de mousse avec réservoir intégré Basic 3, 900 l/h - 2500 l/h	103	4.112-055.0	Haute qualité, simple, robuste : voici le générateur de mousse avec réservoir intégré Basic 3 pour nettoyeurs haute pression d'une puissance de 900 à 2 500 l/h. Divise la consommation de détergent par deux, tout en offrant une qualité de mousse optimale.	
Réservoir à détergent 1 l pour générateur de mousse avec réservoir intégré Basic	104	5.071-414.0	Pour un changement rapide de détergent : réservoir à détergent supplémentaire de 1 litre pour lance à mousse Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 et 2.112-055.0).	
Réservoir à détergent 1 l pour générateur de mousse avec réservoir intégré Advanced	105	6.414-050.0	Récipient de détergent supplémentaire de 1 Litre pour un changement rapide de détergent (pour le lances à mousse 2.112-017.0 et 2.112-018.0).	es 🗆
Kit Inno Foam				
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	106	2.112-000.0	Système à mousse haute pression pour les appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage	2
Kit Inno Foam	107	2.112-008.0	et de désinfection.	
Kit Easy Foam				+
Kit Easy Foam avec injecteur de détergent	108	2.112-010.0	Système à mousse HP pour appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de	
Kit Easy Foam	109	2.112-011.0	désinfection. Canon à mousse à raccorder à la lance HP.	
Jeux de buses pour kit Inno Foam / Easy Foam		1		
Jeu de buses 090 pour kit Inno/Easy 700-1000 l/h		2.111-019.0	Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.	
Jeu de buses 110 pour kit Inno/Easy 1000-1300 l/h	111	2.111-020.0		
Kits de montage canon à mousse		·		
Kit d'adaptation pour canon à mousse	112	2.112-013.0	Pour l'application optimale de la mousse dans les domaines sanitaire et alimentaire, ou partout où un long temps d'action est nécessaire, se monte sur la lance à la place de la buse HP.	

 $[\]square$ Accessoires optionnels.





















				_
		Référence	Descriptif	
MÉLANGEURS/INJECTEURS				
Injecteur de détergent				
Injecteur de détergent pour haute et basse pression (sans buses)	113	4.637-032.0	Dosage de détergent. En haute et basse pression, séparé de l'appareil. Dosage jusqu'à 15 %.	
Injecteurs de détergent pour haute pression (sans buses)	114	4.637-033.0	Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression.	
Jeu de buses spécial pour appareil réf. 4.637-0	33.0	•		Ť
Jeu de buses 750 à 1000 l/h	115	4.769-011.0	Comprend un insert de buse + Powerbuse HP + raccord fileté.	
Jeu de buses 1000 à 1200 l/h	116	4.769-013.0		
Insert de buse réf. 4.637-032.0		·		
Insert de buse jusqu'à 1100 l/h - haute pression	117	4.769-003.0	Haute pression pour les appareils jusque 1100 l/h.	
Insert de buse à partir de 1100 l/h - haute pression	118	4.769-002.0	Haute pression pour les appareils à partir de 1 100 l/h	
Insert de buse jusqu'à 1100 l/h - basse pression	119	4.769-001.0	Basse pression pour les appareils jusqu'à 1 100 l/h	
Insert de buse à partir de 1100 l/h - basse pression	120	4.769-006.0	Basse pression pour les appareils à partir de 1100 l/h.	
PIÈCES D'ACCOUPLEMENT				
Accouplement tournant				
raccord pivotant	121	4.111-021.0	Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord Easy!Lock. Protection de la poignée.	
Élément de raccordement				
Manchon fileté pour nettoyeur de surfaces et régulateur à servocommande	122	4.111-022.0	Pour fixer les buses HP et les accessoires directement sur la poignée-pistolet (avec raccord fileté pour buse) – $1 \times M$ 22 $\times 1.5/1 \times M$ 18 $\times 1.5$.	
Répartiteur en Y	123	4.111-024.0	Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression	1. [
Raccord filete	124	4.111-038.0	Pour le montage des buses HD et des accessoires directement sur le pistolet HD (avec vis de buse). Non compatible avec les buses triples.	
Adaptateur EASY!Lock		•		Ė
Adaptateur 1 M22AG-TR22AG	125	4.111-029.0	Adaptateur 1 pour relier un flexible ancien à un nouveau flexible	[
Adaptateur 2 M22IG-TR22AG	126	4.111-030.0	Adaptateur 2 pour relier un appareil ancien à un nouveau flexible et un pistolet ancien à un nouveau flexible	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.





























				_
		Référence	Descriptif	
PIÈCES D'ACCOUPLEMENT				
Adaptateur EASY!Lock				
Adaptateur 3 M22IG-TR22AG	127	4.111-031.0	Adaptateur 3 pour relier un pistolet ancien à une nouvelle lance et à un nouveau servorégulateur	
Adaptateur 4 TR22IG-D11	128	4.111-032.0	Adaptateur 4 pour relier un nouveau pistolet à un flexible ancien Swivel	
Adaptateur 5 TR22IG-M22AG	129	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	130	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	131	4.111-035.0	Adaptateur 7 pour relier une lance ancienne à une nouvelle buse	
Adaptateur 8 TR20IG-M18AG	132	4.111-036.0	Adaptateur 8 pour relier une nouvelle lance à une buse ancienne	
Adaptateur prolongation de tuyau 9 TR	133	4.111-037.0	Adaptateur 9 pour relier un nouveau flexible à un nouveau flexible	
Adaptateur 12 à accouplement tournant EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG	134	4.111-046.0	Adaptateur rotatif pour raccordement de flexibles haute pression avec raccord M 22x1,5 et du pistolet haute pression EASY!Force	
TAMBOURS-ENROULEURS		'		
Dévidoir à enroulement automatique pour fixa	tion n	nurale		
Enrouleur de flexible automatique plastique avec flexible haute pression, 15 m	135	2.639-257.0	Enrouleur de flexible automatique à fixer au mur, actionné par ressort et prêt à l'emploi. Facilite le maniement du flexible haute pression, réduit les temps de préparation et augmente la sécurité au travail.	
Enrouleur de flexible automatique, acier à revêtement par poudre/plastique, 20 m	136	6.392-074.0	Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	
Enrouleur de flexible automatique acier inoxydable/plastique, 20 m	137	6.392-083.0		
Enrouleur de flexible automatique, peint, 20 m	138	6.392-106.0		
Enrouleur de flexible automatique, peinture gris basalte, 20 m	139	6.392-105.0	Les enrouleurs à enroulement automatique offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement des tuyaux HD. Par exemple, référence 6.110-011.0 (DN 8, 20 m, 315 bar) ou référence 6.110-028.0 (DN 8, 20 m, 400 bar Longlife).	
Enrouleur de flexible automatique, acier inoxydable avec support pivotant, 20 m	140	6.392-076.0	Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.



























				_
		Référence	Descriptif	
TAMBOURS-ENROULEURS				
Dévidoir à enroulement automatique pour fixa	ition n	nurale		
Enrouleur de flexible automatique, acier inoxydable, 40 m	141	6.392-442.0	Les dévidoirs automatiques permettent d'enrouler et de dérouler le flexible haute pression en toute sécurité et dans un grand confort. Flexible haute pression adapté, par exemple réf. 6.110-076.0 (DN 8, 40 m, 400 bar, 1x raccord pour dévidoir AVS).	÷ [
Support pivotant à revêtement par poudre	142	2.639-931.0	Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	
Support pivotant acier inoxydable	143	2.641-867.0	Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	
Kit additionnel dévidoir à enroulement automa	atique			
Kit enrouleur de flexible automatique HDS M/S	144	2.110-011.0	Kit d'adaptation complet de tambour-enrouleur automatique pour gamme HDS Medium et Super. Montage ultrasimple, amovible en vue du transport.	
Kit support enrouleur de flexible automatique HDS M/S	145	2.110-020.0	Support avec pièce de raccordement pour le montage d'un dévidoir automatique sur un appareil HDS gamme standard ou haut de gamme.	
Kit enrouleur de flexible automatique HDS classe M/S	146	2.110-030.0	Enrouleur de flexible automatique avec 20 m de flexible haute pression Ultra Guard à revêtement téflon. Le kit complet est facile à monter et convient pour les classes haute pression à eau chaude (HDS) moyennes et supérieures.	
NETTOYAGE DES FAÇADES ET PANNEAUX SOLA	AIRES			
Brosses				
Entraînement brosse-rouleau 500	147	4.762-584.0	Entraînement par eau pour brosses-rouleaux rotatives. Pour le nettoyage de façades ou d'installations solaires à l'aide de nos nettoyeurs haute pression professionnels. Montage sur lance d'arrosage ou sur lance télescopique.	
Protection anti-éclaboussures brosse-rouleau 500	148	4.762-621.0	Protection anti-éclaboussures avec système de bandes autoagrippantes pour brosse-rouleau rotative. Film transparent garantissant à la fois une parfaite visibilité sur la brosse et une protection contre les éclaboussures.	
Brosse-rouleau souple 500 mm	149	4.762-623.0	Embout de brosse souple pour l'utilisation avec l'entraînement par eau (4.762-584.0). Idéal pour le nettoyage des surfaces vitrées et installations solaires. Système de changement rapide simple et fixation sûre sur l'entraînement.	
Brosse-rouleau 500 moyenne	150	4.762-624.0	Embout de brosse moyennement dur pour l'utilisation avec l'entraînement par eau (4.762-584.0). Adapté aux façades, films et tissus délicats. Système de changement rapide simple et sûr.	
Brosse-rouleau 500 dure	151	4.762-625.0	Embout de brosse dur pour l'utilisation avec l'entraînement par eau (4.762-584.0). Adapté aux façades rugueuses, aux terrasses en pierre et en bois. Système de changement rapide sûr et simple.	
Brosse-rouleau dure	152	6.960-133.0	Brosse-rouleau à poils durs pour le nettoyage des façades industrielles ou des revêtements de sols et l'élimination des saletés grossières. Montage simple sur une lance télescopique ou une lance haute pression Kärcher.	
Brosse-rouleau medium	153	6.960-134.0	Nettoyage optimal des façades, volets roulants et tissus textiles : la brosse-rouleau à poils moyennement durs se monte rapidement et facilement sur une lance télescopique ou lance haute pression Kärcher.	
Brosse-rouleau souple	154	6.960-135.0	Montage simple sur une lance télescopique ou lance haute pression Kärcher : cette brosse-rouleau à poils souples permet un nettoyage en profondeur des surfaces délicates comme le verre ou les panneaux solaires.	à [

[☐] Accessoires optionnels.





















		Référence	Descriptif	
NETTOYAGE DES FAÇADES ET PANNEAUX S	OLAIRES	Reference	- Боскария	t
Brosses				
iSolar 800 Advanced	155	6.368-094.0	La tête de brossage iSolar 800 présente une largeur de travail de 800 mm. 700 à 1000 l/h.	
iSolar 800 Advanced (1 100 à 1 300 l/h)	156	6.368-095.0	La tête de brossage iSolar 800 présente une largeur de travail de 800 mm. 1000 à 1300 l/h.	
iSolar 400 Advanced	157	6.368-092.0	La brosse-disque iSolar 400 présente une largeur de travail de 400 mm et convient tout particulièrement au nettoyage des installations photovoltaïques de petite à moyenne taille. 700-1000 l/h	
	158	6.368-093.0	La brosse-disque iSolar 400 présente une largeur de travail de 400 mm et convient tout particulièrement au nettoyage des installations photovoltaïques de petite à moyenne taille. 1100-1300 l/h	
Teleskopstangen				
Adaptateur basse pression TL	159	4.580-097.0	Adaptateur basse pression TL composé d'un robinet à rotule pour un montage sans outils sur les lances télescopiques. Spécialement conçu pour l'utilisation avec les brosses haute pression rotatives.	
Lance télescopique TL 7 F	160	4.762-609.0	Lance télescopique TL 7 F d'une portée maximale de 7 m en fibre de verre robuste et légère. Avec des attaches rapides pratiques pour une rétraction et un déploiement faciles.	
Lance télescopique TL 7 H	161	4.762-610.0	Lance télescopique hybride multifonction TL 7 H composée d'un mélange de carbone et de fibre de verre aussi rigide que léger. Déploiement facile grâce à des attaches rapides. Jusqu'à 7 m de portée	
Lance télescopique TL 10 H	162	4.762-611.0	Jusqu'à 10 m de portée : avec la lance télescopique hybride TL 10 H. Composée d'un mélange de carbone et de fibre de verre et utilisable de manière polyvalente. Rétraction et déploiement faciles grâce à des attaches rapides.	
Lance télescopique TL 10 C	163	4.762-612.0	Lance télescopique en fibre de carbone TL 10 C. Avec une portée maximale de 10 m et des attaches rapides pratiques. Utilisable de manière polyvalente pour le nettoyage des façades, fenêtres ou panneaux solaires.	s 🗆
Lance télescopique TL 14 C	164	4.762-613.0	Rigidité maximale à poids minimal : la lance télescopique TL 14 C en fibre de carbone. Portée exceptionnelle de 14 m, utilisation polyvalente et maniement aisé grâce à des attaches rapides.	
Adaptateur haute pression TL	165	4.775-154.0	L'adaptateur haute pression TL : un pistolet haute pression à joint flexible pour le nettoyage à haute pression à l'aide de lances télescopiques. Ergonomique, facile à monter, convient aux droitiers comme aux gauchers.	e 🗆
Wasserenthärtung	•			
Adoucisseur d'eau WS 50	166	6.368-463.0	L'adoucisseur d'eau mobile WS 50 réduit les résidus de calcaire sur les surfaces nettoyées. À cet effet, une résine échangeuse d'ions retire les composants calcaires dissous dans l'eau.	
Adoucisseur d'eau WS 100	167	6.368-464.0	L'adoucisseur d'eau mobile WS 100 réduit les résidus de calcaire sur les surfaces nettoyées. À cet effet, une résine échangeuse d'ions retire les composants calcaires dissous dans l'eau.	
Regénérateur WS	168	6.368-465.0	Le système de régénération WS Regenerator permet de nettoyer et de régénérer les cartouches des adoucisseurs WS 50 et WS 100 en actionnant un simple bouton.	; 🗆

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.



















				T
		Référence	Descriptif	
NETTOYAGE DES FAÇADES ET PANNEAUX SOLA	IRES			
Schläuche				
Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m	169	6.392-978.0	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	170	6.392-977.0	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	171	6.392-976.0	Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 14.	
Kits et adaptateurs				
Harnais de sécurité iSolar	172	6.988-152.0	Système de protection des personnes certifié et conforme aux normes, garantissant la sécurité du travail sur les toits.	
DISPOSITIF D'HYDROSABLAGE				
Kit de sablage (sans buse)				
Dispositif d'hydrosablage avec réglage du débit (sans buses)	173	4.115-000.0	Addition d'agents de sablage au jet haute pression. Pour décaper, dérouiller, décalaminer. Se monte sur la lance à la place de la buse HP. Avec réglage du débit.	
Dispositif d'hydrosablage sans réglage de débit (sans buses)	174	4.115-006.0	Ajout de produit de sablage au jet haute pression. Pour décaper la peinture, la rouille et la calamine Montage sur la lance d'arrosage au lieu de la buse haute pression. Sans réglage du débit	ş. [
Jeux de buses pour kit de sablage				
Jeu de buses pour kit de sablage 055	175	2.112-024.0		
Jeu de buses pour kit de sablage 070	176	2.112-027.0	4.115-000.0 4.115-006.0.	
Buse en carbure de bore				
Buse en carbure de bore pour les appareils jusqu'à 1000 l/h - 6	177	6.415-084.0	En complément aux jeux de buses. Buse particulièrement résistante à l'usure avec revêtement intérieur en carbure de bore pour une utilisation en continu.	
Buse en carbure de bore pour les appareils à partir de 1000 l/h - 8	178	6.415-083.0		
NETTOYAGE DES FÛTS ET RÉCIPIENTS				T
Nettoyage des fûts et des conteneurs				
Nettoyeur de barils BC 14/12 C	179	2.112-020.0	Le nettoyeur de fûts BC 14/12 est un dispositif de projection pour le nettoyage intérieur des récipients et fûts, en particulier des fûts en chêne d'une contenance entre 225 et 600 litres.	
Tête de nettoyage HKF 30/14-E	180	6.751-061.0	Tête compacte pour le nettoyage intérieur en acier inoxydable destinée au nettoyage de fûts et de cuves avec des ouvertures à partir de 65 mm. Se distingue par une vitesse de rotation constante grâce au moteur électrique et un faible poids.	T
Jeu de buses pour tête de pulvérisation HKF 50	(3.63	31-009.0 / 3.63	1-039.0)	
Buse 045 pour fonctionnement à deux buses HKF 50	181	6.415-446.0	2 buses 045 pour fonctionnement à deux buses.	
Buse à jet concentré haute pression 090 destinée aux têtes pour le nettoyage intérieur	182	6.415-447.0	Buse à jet concentré haute pression 090 destinée aux têtes pour le nettoyage intérieur avec un angle de pulvérisation de 0°, en acier inoxydable trempé et avec un filetage de 1/8 pouce.	

[☐] Accessoires optionnels.























In entroyage intérieur Raccord Geka Raccord Geka Raccord Geka avec embout à flexible, R 3/4" 185 6.388-455.0 Avec manchon, R 3/4". Raccord Geka à vec embout à flexible, R 1" 187 6.388-455.0 Avec manchon, R 1". Raccord Geka à fletage intérieur, R 1" 187 6.388-455.0 Avec manchon, R 1". Raccord Geka à fletage intérieur, R 1" 187 6.388-458.0 Avec filetage intérieur, R 1". Filtre d'aspiration d'aspiration à eau 188 6.414-956.0 Pour l'aspiration à partir d'étangs, de citernes ou similaires, boîtier de filtre en polyamide, crépine d'aspiration avec clapet antiretour 188 6.414-956.0 Pour l'aspiration à partir d'étangs, de citernes ou similaires, boîtier de filtre en polyamide, crépine d'aspiration avec clapet antiretour 189 4.730-102.0 Avec clapet antiretour re laiton, raccord R 1". Filtre fin à eau universel, 25 µm 190 2.637-020.0 Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max. 50 "C. Protège l'appareil des particules de sale dans l'eau, quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, 100 µm, R 1" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1". Filtre fin à eau, 100 µm, R 1" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1". Filtre fin à eau, 100 µm, R 1" 192 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 l'appareil. 192 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 "C. Deur l'aspiration avec tresse de cuivre pour la mise à la terre l'appareil. 193 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 "C. Deur l'aspiration avec tresse de cuivre pour la mise à la terre l'appareil. 193 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 "C. Deur l'aspiration avec tresse de cuivre pour la mise à la terre l'appareil. 193 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 "C. Deur l'aspiration avec tresse de cuivre pour la mise à la terre l'appareil.					
Deutle polgrée pour un positionnement précis la 3 2,863-036.0 Double poignée pour un positionnement précis de la tête de nettoyage de la tête de nettoyage. Bouchon à visser 1/8" destiné aux têtes pour le nettoyage intérieur haute pression avec un filetage de 1/8 pouce. RACCORDEMENT EAU RACCORDEMENT EAU RACCORDE Geka avec embout à flexible, R 3/4" la 5 6.388-455.0 Avec manchon, R 3/4". Raccord Geka avec embout à flexible, R 1" la 6 6.388-455.0 Avec manchon, R 1". RACCORD Geka avec embout à flexible, R 1" la 6 6.388-455.0 Avec manchon, R 1". RACCORD Geka avec embout à flexible, R 1" la 6 6.388-455.0 Avec manchon, R 1". RACCORD Geka avec embout à flexible, R 1" la 6 6.388-455.0 Avec manchon, R 1". RACCORD Geka avec embout à flexible, R 1" la 6 6.388-455.0 Avec manchon, R 1". RACCORD Geka à flietage intérieur, R 1" la 7 6.388-458.0 Avec flietage intérieur, R 1". Filtre d'aspiration Crépine d'aspiration avec clapet antiretour la 9 4.730-012.0 Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 3/4" et R 1", sans clapet antiretour. Filtre fin à eau universel, 25 µm la 90 2.633-020.0 Filtre fin à eau, avec adaptateur la 91 4.730-102.0 Amonter sur la sortie de l'appareil, 120 µm, avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, avec adaptateur la 91 4.730-102.0 Amonter sur la sortie de l'appareil, 120 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1". Filtre fin à eau, 100 µm, R 1" la 92 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm Fiexible d'alimentation en eau Flexible d'alimentation en eau			Référence	Descriptif	
Double poignée pour un positionnement précis de la tête de nettoyage Bouchon à visser 1/8" destiné aux têtes pour le nettoyage intérieur Bouchon à visser 1/8" destiné aux têtes pour le nettoyage intérieur haute pression avec un filetage de 1/8 pouce. RACCOREMENT EAU RACCORDEMENT EAU RACCORDEME	IETTOYAGE DES FÛTS ET RÉCIPIENTS				
de la tête de nettoyage Bouchon à visser 1/8" d'estiné aux têtes pour le nettoyage intérieur haute pression avec un filetage de la nettoyage intérieur haute pression avec un filetage de la nettoyage intérieur haute pression avec un filetage de la nettoyage intérieur haute pression avec un filetage de la nettoyage intérieur haute pression avec un filetage de la visser destiné aux têtes pour le nettoyage intérieur haute pression avec un filetage de la visser destiné aux têtes pour le nettoyage intérieur haute pression avec un filetage de la vage embot à flexible, R 3/4" 185 6.388-455.0 Avec manchon, R 3/4". Raccord Geka avec embout à flexible, R 1" 187 6.388-455.0 Avec manchon, R 1". Raccord Geka à filetage intérieur, R 1" 187 6.388-458.0 Avec filetage intérieur, R 1". Filtre d'aspiration Crépine d'aspiration à eau 188 6.414-956.0 Pour l'aspiration à partir d'étangs, de citernes ou similaires, boîtier de filtre en polyamide, crépine en lonx, largeur des mailles de 800 µm, raccord R 3/4" et R 1", sans clapet antiretour. Crépine d'aspiration avec clapet antiretour 189 4.730-012.0 Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1". Filtre fin à eau universel, 25 µm 190 2.637-020.0 Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max. 50 °C. Protège l'appareil des particules de sale dans l'eau, Quantité d'eau jusqu'à 1.200 l/h, Raccord 3/4", avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, 100 µm, R 1" 191 4.730-102.0 A montre sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1". Filtre fin à eau au niversel, 25 µm 193 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 l'appareil. Filtre fin à eau 4.440-207.0 NW 19 R 1" / R 3/4", jusqu'à 85 °C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage emboltable 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative	eu de buses pour tête de pulvérisation HKF	50 (3.6	31-009.0 / 3.63	31-039.0)	
le nettoyage intérieur RACCOPEMENT EAU RACCOPT Geka RACCOPT Geka Avec embout à flexible, R 3/4" 185 6.388-455.0 Avec manchon, R 3/4". Raccord Geka avec embout à flexible, R 1" 186 6.388-465.0 Avec manchon, R 1". Raccord Geka à vec embout à flexible, R 1" 187 6.388-455.0 Avec manchon, R 1". Raccord Geka à filetage intérieur, R 1" 187 6.388-455.0 Avec filetage intérieur, R 1". Filtre d'aspiration Crépine d'aspiration à eau 188 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 189 4.730-012.0 Avec clapet antiretour ne laiton, raccord R 1". Filtre fin à eau Filtre fin à eau universel, 25 µm 190 2.637-020.0 Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max, 50 "C. Protège l'appareil des particules de sale dans l'eau, Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, 100 µm, R 1" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1". Filtre fin à eau, 100 µm, R 1" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1". Filtre fin à eau quantité d'aui jusqu'à 85 "C, pour l'aspiration avec tresse de cuivre pour la mise à la terre l'appareil. 193 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 3/4", jusqu'à 85 "C, pour l'aspiration avec tresse de cuivre pour la mise à la terre l'appareil. 194 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 3/4", jusqu'à 85 "C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage emblitable 195 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative		s 183	2.863-036.0	Double poignée pour un positionnement précis de la tête de nettoyage.	
Raccord Geka Raccord Geka avec embout à flexible, R 3/4" 185 6.388-455.0 Avec manchon, R 3/4". Raccord Geka avec embout à flexible, R 1" 186 6.388-455.0 Avec manchon, R 1". Raccord Geka à filetage intérieur, R 1" 187 6.388-458.0 Avec filetage intérieur, R 1". Filtre d'aspiration Crépine d'aspiration à eau 188 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 189 4.730-012.0 Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1". Filtre fin à eau Filtre fin à eau universel, 25 µm 190 2.637-020.0 Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max. 50 °C. Protège l'appareil des particules de sale dans l'eau, Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, avec adaptateur 191 4.730-102.0 A monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1". Filtre fin à eau, 100 µm, R 1" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm Flexible d'alimentation en eau Flexible d'alimentation en eau Flexible à eau 193 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 l'appareil. 194 4.440-207.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage emfichable Brosse de lavage emfoltable 195 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage		184	5.411-061.0	Bouchon à visser destiné aux têtes pour le nettoyage intérieur haute pression avec un filetage de 1/8 pouce.	
Raccord Geka avec embout à flexible, R 3/4" 185 6.388-455.0 Avec manchon, R 3/4". Raccord Geka avec embout à flexible, R 1" 186 6.388-465.0 Avec manchon, R 1". Raccord Geka à filetage intérieur, R 1" 187 6.388-458.0 Avec filetage intérieur, R 1". Filtre d'aspiration Crépine d'aspiration à eau 188 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 189 4.730-012.0 Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1". Filtre fin à eau Filtre fin à eau universel, 25 µm 190 2.637-020.0 Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max. 50 °C. Protège l'appareil des particules de sale dans l'eau, Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, avec adaptateur 191 4.730-102.0 Amonter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1". Flexible d'alimentation en eau Flexible d'alimentation en eau Flexible d'alimentation en eau Flexible d'alimentation en eau Flexible d'alumentation en eau Flexible d'alumentat	ACCORDEMENT EAU				
Raccord Geka avec embout à flexible, R 1" 186 6.388-465.0 Avec manchon, R 1". Raccord Geka à filetage intérieur, R 1" 187 6.388-458.0 Avec filetage intérieur, R 1". Filtre d'aspiration Crépine d'aspiration à eau 188 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 189 4.730-012.0 Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1". Filtre fin à eau Filtre fin à eau universel, 25 µm 190 2.637-020.0 Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max. 50 °C. Protège l'appareil des particules de sale dans l'eau. Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, avec adaptateur 191 4.730-102.0 A monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1". Filtre fin à eau, 100 µm, R 1" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm Flexible d'alimentation en eau Flexible d'alimentat	accord Geka				
Raccord Geka à filetage intérieur, R 1" 187 6.388-458.0 Avec filetage intérieur, R 1". Filtre d'aspiration Crépine d'aspiration à eau 188 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 189 4.730-012.0 Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1". Filtre fin à eau Filtre fin à eau universel, 25 µm 190 2.637-020.0 Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max. 50 °C. Protège l'appareil des particules de sale dans l'eau, Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, avec adaptateur 191 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" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm Flexible d'alimentation en eau Flexible d'alimentation en eau Flexible à eau 193 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 l'appareil. 194 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage rotative	accord Geka avec embout à flexible, R 3/4"	185	6.388-455.0	Avec manchon, R 3/4".	
Filtre d'aspiration Crépine d'aspiration à eau 188 6.414-956.0 Pour l'aspiration à partir d'étangs, de citernes ou similaires, boîtier de filtre en polyamide, crépine d'aspiration avec clapet antiretour 189 4.730-012.0 Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1/4 et R 1", sans clapet antiretour. Filtre fin à eau Filtre fin à eau universel, 25 µm 190 2.637-020.0 Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max. 50 °C. Protège l'appareil des particules de sale dans l'eau. Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, avec adaptateur 191 4.730-102.0 A monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1". Filtre fin à eau, 100 µm, R 1" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm Flexible d'alimentation en eau Flexible à eau 193 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 l'appareil. 194 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage rotative	accord Geka avec embout à flexible, R 1"	186	6.388-465.0	Avec manchon, R 1".	
Crépine d'aspiration à eau 188 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. Filtre fin à eau Filtre fin à eau universel, 25 µm 190 2.637-020.0 Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max. 50 °C. Protège l'appareil des particules de sale dans l'eau. Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, avec adaptateur 191 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" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm Flexible d'alimentation en eau Flexible à eau 193 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 l'appareil. 194 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage emboîtable 195 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative	accord Geka à filetage intérieur, R 1"	187	6.388-458.0	Avec filetage intérieur, R 1".	
en inox, largeur des mailles de 800 µm, raccord R 3/4" et R 1", sans clapet antiretour. Crépine d'aspiration avec clapet antiretour 189 4.730-012.0 Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1". Filtre fin à eau Filtre fin à eau universel, 25 µm 190 2.637-020.0 Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max. 50 °C. Protège l'appareil des particules de sale dans l'eau. Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, avec adaptateur 191 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" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm Flexible d'alimentation en eau Flexible à eau 193 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 l'appareil. 194 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage emboîtable 195 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative	iltre d'aspiration				Ť
Filtre fin à eau Filtre fin à eau universel, 25 µm 190 2.637-020.0 Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max. 50 °C. Protège l'appareil des particules de saler dans l'eau. Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, avec adaptateur 191 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" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm Flexible d'alimentation en eau Flexible à eau 193 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 l'appareil. 194 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage embôtable 195 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative	répine d'aspiration à eau	188	6.414-956.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Filtre fin à eau universel, 25 μm 190 2.637-020.0 Filtre fin à eau, maillage 25 μm, température max. 50 °C. Protège l'appareil des particules de sale dans l'eau. Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, avec adaptateur Filtre fin à eau, 100 μm, R 1" 191 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" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 100 μm Flexible d'alimentation en eau Flexible à eau 193 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 l'appareil. 194 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage emboîtable 195 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative	répine d'aspiration avec clapet antiretour	189	4.730-012.0	Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	
dans l'eau. Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1". Filtre fin à eau, avec adaptateur 191 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" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 100 μm Flexible d'alimentation en eau Flexible à eau 193 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 l'appareil. 194 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage emboîtable 195 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative	iltre fin à eau		'		ľ
Filtre fin à eau, 100 µm, R 1" 192 2.638-270.0 Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm Flexible d'alimentation en eau Flexible à eau 193 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 l'appareil. 194 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage emboîtable 195 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative	iltre fin à eau universel, 25 μm	190	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. Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1".	
Flexible d'alimentation en eau Flexible à eau 193 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 l'appareil. 194 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage emboîtable 195 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative	iltre fin à eau, avec adaptateur	191	4.730-102.0	À monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1".	
Flexible à eau 193 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 l'appareil. 194 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage emboîtable 195 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative	iltre fin à eau, 100 µm, R 1"	192	2.638-270.0	Montage sur la sortie de l'appareil, 100 μm	
l'appareil. 194 4.440-270.0 NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C. BROSSES DE LAVAGE Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage emboîtable 195 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative	lexible d'alimentation en eau				Ť
Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage emboîtable Brosse de lavage emboîtable Brosse de lavage emboîtable Brosse de lavage rotative	Flexible à eau	193	4.440-207.0		; [
Brosse de lavage enfichable Brosse de lavage emboîtable 195 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative		194	4.440-270.0	NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C.	
Brosse de lavage emboîtable 195 4.113-001.0 Pour une utilisation universelle dans le nettoyage des surfaces. Fixation par dispositif de serrage même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative	ROSSES DE LAVAGE				Ť
même la lance d'arrosage. Raccord TR filetage Brosse de lavage rotative	rosse de lavage enfichable				
	rosse de lavage emboîtable	195	4.113-001.0		
Brossa da lavaga rotativa nour annaraile à 196 / 4.112.002.0 Les brosses contientraînées par la débit d'agu. Pour éliminar en douceur les nouscières fines et le	rosse de lavage rotative		•		
débit > 1000 l/h, poils nylon film gris sur toutes les surfaces.	rosse de lavage rotative pour appareils à ébit > 1000 l/h, poils nylon	196	4.113-002.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.







		Référence	Descriptif	
BROSSES DE LAVAGE				
Brosse de lavage rotative				
Brosse de lavage rotative pour appareils à débit > 800 l/h, poils naturels	197	4.113-005.0	Les brosses sont entraînées par le débit d'eau. Pour éliminer en douceur les poussières fines et le film gris sur toutes les surfaces.	
KIT ADAPTATION				
Kit de montage détection de flammes				
Kit de montage détection de flamme pour HDS gamme compact, standard et haut de gamme	198	2.644-475.0	Capteur de lumière pour la surveillance de la flamme du brûleur. Fonctionnement du capteur de lumière : si la flamme s'éteint, l'alimentation en carburant est interrompue.	

[☐] Accessoires optionnels.