HDS 11/18-4 S ANNIVERSARY EDITION













Référence

1.071-961.0

- Mode eco!efficiency économique
- Poignée-pistolet EASY!Force à faible effort pour un travail sans fatigue
- Kärcher fête ses 90 ans : avec l'édition anniversaire en noir

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4066529151926
Raccordement électrique	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'eau	l/h	500 - 1100
Pression de service	bar / MPa	30 - 180 / 3 - 18
Température (eau d'alimentation à 12 °C)	°C	max. 80
Consommation de gasoil de la chaudière en pleine charge	kg/h	6,5
Consommation de fuel de la chaudière en mode eco!efficiency	kg/h	5,2
Puissance de raccordement	kW	7
Câble électrique	m	5
Réservoir de combustible	I	25
Poids (avec accessoires)	kg	157,7
Poids avec emballage	kg	167,6

L'utilisation de cette machine nécessite une formation.

Equipement		
Poignée-pistolet		EASY!Force Advanced
Flexible haute pression	m	10 / Longlife / DN 8, 400 bar
Lance	mm	1050
Power buse		
Panneau de contrôle avec affichage LED		•
Arrêt de la pression		•
Commutateur de changement de pôle (triphasé)		•
Système antibélier SDS		
2 réservoirs de détergent		
Sécurité manque d'eau		
Standard.		



Possibilités de rangement variées pour les accessoires directement sur l'appareil

- Rangement intégré des accessoires. Crochets pour flexible d'aspiration et câble.
- Rangement pour détergents et accessoires

Sécurité de fonctionnement

- Le filtre à eau facile d'accès protège la pompe des particules contenues dans l'eau.
- Les soupapes de sécurité ainsi que la protection contre le manque d'eau et la sécurité manque de carburant assurent la disponibilité de l'appareil.
- Le système d'amortissement (SDS) compense les vibrations et les pics de pression dans le système à haute pression.

Vaste éventail d'accessoires avec EASY!Lock

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

ACCESSOIRES POUR HDS 11/18-4 S ANNIVERSARY EDITION 1.071-961.0



























14

		Référence	Descriptif	
POIGNÉES-PISTOLETS HAUTE PRESSION				
Pistolet de pulvérisation manuel				
Poignée-pistolet EASY!Force	1	4.118-005.0	La poignée-pistolet EASY!Force utilise la force de recul du jet haute pression ce qui permet de réduire à zéro la force de maintien pour son utilisateur.	-
EASY!Force kit de conversion 2 de la machine	2	4.111-051.0		
Régulateur à servocommande				
Réglage Servo Control, 1100 l/h -	3	4.118-009.0	Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet.	
LANCES		'		
Lances de pulvérisation rotatives				
Lance haute pression, 1050 mm, pivotante	4	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 haute pression	5	2.680-002.0		
Lance haute pression, 250 mm, pivotante	6	4.112-027.0	7.0	
Lance haute pression, 400 mm, pivotante	7	4.112-024.0		
Lance haute pression, 600 mm, pivotante	8	4.112-007.0	Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée	
Lance haute pression, 840 mm, pivotante	9	4.112-006.0	ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.	
Lance haute pression, 1550 mm, pivotante	10	4.112-018.0		
Lance haute pression, 2050 mm, pivotante	11	4.112-021.0		
Prolongateur de lance, 1000 mm	12	4.112-048.0		
Lance double				
Lance double, 960 mm	13	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	14	4.112-029.0	Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox.	

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

ACCESSOIRES POUR HDS 11/18-4 S ANNIVERSARY EDITION 1.071-961.0



















				_
		Référence	Descriptif	
LANCES				
Lance flexible				
Lance flexible, 1050 mm	15	4.112-035.0	Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.	[
Raccord haute pression articulé	16	4.112-057.0		[
Nettoyeur pour rigoles				
Lance pour le nettoyage des caniveaux	17	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	18	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 de pulvérisation EASY!Lock	19	4.321-380.0		[
POWER BUSE KÄRCHER				Ť
Powerbuse angle de pulvérisation 25°				
Powerbuse , 060	20	2.113-026.0	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.	ı
Powerbuse , 070	21	2.113-028.0		[
Buse haute pression à angle de projection 0°				Ė
Powerbuse 0°, 075	22	2.113-037.0	Buse HP avec jet puissant convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.	[
Powerbuse à angle de projection 15°				Ė
Powerbuse 15°, 070	23	2.113-049.0	Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.	
Powerbuse à angle de projection 40°				Ė
Powerbuse 40°, 075	24	2.113-056.0	Jet plat pour un grand rendement surfacique – convient aux surfaces fragiles.	
FLEXIBLES HAUTE PRESSION		<u> </u>		Ė
Longlife 400 avec raccord à vis double extrém	ité			
Flexible haute pression Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	25	6.110-038.0	Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (articulation rotative) et raccord fileté manuel. M 22×1.5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	I
Flexible haute pression Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	26	6.110-024.0	Flexible haute pression 1,5 m (DN 8, M $22 \times 1,5$) avec protection contre le pliage et raccord fileté des deux côtés. Permet le raccordement d'enrouleurs dotés du raccord correspondant (M $22 \times 1,5$).	
Standard avec raccord à vis double extrémité				
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, 315 bar, $2 \times EASY!Lock$	27	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, $2 \times EASY!Lock$	28	6.110-030.0	Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.	ı

■ Standard. □ Accessoires optionnels.





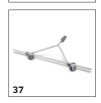






















		1		_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES HAUTE PRESSION				
Standard avec raccord à vis double extrémité				
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, 315 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	29	6.110-032.0	Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, EASY!Lock avec protection contre le pliage.	
Flexible haute pression, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	30	6.110-014.0	Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.	
Qualité alimentaire avec raccord à vis double e	xtrén	nité		
Flexible haute pression contact alimentaire, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 \times EASY!Lock	31	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, $2 \times EASY!Lock$	32	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	33	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	34	6.110-068.0	Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrouleur.	
CONTRÔLE DE MAUVAISES HERBES		'		
WR 50	35	2.114-013.0	La lance de désherbage WR 50, en combinaison avec un nettoyeur haute pression à eau chaude Kärcher, est idéale pour éliminer les mauvaises herbes. Aucun produit chimique n'est utilisé.	
WR 20	36	2.114-014.0	La lance de désherbage WR 20, de 20 cm de large, élimine les mauvaises herbes sans aucun herbicide. A utiliser avec un nettoyeur haute pression à eau chaude Kärcher.	
WR 100	37	2.114-015.0		
RACCORD RAPIDE				
Raccordement rapide	38	2.115-000.0		
Raccord rapide mamelon enfichable taraud	39	2.115-001.0		
NETTOYAGE DES FÛTS ET RÉCIPIENTS				_
Kit additionnel aspirateur à boue	40	2.641-798.0		
KIT ADAPTATION				\vdash
Kit additionnel compteur d'heures de fon	41	2.853-192.0		
CONDUIT DE FUMÉE				
Tuyau d'évacuation	42	4.656-079.0	Raccord à l'appareil ovale 157 mm.	
■ Standard. ☐ Accessoires optionnels.				

lacksquare Standard. \Box Accessoires optionnels.





















				\top
DICHTHNICEN FÜR TR. CEWINDE		Référence	Descriptif	
DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE				4
Lot de pièces de rechange joints TR	43	2.880-001.0		
BUSES ROTATIVES (ROTABUSE)				
Rotabuse, grande				Ļ
Nettoyeur de saletés, grand, 070/080	44	4.114-030.0	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 MULTIPLES				
Buse Vario orientable de 0 à 90°				
Buse à angle variable, 055	45	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.	[
BUSE POUR PROJECTION DE JET VAPEUR / PRO	TECT	ION POUR BUS	E / PORTE-BUSE À BILLE	
Buses de projection de vapeur				
Buse de projection de vapeur 50°	46	4.116-001.0 Jet plat à 50°, pour travaux de nettoyage et de dégivrage en mode vapeur - par ex. pour dégivre du sable, du gravier, des matériaux de coffrage ou pour déparaffiner des véhicules.	Jet plat à 50°, pour travaux de nettoyage et de dégivrage en mode vapeur - par ex. pour dégivrer	
Buse de projection de vapeur 40°, 110	47		[
Porte-buse à bille	·			
Porte-buse à bille	48	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				Ė
Raccord de buse à vis				П
Partie protectrice TR seulement pour rem	49	4.112-011.0		
NETTOYAGE DE TUYAUX				Ť
Flexible pour nettoyage des canalisations, DN	5			
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	50	6.110-046.0		[
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m, 250 bar	51	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	52	6.110-047.0		[
Buses de nettoyage des canalisations		1		t
Buse de nettoyage de canalisations 100	53	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 065 16mm	54	5.763-019.0	Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.	[
	55	5.763-020.0	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 070 30mm	56	5.763-021.0	Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 30 mm.	[

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.





























	Référence	Descriptif	
57	2.642-528.0	Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.	
58	2.642-532.0	Seau en inox servant à la collecte des gros déchets et à la fixation du flexible d'aspiration en extérieur.	
59	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.	
60	2.111-023.0	Avec sa largeur de 500 mm, le FR 50 est particulièrement approprié au nettoyage de surfaces importantes.	
61	2.639-188.0	Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces.	
62	2.642-982.0		
	'		
63	2.111-012.0	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.	
64	4.441-040.0	Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement.	
	-		
65	2.111-024.0		
			_
66	4.112-065.0		
67	4.112-069.0		
68	4.112-055.0		
69	5.071-414.0		
70	6.414-050.0		
	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	57 2.642-528.0 58 2.642-532.0 59 2.111-013.0 60 2.111-023.0 61 2.639-188.0 62 2.642-982.0 63 2.111-012.0 64 4.441-040.0 65 2.111-024.0 66 4.112-065.0 67 4.112-069.0 68 4.112-055.0 69 5.071-414.0	57 2.642-528.0 Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes. 58 2.642-532.0 Seau en inox servant à la collecte des gros déchets et à la fixation du flexible d'aspiration en extérieur. 59 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. 60 2.111-023.0 Avec sa largeur de 500 mm, le FR 50 est particulièrement approprié au nettoyage de surfaces importantes. 61 2.639-188.0 Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kârcher pour nettoyeurs de surfaces. 62 2.642-982.0 63 2.111-012.0 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. 64 4.441-040.0 Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement. 65 2.111-024.0 66 4.112-065.0 67 4.112-069.0 68 4.112-055.0 69 5.071-414.0

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

KÄRCHER



























		Référence	Descriptif	
SYSTÈMES À MOUSSE				+
Kit Inno Foam				
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	71	2.112-000.0	Système à mousse haute pression pour les appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage	<u>∍</u> [
Kit Inno Foam	72	2.112-008.0	o et de désinfection.	
Kit Easy Foam				
Kit Easy Foam avec injecteur de détergent	73	2.112-010.0	Système à mousse HP pour appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de	
Kit Easy Foam	74	2.112-011.0	désinfection. Canon à mousse à raccorder à la lance HP.	[
Jeux de buses pour kit Inno Foam / Easy Foam				
Jeu de buses 110 pour kit Inno/Easy 1000-1300 l/h	75	2.111-020.0	Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.	
Kits de montage canon à mousse				Ė
Kit d'adaptation pour canon à mousse	76	2.112-013.0	Pour l'application optimale de la mousse dans les domaines sanitaire et alimentaire, ou partout où un	
MÉLANGEURS/INJECTEURS			long temps d'action est nécessaire : se monte sur la lance à la place de la buse HP.	_
Injecteur de détergent				
Injecteur de détergent pour haute et basse pression (sans buses)	77	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)	78	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
Insert de buse taraudage trapézoïdal	79	4.769-013.0		
Insert de buse réf. 4.637-032.0	1			_
Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, haute pression pour les appareils à partir de 1100 l/h	80	4.769-002.0	Haute pression pour les appareils à partir de 1 100 l/h	
Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, basse pression pour les appareils à partir de 1100 l/h	81	4.769-006.0	Basse pression pour les appareils à partir de 1100 l/h.	
PIÈCES D'ACCOUPLEMENT				
Accouplement tournant				
raccord pivotant	82	4.111-021.0	Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord Easy!Lock. Protection de la poignée.	
Élément de raccordement				
Raccord pour buses/Raccords filetés	83	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	84	4.111-024.0	Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression	n. ſ

[☐] Accessoires optionnels.





























		Référence	Descriptif	
PIÈCES D'ACCOUPLEMENT				_
Élément de raccordement				
Raccord filete	85	4.111-038.0		
Adaptateur EASY!Lock				
Adaptateur 1 EASY!Lock - M 22 × 1,5	86	4.111-029.0	Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression EASY!Lock et de flexibles haute pression avec raccord M 22 × 1,5.	
Adaptateur 2 EASY!Lock - M 22 × 1,5	87	4.111-030.0	Adaptateur pour le raccordement de nettoyeurs haute pression équipés de poignées-pistolets avec raccord M 22 × 1,5 et de flexibles haute pression EASY!Lock.	
Adaptateur 3 EASY!Lock - M 22 × 1,5	88	4.111-031.0	Adaptateur pour le raccordement de poignées-pistolets avec raccord M 22 × 1,5 et de lances ou régulateurs Servo Control EASY!Lock.	
Adaptateur 4 EASY!Lock - AVS	89	4.111-032.0	Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression avec raccord AVS et de poignées-pistolets EASY!Force.	
Adaptateur 5 EASY!Lock - M 22 × 1,5	90	4.111-033.0	Adaptateur pour le raccordement de poignées-pistolets EASY!Force et de lances avec raccord M 22 × 1,5.	
Adaptateur 6 EASY!Lock - M 22 × 1,5	91	4.111-034.0	Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression avec raccord M 22 × 1,5 et de poignées-pistolets EASY!Force ou nettoyeurs haute pression EASY!Lock.	
Adaptateur 7 EASY!Lock - M 18 × 1,5	92	4.111-035.0	Adaptateur pour le raccordement de lances avec raccord M 18 × 1,5 et de buses EASY!Lock.	
Adaptateur 8 EASY!Lock - M 18 × 1,5	93	4.111-036.0	Adaptateur pour le raccordement de lances EASY!Lock et de buses avec raccord M 18 × 1,5.	
Coupleur	94	4.111-037.0	Pour raccorder et rallonger des flexibles HP EASY!Lock.	
ADAPTATEUR pour remplacement TR22IG-M22	95	4.111-046.0		
TAMBOURS-ENROULEURS				
Dévidoir à enroulement automatique pour fixa	tion n	nurale		
Enrouleur de flexible automatique en plastique avec flexible haute pression, 15 m	96	2.639-257.0		
Enrouleur de flexible automatique, acier à revêtement par poudre/plastique, 20 m	97	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 en acier inoxydable/plastique, 20 m	98	6.392-083.0		

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.



























		Référence	Descriptif	
TAMBOURS-ENROULEURS				一
Dévidoir à enroulement automatique pour fixa	ition n	nurale		
Enrouleur de flexible automatique, peint, 20 m	99	6.392-106.0	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, peinture gris basalte, 20 m	100	6.392-105.0	Les enrouleurs automatiques de tuyaux offrent le plus haut niveau de sécurité et de commodité pour l'enroulement et le déroulement des tuyaux HP. Par exemple, la référence 6.110-011.0 (ID 8, 20 m, 315 bar) ou n° de commande. 6.110-028.0 (ID 8, 20 m, 400 bar Longlife).	
Enrouleur de flexible automatique, acier inoxydable avec support pivotant, 20 m	101	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.	
Enrouleur de flexible automatique, acier inoxydable, 40 m	102	6.392-442.0	Les enrouleurs automatiques de tuyaux offrent le plus haut niveau de sécurité et de commodité pour l'enroulement et le déroulement des tuyaux HP. Tuyau haute pression compatible, par exemple, réf. 6.110-076.0 (ID 8, 40 m, 400 bar, 1x kit de connexion pour enrouleur de tuyau).	
Support pivotant à revêtement par poudre	103	2.639-931.0	Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de	
Support pivotant en acier inoxydable	104	2.641-867.0	l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	
Kit additionnel dévidoir à enroulement automa	atique			
Kit de fixation pour enrouleur de flexible automatique HDS M/S	105	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	106	2.110-020.0		
Ensemble des pièces de montage AHR HDS-M	107	2.110-030.0		Γ
NETTOYAGE DES FAÇADES ET PANNEAUX SOLA	AIRES			
Brosses				
Brosse simple hard	108	6.960-133.0	Brosse-rouleau à poils durs pour le nettoyage des façades industrielles ou des revêtements de sols pour l'élimination des saletés grossières. Montage simple sur une lance télescopique ou une lance haute pression Kärcher.	; <u> </u>
Brosse simple medium	109	6.960-134.0	Brosse-rouleau à poils moyennement durs pour un nettoyage optimal des façades, des volets roulants ou des tissus textiles. Elle se monte rapidement et facilement sur une lance télescopique ou sur une lance haute pression Kärcher.	
Brosse simple soft	110	6.960-135.0	Cette brosse-rouleau à poils souples permet un nettoyage en profondeur des surfaces délicates comme le verre ou les panneaux solaires. Montage simple sur une lance télescopique ou lance haute pression Kärcher.	
iSolar 800 Advanced	111	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	112	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	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.



















		Référence	Descriptif	
NETTOYAGE DES FAÇADES ET PANNEAUX S	OLAIRES	<u> </u>		_
Teleskopstangen				
Robinet spherique	113	4.580-097.0	Adaptateur basse et haute 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.	
Telescope lance fibre de verre 7 m	114	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.	
Telescope lance hybride 7 m	115	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	
Telescope lance hybride 10 m	116	4.762-611.0	La lance télescopique hybride TL 10 H possède une portée de 10 m. Elle est 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.	
Telescope lance carbone 10 m	117	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.	
Telescope lance carbone 14 m	118	4.762-613.0	Lance télescopique TL 14 C en fibre de carbone pour une rigidité maximale à poids minimal . Portée exceptionnelle de 14 m, utilisation polyvalente et maniement aisé grâce à des attaches rapides.	e [
Pistolet de sablage	119	4.775-154.0	L'adaptateur haute pression TL : une poignée-pistolet haute pression adaptable pour les lances télescopiques. Ergonomique, facile à monter, convient aux droitiers comme aux gauchers.	
Wasserenthärtung				
Adoucisseur d'eau WS 50	120	6.368-463.0	L'adoucisseur d'eau mobile WS 50 empêche le calcaire de se déposer sur les surfaces nettoyées.	
Adoucisseur d'eau WS 100	121	6.368-464.0	L'adoucisseur d'eau mobile WS 100 empêche le calcaire de se déposer sur les surfaces nettoyées.	
Regénérateur WS	122	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.	
Schläuche		<u> </u>		
Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m	123	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	124	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	125	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				Ť
Harnais de sécurité iSolar	126	6.988-152.0	Système de protection des personnes certifié et conforme aux normes, garantissant la sécurité du travail sur les toits.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.























		Référence	Pocceintif	
DISPOSITIF D'HYDROSABLAGE		Reference	Descriptif	┷
Kit de sablage (sans buse)				_
Dispositif d'hydrosablage avec réglage du débit (sans buses)	127	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)	128	4.115-006.0	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		-		Ė
Lot de gicleurs TR kit de projection de	129	2.112-027.0		
Buse en carbure de bore				t
Buse en carbure de bore pour les appareils à partir de 1000 l/h - 8 $$	130	6.415-083.0	En complément aux jeux de buses. Buse particulièrement résistante à l'usure avec revêtement intérieur en carbure de bore pour une utilisation en continu.	
NETTOYAGE DES FÛTS ET RÉCIPIENTS				
Nettoyage des fûts et des conteneurs				
N. II. II. BC 44/40.5	131	2.112-020.0	Le nettoyeur de fûts BC 14/12 est un dispositif de nettoyage intérieur des récipients et fûts, en	1
Nettoyeur de barils BC 14/12 C	131	2.112 020.0	particulier des fûts en chêne d'une contenance entre 225 et 600 litres.	
RACCORDEMENT EAU	131	2.112 020.0		Ľ
	131	2.112 020.0		
RACCORDEMENT EAU	131	6.388-455.0		
RACCORDEMENT EAU Raccord Geka		6.388-455.0	particulier des fûts en chêne d'une contenance entre 225 et 600 litres.	
RACCORDEMENT EAU RACCORD GEKA Coupleur Geka avec manchon 3/4"	132	6.388-455.0	particulier des fûts en chêne d'une contenance entre 225 et 600 litres. Avec manchon, R 3/4".	
RACCORDEMENT EAU Raccord Geka Coupleur Geka avec manchon 3/4" Coupleur Geka avec manchon, R 1"	132	6.388-455.0 6.388-465.0	particulier des fûts en chêne d'une contenance entre 225 et 600 litres. Avec manchon, R 3/4". Avec manchon, R 1".	
RACCORDEMENT EAU Raccord Geka Coupleur Geka avec manchon 3/4" Coupleur Geka avec manchon, R 1" RACCORD EXPRESS DN 1"	132	6.388-455.0 6.388-465.0 6.388-458.0	Avec manchon, R 3/4". Avec manchon, R 1". Avec filetage intérieur, R 1".	
RACCORDEMENT EAU Raccord Geka Coupleur Geka avec manchon 3/4" Coupleur Geka avec manchon, R 1" RACCORD EXPRESS DN 1" Filtre d'aspiration	132 133 134	6.388-455.0 6.388-465.0 6.388-458.0	Avec manchon, R 3/4". Avec manchon, R 1". Avec filetage intérieur, R 1". Pour l'aspiration à partir d'étangs, de citernes ou similaires, boîtier de filtre en polyamide, crépine	
RACCORDEMENT EAU Raccord Geka Coupleur Geka avec manchon 3/4" Coupleur Geka avec manchon, R 1" RACCORD EXPRESS DN 1" Filtre d'aspiration Crépine d'aspiration à eau	132 133 134	6.388-455.0 6.388-465.0 6.388-458.0 6.414-956.0	Avec manchon, R 3/4". Avec manchon, R 1". Avec filetage intérieur, R 1". 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.	
RACCORDEMENT EAU Raccord Geka Coupleur Geka avec manchon 3/4" Coupleur Geka avec manchon, R 1" RACCORD EXPRESS DN 1" Filtre d'aspiration Crépine d'aspiration avec clapet antiretour	132 133 134	6.388-455.0 6.388-465.0 6.388-458.0 6.414-956.0	Avec manchon, R 3/4". Avec manchon, R 1". Avec filetage intérieur, R 1". 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.	
RACCORDEMENT EAU Raccord Geka Coupleur Geka avec manchon 3/4" Coupleur Geka avec manchon, R 1" RACCORD EXPRESS DN 1" Filtre d'aspiration Crépine d'aspiration avec clapet antiretour Filtre fin à eau	132 133 134 135 136	6.388-455.0 6.388-465.0 6.388-458.0 6.414-956.0 4.730-012.0	Avec manchon, R 3/4". Avec manchon, R 1". Avec filetage intérieur, R 1". 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.	
RACCORDEMENT EAU Raccord Geka Coupleur Geka avec manchon 3/4" Coupleur Geka avec manchon, R 1" RACCORD EXPRESS DN 1" Filtre d'aspiration Crépine d'aspiration à eau Crépine d'aspiration avec clapet antiretour Filtre fin à eau Kit additionnel filtre à eau universel Filtre fin à eau, avec adaptateur	132 133 134 135 136	6.388-455.0 6.388-465.0 6.388-458.0 6.414-956.0 4.730-012.0 2.637-020.0	Avec manchon, R 3/4". Avec manchon, R 1". Avec filetage intérieur, R 1". 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. Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	
RACCORDEMENT EAU Raccord Geka Coupleur Geka avec manchon 3/4" Coupleur Geka avec manchon, R 1" RACCORD EXPRESS DN 1" Filtre d'aspiration Crépine d'aspiration à eau Crépine d'aspiration avec clapet antiretour Filtre fin à eau Kit additionnel filtre à eau universel	132 133 134 135 136	6.388-455.0 6.388-465.0 6.388-458.0 6.414-956.0 4.730-012.0 2.637-020.0 4.730-102.0	Avec manchon, R 3/4". Avec manchon, R 1". Avec filetage intérieur, R 1". 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. Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1". À monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1".	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.











		Référence	Descriptif					
RACCORDEMENT EAU								
Flexible d'alimentation en eau								
Flexible à eau	141	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	142	4.113-001.0	Utilisation universelle pour le nettoyage de surfaces. Fixation à l'aide d'un dispositif de serrage directement sur la lance. Raccord M $18 \times 1,5$.					
Brosse de lavage rotative								
Brosse de lavage rotative pour > machines de 800 l/h, poils en nylon.	143	4.113-002.0	Les brosses sont entraînées par le débit d'eau. Pour éliminer en douceur les poussières fines et le film gris sur toutes les surfaces.					
Brosse de lavage rotative pour appareils > 800 l/h	144	4.113-005.0						

[☐] Accessoires optionnels.