

#### HDS 8/18-4 M

Appareil triphasé d'entrée de gamme dans la gamme Medium : le nettoyeur haute pression à eau chaude HDS 8/17-4 M avec moteur électrique à 4 pôles séduit notamment par son mode ecolefficiency.

















#### 1 Rentabilité

- 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 réglage optimal des cycles du brûleur, la consommation de carburant baisse de 20 % par rapport au fonctionnement à pleine

#### 2 Efficacité maximale

- Technologie de brûleur éprouvée et extrêmement efficace.
- Moteur électrique 4 pôles tournant lentement pour garantir une durée de travail plus longue.

#### 3 Sécurité de fonctionnement

- Un grand filtre à eau fin protège la pompe à haute pression contre les impuretés de manière très fiable.
- Le thermostat de gaz d'échappement intégré coupe le moteur d'entraînement lorsque la température des gaz d'échappement dépasse 300 °C.

#### 4 Rangement

- Rangement spacieux : l'équipement de protection, les accessoires et les détergents sont toujours bien rangés et restent à portée de main.
- Crochet pour le câble d'alimentation et le tuyau HD.

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS**





#### HDS 8/18-4 M

- Mode eco!efficiency économique
- Pompe axiale et soufflerie turbo
- Moteur triphasé refroidi par air

Caractéristiques technique	25	
N° d'art.		1.077-908.0
Code EAN		4054278140100
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit	l/h	400-800
Pression	bar / MPa	30-180 / 3-18
Température max.	Tempéra- ture max. eau (°C)	80 / 155
Puissance raccordée	kW	5,5
Consommation de mazout en mode Eco	kg/h	5,3
Réservoir de combustible	1	25
Poids	kg	159,3
Dimensions (Lv Lv h)	mm	1330 × 750 × 1060

Dimensions (I x L x h)	mm	1330 × 750 × 1060		
Equipement				
Fonction de dosage de détergent		Réservoir 20 + 10 l	Commutateur de changement de pôle (3~)	•
Poignée-pistolet		EASY!Force Advanced	Affichage LED des maintenances à effectuer	•
Flexible haute pression	m	10 / Longlife	2 réservoirs de détergent	
Lance	mm	1050	Sécurité anti-marche à sec	
Buse turbo				
Servo Control				
ANTI!Twist		•		
Système antivrillage		-		
Les réservoirs de détergent, Machine Protector et carburant peuvent être remplis de l'extérieur		•		
Barre de commande avec témoins lumineux		•		
Stop total				
■ Ctondoud				





























if) et
ntre le
avec
avec
er.
•
avec
er
rotati-
ion
c pro-
és.
d cor-
avec
ır gris,
or o







		N° d'art.	Diamètre nominal	Pression de service max.		Prix	Descriptif	
Qualité alimentaire longue durée av	ec ra	ccord à vis double	extrémité					
Flexible haute pression qualité alimentaire Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 10 m, ANTI!Twist		6.110-053.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. À double blindage acier et revêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux graisses animales.	•
Autres flexibles								
Flexible haute pression, 1 x EASY!Lock coudé, 1 x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	20	6.110-068.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrou- leur.	

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.











		T	1	ı				
		N° d'art.	Débit				Prix	Descriptif
Pistolet de pulvérisation manuel		'	•	<u> </u>	'	'		
EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0						Poignée-pistolet Easy Press, rallonge pour flexibles HP avec pivot.
Régulateur à servocommande								
Régulateur à servocommande avec EASY!Lock	2	4.118-008.0	750-1100 l/h					Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet.
Raccord rapide								
Raccord rapide embrayage taraudage trapé	3	2.115-000.0						Pour changer rapidement de lance/d'accessoire. Parfaitement adapté aux pistolets Kärcher, convient comme interface entre le pistolet et la lance. Avec filetage intérieur EASY! Lock.
Raccord rapide mamelon enfichab- le taraud	4	2.115-001.0						Raccord mâle en acier inoxydable trempé pour un raccord rapide 2.115-000. Avec filetage extérieur EASY! Lock

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.































			Pression de			
		N° d'art.	service max.	Longueur	Prix	Descriptif
Lances de pulvérisation rotatives						
Lance, 1 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	1	4.112-000.0	300 bar	1050 mm		Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.
Éclairage de buse à LED	2	2.680-002.0		125 mm		
Lance 250 mm, à rotation	3	4.112-027.0	300 bar	250 mm		Lances de différentes longueur en inox avec raccord à vis
Lance 400 mm, à rotation	4	4.112-024.0	300 bar	400 mm		manuel grande dimension. Poignée ergonomique garantis- sant une tenue en main optimale et une bonne isolation. Rotation à 360° sous pression.
Lance, 600 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	5	4.112-007.0	300 bar	600 mm		Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une
Lance 840 mm, à rotation	6	4.112-006.0	300 bar	840 mm		manipulation et une isolation optimales.
Lance, 1 550 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	7	4.112-018.0	300 bar	1550 mm		
Lance, 2 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	8	4.112-021.0	300 bar	2050 mm		[
Prolongateur de lance TR 1000 mm	9	4.112-048.0	300 bar	1000 mm		Extension pour lance avec connexion EASY! Lock. Longueur 1000 mm.
Lance double						
Lance double 960 mm	10	2.112-016.0	310 bar	960 mm		Réglage en continu de la pression de travail, directement à partir de la poignée avec un débit maximal.
Lance coudée			1	I	 1	
Lance pour le nettoyage des toilet- teset des caniveaux	11	4.112-029.0				Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox.
Lance flexible			1			1
Lance flexible 1 050 mm	12	4.112-035.0	210 bar	1050 mm		Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.
Articulation TR 20	13	4.112-057.0	300 bar			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.
Lance télescopique						
Lance télescopique 225 bar	14	4.112-037.0	225 bar	5400 mm		Extensible progressivement de 1,8 à 5,4 m. Pour le nettoyage des endroits difficiles d'accès (par ex. toitures, façades).
Courroie de maintien pour lance télescopique	15	6.373-987.0				Sangle confortable pour soulager la tension lorsque vous travaillez avec la lance doseur télescopique (6.394-690). La charge est répartie de manière optimale sur le corps et des tâches de travail plus longues sont possibles.
Nettoyeur pour rigoles						
Lance pour le nettoyage des caniveaux	16	2.112-015.0		960 mm		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	caisse	s				
Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm	17	4.112-032.0	ne rallonge de fl	700 mm		Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP.

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













		N° d'art.	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif	
Manche supplémentaire		·	'	·				П
Poignée supplémentaire pour les lances EASY! Lock	18	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.	
Weed control								
WR 50 taraudage trapézoïdal	19	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	20	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 Kārcher. Équipé d'une barre de buse de 20 cm de large et d'un adaptateur de buse.	]
WR 100	21	2.114-015.0						J
WR 10	22	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.	

<sup>■</sup> Standard. 

□ Accessoires optionnels. 

▲ Comme rallonge de flexible.





		N° d'art.	Taille de la buse		Prix	Descriptif
Powerbuse angle de pulvérisation	1 25°					
Powerbuse 25° - 047	1	2.113-009.0	47			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 à angle de projection	15°					
Powerbuse 15° - 055	2	2.113-047.0	55			Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.
Powerbuse à angle de projection	40°					
Powerbuse 40° - 050	3	2.113-054.0	50			Jet plat pour un grand rendement surfacique – convient aux surfaces fragiles.
Buse haute pression à angle de pr	ojection	1 0°				
Buse haute pression 0° - 045	4	2.113-033.0	45			Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.

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







		N° d'art.	Pression de service max.	Taille de la buse		Prix	Descriptif
Rotabuse, grande							,
Rotabuse, grande 050	1	4.114-027.0	300 bar	50			Rotabuse - jet crayon rotatif - un nettoyage 10 fois plus puissant. Une durée de vie maximale grâce au suceur et à la bague de roulement en céramique. Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C.
Buse Vario orientable de 0 à 90°							
Buse Vario orientable de 0 à 90°	2	4.113-006.0		80			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.

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































			T			T	
		N° d'art.			Prix	Descriptif	
Raccord de buse à vis							_
Partie protectrice TR seulement	1	4.112-011.0				Raccord de vis de buse avec pièce de protection pour buses	;   <sub> </sub>
pour rem						haute pression et power buses	╩
Entretoise (y compris raccord fileté							
Entretoise (avec raccord fileté	2	5.394-294.0				Garantit une distance de sécurité constante, par ex. pour le	
pour buse)						bandage et la carrosserie. Empêche ainsi d'endommager de	۱
Injecteur de détergent						surfaces fragiles. Se monte directement sur la lance.	+
Injecteur de détergent pour haute	ر ا	4.637-032.0		1 1	l	Dosage de détergent. En haute et basse pression, séparé de	
et basse pression (sans buses)	ا ع	4.037-032.0				l'appareil. Dosage jusqu'à 15 %.	
Injecteurs de détergent pour haute	4	4.637-033.0				Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression.	+
pression (sans buses)	į į						
Jeu de buses spécial pour appareil	réf. 4.6	637-033.0					
Jeu de buses 750 à 1000 l/h	5	4.769-011.0				Comprend un insert de buse + Powerbuse HP + raccord	
						fileté.	Ľ
Insert de buse réf. 4.637-032.0			1			1	
Insert de buse jusqu'à 1100 l/h -	6	4.769-003.0				Haute pression pour les appareils jusque 1100 l/h.	
haute pression		4.769-001.0				Passa pression nour les appareils iusqu'è 1 100 l/h	+
Insert de buse jusqu'à 1100 l/h - basse pression	7	4.769-001.0				Basse pression pour les appareils jusqu'à 1 100 l/h	
Accouplement tournant							
raccord pivotant	8	4.111-021.0				Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord	L
raccora privotant						M 22 × 1,5 m. Protection de la poignée.	
Raccord							
Adaptateur prolongation de tuyau	9	4.111-037.0				Adaptateur 9 pour relier un nouveau flexible à un nouveau	Г
9 TR						flexible	╧
Élément de raccordement							
Manchon fileté pour nettoyeur de	10	4.111-022.0				Pour fixer les buses HP et les accessoires directement sur la	- 1
surfaces et régulateur à servocom- mande						poignée-pistolet (avec raccord fileté pour buse) – $1 \times M$ 22 $1,5/1 \times M$ 18 $\times$ 1,5.	*  -
Raccord filete	11	4.111-038.0				Pour le montage des buses HD et des accessoires directe-	+
						ment sur le pistolet HD (avec vis de buse). Non compatible	
						avec les buses triples.	
Adaptateur EASY!Lock		1	1				
Adaptateur 1 M22AG-TR22AG	12	4.111-029.0				Adaptateur 1 pour relier un flexible ancien à un nouveau	
Ad-at-to-us 2 M22IC TD22AC	40	4444 000 0				flexible	+
Adaptateur 2 M22IG-TR22AG	13	4.111-030.0				Adaptateur 2 pour relier un appareil ancien à un nouveau flexible et un pistolet ancien à un nouveau flexible	
Adaptateur 3 M22IG-TR22AG	14	4.111-031.0				Adaptateur 3 pour relier un pistolet ancien à une nouvelle	+
Adaptated 5 MZZIG INZZIA	1					lance et à un nouveau servorégulateur	
Adaptateur 4 TR22IG-D11	15	4.111-032.0				Adaptateur 4 pour relier un nouveau pistolet à un flexible	Г
						ancien Swivel	
Adaptateur 5 TR22IG-M22AG	16	4.111-033.0				Adaptateur 5 pour relier un nouveau pistolet à une lance	
		1				ancienne et un nouveau servorégulateur à une lance ancienne	
Adaptateur 6 TR22IG-M22AG	17	4.111-034.0				Adaptateur 6 pour relier un nouvel appareil à un flexible	+
Adaptated O TNZZIO WIZZAU	1/	7.111 054.0				ancien et un flexible ancien à un nouveau pistolet	
Adaptateur 7 M18IG-TR20AG	18	4.111-035.0				Adaptateur 7 pour relier une lance ancienne à une nouvelle	
						buse	L
Adaptateur 8 TR20IG-M18AG	19	4.111-036.0				Adaptateur 8 pour relier une nouvelle lance à une buse	
						ancienne	Ľ







		N° d'art.			Prix	Descriptif	
Adaptateur 12 à accouplement tournant EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG	20	4.111-046.0				Adaptateur rotatif pour raccordement de flexibles haute pression avec raccord M 22x1,5 et du pistolet haute pression EASY!Force	
Conduit de fumée							
Tuyau d'évacuation	21	4.656-149.0 4.656-080.0				Raccord à l'appareil ovale 119 mm	

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.























								Т
		N° d'art.	Pression de service max.	Taille de la buse	Diamèt- re	Prix	Descriptif	
Flexible pour nettoyage des canalis	ations	DN 6						1
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	1	6.110-046.0	250 bar				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	2	6.110-008.0	250 bar				Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8"	).
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	3	6.110-047.0	250 bar				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 canalisation	ns							Ţ
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D21/060	4			60	21 mm		Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage 1 rotabuse vers l'avant, 3 x 30° vers l'arrière.	2.
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D30/060	5	4.765-005.0		60	30 mm			ı
Buse de nettoyage de canalisations 080	6	5.763-087.0		80	24 mm		Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage 4 x 30° vers l'arrière.	2.
Buse de nettoyage de canalisations 120	7	5.763-089.0		120	24 mm		Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage 8 x 30° vers l'arrière.	<sup>2</sup> . [
Buse de nettoyage de canalisations 055 16mm	8	5.763-015.0		55	16 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. $3\times30^\circ$ vers l'arrière, Ø 16 mm.	
Buse de nettoyage de canalisations 060 16mm	9	5.763-016.0		60	16 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations.1 × vers l'avant, 3 × 30° vers l'arrière, 6 16 mm.	
Buse de nettoyage de canalisations 050 30mm	10	5.763-017.0		50	30 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 30 mm.	
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 25 / 060	11	6.415-945.0		60	25 mm		Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage 1 rotabuse vers l'avant, 3 x 30° vers l'arrière.	2.
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 30 / 060	12	6.415-947.0		60	30 mm			
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 35 / 060	13	6.415-949.0		60	35 mm			
Nettoyage des fûts et des conteneu	rs							
Nettoyeur de barils BC 14/12 C	14	2.112-020.0					Kit de buses spécifique à l'appareil avec buse pour dispositi d'hydrosablage et insert de buse. Pour une performance optimale du dispositif d'hydrosablage Kärcher. Uniquement en combinaison avec un dispositif d'hydrosablage 4.115- 000.0   4.115-006.0.	
Tête de pulvérisation HKF 50, laitor				1				ļ
Tête de pulvérisation HKF 50, laiton	15	3.631-039.0					Profondeur d'immersion de 850 mm. Tête pour le nettoyage intérieur de fûts et de cuves avec une bonde d'un minimum de 50 mm. Se branche directement sur le nettoyeur haute pression.	
tête de pulvérisation HKF 50, laiton	16	3.631-058.0					Profondeur d'immersion 150 mm. Tête de nettoyage interne pour le nettoyage des barrils et des récipients pour les trous de bonde à partir de 50 mm. Peut être directement connect au nettoyeur haute pression. Moteur électrique. Opération verticale et horizontale possible	S
Jeu de buses pour tête de pulvérisa	tion F	IKF 50 (3.631-00	9.0 / 3.631-039.0	0)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ť
Buse 030 pour fonctionnement à deux buses HKF 50	17	6.415-444.0		30			2 buses 030 pour fonctionnement à deux buses.	
Buse 090 pour fonctionnement à une seule buse HKF 50	18	6.415-447.0		90			1 buse 090 pour fonctionnement à une seule buse.	[







		N° d'art.	Pression de service max.	Taille de la buse	Diamèt- re	Prix	Descriptif	
Double poignée pour un position- nement précis de la tête de netto- yage	19	2.863-036.0					Double poignée pour un positionnement précis de la tête de nettoyage.	
Bouchon à visser, à utiliser avec la lance à une seule buse	20	5.411-061.0					Bouchon à visser, à utiliser avec la lance à une seule buse.	

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.





















								_
		N° d'art.	Débit	Taille de la buse	Diamèt- re	Prix	Descriptif	
Nettoyeur de surfaces FRV 30			·					
Kit de montage fixation de flexible	1	2.642-528.0					Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.	[
Kit de montage tamis	2	2.642-532.0					Seau en inox servant à la collecte des gros déchets et à la fixation du flexible d'aspiration en extérieur.	
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me								
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	3	2.111-013.0			300 mm		Nettoyeur de surfaces de qualité supérieure résistant à l'eau chaude avec châssis en inox, double roulement en céramique, roulettes pivotantes qui ne laissent pas de traces, raccord intégré pour l'aspiration des éclaboussures d'eau.	
Nettoyeur de surfaces FR 50 Me								
Nettoyeur de surfaces FR 50 Me	4	2.111-023.0			500 mm		Avec sa largeur de 500 mm, le FR 50 est particulièrement approprié au nettoyage de surfaces importantes.	
Jeux de buses spéciaux pour appar	eils FR	?						
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 650-850 l/h	5	2.639-187.0	650-850 l/h				Kit de buse spécifique à la Powerbuse Karcher pour nettoyeurs de surfaces.	
Jeu de buses spécial pour FRV								
Jeu de buses 050 - pour FRV	6	2.642-433.0		50			Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30.	
Nettoyeur de surfaces FRV 30 Me			,					
Rallonge de flexible FRV 30 Me et FRV 50 Me	7	4.441-040.0					Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement.	
Nettoyeur de surfaces FRV 30 Me	8	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.	
Nettoyeur de surfaces FRV 50 Me								
FRV 50 ME	9	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'à 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	

<sup>■</sup> Standard. 

□ Accessoires optionnels. 

▲ Comme rallonge de flexible.





















		N° d'art.	Débit			Prix	Descriptif
Lance à mousse							
Lance à mousse Basic 2	1	4.112-054.0	700-800 l/h				Le tout nouveau générateur de mousse avec réservoir intég- ré Basic 2, très robuste, a été conçu spécialement pour les nettoyeurs haute pression d'une puissance de 700 à 800 l/h. Pour une qualité de mousse optimale, avec une consommati- on de détergent divisée par deux.
Emballage complet pour 6.394- 968.0	2	2.112-017.0					Lance mousse courte et maniable avec un réservoir de détergent de 1 litre directement sur la lance. Structure compacte, particulièrement adaptée, par exemple, pour appliquer de la mousse dans le lavage des véhicules. Connexion rotative EASY! Lock, dosage continu du détergent via le bouton rotatif directement sur la lance, angle de projection réglable.
Réservoir à détergent 1 l pour lance à mousse Advanced	3	6.414-050.0					Récipient de détergent supplémentaire de 1 Litre pour un changement rapide de détergent (pour les lances à mousse 2.112-017.0 et 2.112-018.0).
Kit Inno Foam							
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	4	2.112-000.0					Système à mousse haute pression pour les appareils HD/ HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfec-
Kit Inno Foam	5	2.112-008.0					tion.
Kit Easy Foam							
Kit Easy Foam avec injecteur de détergent	6	2.112-010.0					Système à mousse HP pour appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection. Canon à
Kit Easy Foam	7	2.112-011.0					mousse à raccorder à la lance HP.
Jeux de buses pour kit Inno Foam	/ Easy	Foam					
Jeu de buses 090 pour kit Inno/ Easy 700-1000 l/h	8	2.111-019.0	700-1000 l/h				Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.
Kits de montage canon à mousse							
Kit d'adaptation pour canon à mousse	9	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.
			1	1	 		, 505c · · · ·

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.























			T	1	1	T		$\overline{}$
		N° d'art.	Longueur			Prix	Descriptif	
Dévidoir à enroulement automatiq	ue pou	r fixation mural	e		 1			
Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique	1	6.392-074.0	20 m				Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maxi- mum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du	
Tambour-enrouleur automatique en inox/plastique.	2	6.392-083.0	20 m				déroulement du flexible HP.	
Tambour-enrouleur automatique, peint 20m	3	6.392-106.0	20 m					
Kit additionnel tambour encouleur vernis	4	6.392-105.0	20 m				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).	
Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m	5	6.392-076.0	20 m				Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maxi- mum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du	
Dévidoir automatique inox	6	6.392-122.0	20 m				déroulement du flexible HP.	
	7	6.392-442.0	40 m				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 peint	8	2.639-931.0					Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maxi-	
Support pivotant inox	9	2.641-867.0					mum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	
Kit additionnel dévidoir à enroulen	nent a	utomatique						
Kit additionnel pour dévidoir automatique HDS M/S	10	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.	
Support ABS pour dévidoir auto- matique HDS M/S	11	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.	

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.











		N° d'art.	Débit	Température d'admission	Prix	Descriptif	
Nettoyage des installations solaires	s - Lan	ces télescopique	5				
iSolar TL 14 C (sans flexible)	1	4.110-002.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)		La lance télescopique en carbone offre une rigidité maxima- le pour un poids minimal.	
iSolar TL 10 C (sans flexible)	2	4.110-007.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)			
iSolar TL 10 H (sans flexible)	3	4.110-003.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)		La lance télescopique est un mélange de carbone et de fibre de verre (hybride), et offre une rigidité maximale pour un poids minimal.	
iSolar TL 7 H (sans flexible)	4	4.110-004.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)		La lance télescopique est un mélange de carbone et de fibre de verre (hybride), et offre une rigidité maximale pour un poids minimal. Sa portée est de 7,2 m.	
Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m	5	6.392-978.0		max. 155 Tem- pérature max. eau (°C)		Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 7.	
Flexible HP iSolar HD 10, 155 °C 11,5 m	6	6.392-977.0		max. 155 Tem- pérature max. eau (°C)		Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 10.	
Flexible HP iSolar HD 14, 155 °C 15 m	7	6.392-976.0		max. 155 Tem- pérature max. eau (°C)		Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 14.	

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.









		N° d'art.	Taille de la buse		Prix	Descriptif	
Kit de sablage (sans buse)							
Dispositif d'hydrosablage avec réglage du débit (sans buses)	1	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)	2	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							
Lot de gicleurs TR kit de projection de	3	2.112-023.0	50			Kit de buses spécifique à l'appareil avec buse pour dispositif d'hydrosablage et insert de buse. Pour une performance optimale de l'unité de sablage Kärcher. Seulement en con- jonction avec un dispositif d'hydrosablage.	
Buse en carbure de bore							
Buse en carbure de bore pour les appareils jusqu'à 1000 l/h - 6	4	6.415-084.0	6 mm			En complément aux jeux de buses. Buse particulièrement résistante à l'usure avec revêtement intérieur en carbure de bore pour une utilisation en continu.	

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

















		N° d'art.				Prix	Descriptif	
Kit additionnel pour le transport			,	'				
Kit de montage chargement par grue pour HDS gamme standard et haut de gamme	1	2.642-424.0					Pour le transport sans efforts à l'aide d'une grue.	
Kit d'adaptation œillet d'arrimage	2	2.644-053.0					Kit d'adaptation œillet d'arrimage solide, pour fixer de mani- ère sûre les nettoyeurs haute pression des gammes HDS Medium et Super pendant le transport.	
Kit de montage détection de flamm	es							
Kit de montage détection de flam- me pour HDS gamme standard et haut de gamme	3	2.641-796.0					Un capteur de lumière surveille la flamme du brûleur. En cas d'extinction de la flamme, l'alimentation en carburant est interrompue.	
Distributeur en Y			·		'	·		
Répartiteur en Y	4	4.111-024.0					Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression.	
Kit de montage accumulateur de pro	ession	1						
Kit de montage accumulateur de pression pour HDS gamme stan- dard et haut de gamme	5	2.641-803.0					Se monte sur l'appareil afin d'amortir d'éventuels coups de bélier et protéger ainsi la tuyauterie de l'appareil.	Е
Kit de montage télécommande								
Kit de montage télécommande pour HDS gamme standard et haut de gamme	6	2.642-157.0					Télécommande pour les appareils HDS des gammes Medium et Super avec les fonctions marche/arrêt, eau chaude/eau froide et marche/arrêt des détergents. Pour un montage mural.	[
Kit de montage télécommande à pie	èces				-			
Kit de montage télécommande à pièces pour HDS gamme standard et haut de gamme	7	2.642-158.0					Monnayeur pour un montage ultérieur sur les appareils HDS Medium/Super en mode libre-service. À monter sur l'appareil.	

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

















						I		_
		N° d'art.	Longueur	Diamètre		Prix	Descriptif	
Raccord Geka								
Raccord Geka avec embout à flexi- ble, R 3/4"	1	6.388-455.0					Avec manchon, R 3/4".	
Raccord Geka avec embout à flexi- ble, R 1"	2	6.388-465.0					Avec manchon, R 1".	
Raccord Geka à filetage intérieur, R 1"	3	6.388-458.0					Avec filetage intérieur, R 1".	
Filtre d'aspiration								
Crépine d'aspiration à eau	4	6.414-956.0					Pour l'aspiration à partir d'étangs, de citernes ou similaires, boîtier de filtre en polyamide, crépine en inox, largeur des mailles de 800 μm, raccord R 3/4" et R 1", sans clapet antiretour.	
Crépine d'aspiration avec clapet antiretour	5	4.730-012.0					Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	
Filtre fin à eau								
Filtre fin à eau, avec adaptateur	6	4.730-102.0					À monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1".	
Filtre fin à eau, 100 µm, R 1"	7	2.638-270.0					Montage sur la sortie de l'appareil, 100 μm	
Flexible d'alimentation en eau								
Flexible à eau	8	4.440-207.0	7,5 m				NW 19 R 1" / R 3/4", jusqu'à 85 °C, pour l'aspiration avec tresse de cuivre pour la mise à la terre de l'appareil.	
	9	4.440-270.0	7,5 m				NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C.	

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels. 

Comme rallonge de flexible.









		N° d'art.	Débit				Prix	Descriptif	
Brosse de lavage enfichable									
Brosse de lavage emboîtable	1	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 × 1,5.	
Brosse de lavage rotative									
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils nylon	2	4.113-004.0	500-800 l/h					Les brosses sont entraı̂nées par le débit d'eau. Pour éliminer en douceur les poussières fines et le film gris sur toutes les $\hfill\Box$	
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils naturels	3	4.113-003.0	500-800 l/h					surfaces.	

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