D 17/15-4 ST

Nettoyeur haute pression stationnaire avec capot et cadre en acier revêtu par poudre. S'illustre par un débit important (1 700 l/h), un équipement haut de gamme et une sécurité élevée de l'exploitation.













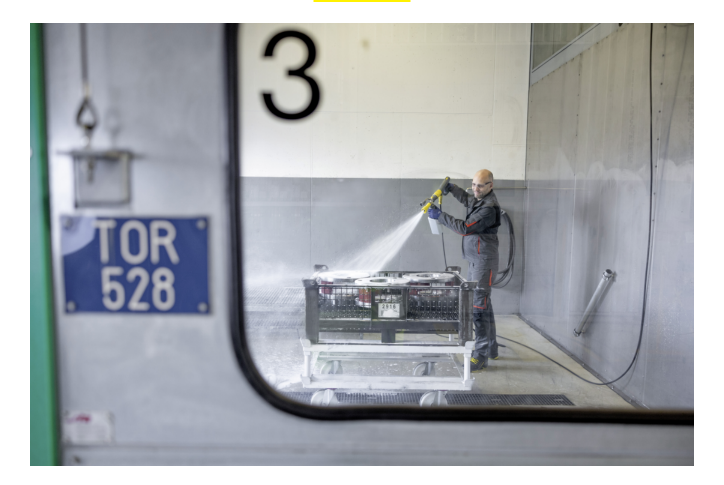
Référence

1.524-965.0

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4066529057167
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit	l/h	900 - 1700
Pression de service	bar / MPa	100 - 150 / 10 - 15
Pression max.	bar / MPa	210 / 21
Température d'admission	°C	60
Puissance de raccordement	kW	9
Protection	Α	16
Câble d'alimentation	m	5
Arrivée d'eau		1"
Nombre d'utilisateurs		2
Mobilité		Stationnaire
Poids (avec accessoire)	kg	84
Poids emballage inclus	kg	93,8
Dimensions (L \times l \times h)	mm	800 × 605 × 600

Équipement	
Servo Control	•
Powerbuse	
Pompe à vilebrequin avec pistons en céramique	•
Sécurité manque d'eau	=
Grand filtre fin à eau	•
Réservoir avec robinet à flotteur	
Cadre et cache	Acier, revêtu par poudre
Préparé pour télécommande	
Préparé pour Servo Control	
Préparé pour l'aspiration du détergent	
Dosage du RM1	•
Voyant de niveau d'huile	
Jauge d'huile	
Moteur refroidi à l'eau	
Standard.	

Cet appareil doit faire l'objet d'une formation.





Durables et robustes

- Cadre robuste et capot en acier revêtu par poudre.
- Moteur électrique 4 pôles tournant lentement pour garantir une durée de travail plus longue.
- Robuste pompe à piston avec tête en laiton cylindre et des matériaux de haute qualité pour assurer une longue durée de vie.



Équipement haut de gamme

- Réservoir de stockage avec soupape à flotteur et sécurité manque d'eau.
- Préparé pour le raccordement de télécommandes.



Modèle robuste pour les interventions difficiles

- Convient à l'utilisation quotidienne.
- Travail en conditions difficiles.
- Fiable et durable : la pompe à vilebrequin haute performances de Kärcher garantit une pression optimale.























		Référence	Descriptif	
POWER BUSE KÄRCHER		<u>'</u>		
Powerbuse angle de pulvérisation 25°				
Power nozzle TR 25105 25°	1	2.113-082.0	Buse à jet plat pour un rendement surfacique élevé et les salissures tenaces.	
Powerbuse 25°, 110	2	2.883-785.0	La buse à jet plat à angle de jet de 25° offre un grand rendement surfacique et élimine en un tour	Г
	3	2.113-018.0	de main les salissures tenaces.	
Powerbuse 25°, 115	4	2.113-060.0	Buse à jet plat pour rendement surfacique élevé et salissures tenaces.	
Buse haute pression à angle de projection 0°				
Powerbuse 0°, 110	5	2.113-039.0		
	6	2.884-544.0		
POIGNÉES-PISTOLETS HAUTE PRESSION		<u>'</u>		
Pistolet de pulvérisation manuel				
Pistol TR 155°C with package	7	4.119-002.0	Poignée-pistolet Classic haut de gamme à vanne robuste. Également compatible avec les nettoyeurs haute pression à eau chaude Kärcher.	5 🗆
EASY!Force Advanced	8	4.118-005.0	Poignée-pistolet Easy Press, rallonge pour flexibles HP avec pivot.	
EASY!Force Food	9	4.118-015.0	Poignée-pistolet haut de gamme avec débit optimisé. Perte de pression réduite, même avec des	
Poignée pistolet haut de gamme	10	4.118-011.0	débits d'eau allant jusqu'à 2 500 l/h. Robustesse et longévité pour une utilisation professionnelle.	
Régulateur à servocommande				
Réglage Servo Control, 1100 l/h -	11	4.118-009.0	Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet.	
	12	4.775-471.0		
LANCES		'		
Lances de pulvérisation rotatives				
Jet pipe with transport packaging, 840 mm	13	4.119-003.0	Lance d'arrosage Classic orientable munie de poignées ergonomiques en version acier inoxydable robuste et haut de gamme. Également compatible avec les nettoyeurs haute pression à eau chaude Kärcher.	
Lance d'arrosage Classic EASY!Lock, 1050 mm	14	4.119-008.0	Lance d'arrosage haute pression avec raccord fileté EASY!Lock de la gamme Classic de Kärcher. Également compatible avec les nettoyeurs haute pression à eau chaude Kärcher.	

[■] Standard. ☐ Accessoires optionnels.



























28

		Référence	Descriptif	
LANCES				
Lances de pulvérisation rotatives				
Jet pipe TR 600mm with package, 600 mm	15	4.119-009.0	Lance d'arrosage Classic orientable munie de poignées ergonomiques en version acier inoxydable	
Jet pipe Classic TR 100mm, 100 mm	16	4.119-013.0	robuste et haut de gamme. Également compatible avec les nettoyeurs haute pression à eau chaude Kärcher.	
Jet pipe Classic TR 200mm, 200 mm	17	4.119-014.0		
Jet pipe Classic TR 400mm, 400 mm	18	4.119-015.0		
Lampe à LED pour lance	19	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	20	4.112-027.0	Lances de différentes longueur en inox avec raccord à vis manuel grande dimension. Poignée	
Lance, 400 mm, orientable	21	4.112-024.0	ergonomique garantissant une tenue en main optimale et une bonne isolation. Rotation à 360° sous pression.	
Lance, 600 mm, orientable	22	4.112-007.0	Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée	
Lance, 840 mm, orientable	23	4.112-006.0	ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.	
Lance, 1050 mm, orientable	24	4.112-000.0		
Lance, 1550 mm, orientable	25	4.112-018.0		
Lance, 2050 mm, orientable	26	4.112-021.0		
Lance, 600 mm, orientable	27	4.760-664.0		
Lance, 840 mm, orientable	28	4.760-663.0		

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























		Référence	Descriptif	
LANCES				
Lances de pulvérisation rotatives				
Lance, 1050 mm, orientable	29	4.760-660.0	Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée	
Lance, 1550 mm, orientable	30	4.760-661.0	ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.	
Lance, 2050 mm, orientable	31	4.760-662.0		
Lance adapté au secteur alimentaire, 1050 mm, orientable	32	4.760-655.0	Modèle en inox ou en laiton spécial, les pièces en contact avec l'eau sont adaptées au secteur alimentaire.	
Lance	·			
Lance d'arrosage Classic 1 050 mm	33 4.760-855.0 Lance d'arrosage haute pression avec raccord fileté M 22 de la gamme Classic de Kärcher. 34 4.760-887.0 Également compatible avec les nettoyeurs haute pression à eau chaude.			
Jet pipe Classic M 200mm	34	4.760-887.0	l Egalement compatible avec les nettoyeurs haute pression à eau chaude.	
Jet pipe Classic M 400mm	35	4.760-888.0		
Lance, 250 mm, non pivotante	36	4.760-667.0	lnox à raccord manuel fileté, non pivotante. À utiliser avec une poignée-pistolet à rallongée.	
Lance, 550 mm, non pivotante	37	4.760-665.0		
Lance double	_			
Lance double, 960 mm	38	2.112-016.0	Réglage en continu de la pression de travail, directement à partir de la poignée avec un débit	
	39	6.394-665.0	maximal.	
Lance flexible				
Lance flexible, 1050 mm	40	4.112-035.0	Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.	
Articulation haute pression	41	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.	
	42	4.481-039.0	Articulation haute pression : réglage angulaire en continu jusqu'à 120°, idéal pour un nettoyage sans effort des endroits difficiles d'accès. Fixation simple sur la lance du nettoyeur haute pression.	

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

























				\neg
		Référence	Descriptif	
LANCES				
Lance flexible				
Lance flexible, 1050 mm	43	6.394-654.0	Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.	
Lance pour le nettoyage des bas de caisses				Г
Lance pour le nettoyage des bas de caisses	44	4.112-032.0	Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses et des ailes de véhicules. Inox. Sans	
700 mm	45	4.760-245.0	buse HP.	
Manche supplémentaire				Ī
Poignée supplémentaire pour les lances EASY! Lock	46	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 soulage 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.	
BUSES ROTATIVES (ROTABUSE)				
Rotabuse, grande				
Rotabuse, 100	47 4.764-208.0 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.			
Rotabuse, grand, 100	48	grâce au suceur et à la bague de roulement en céramique. Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C.	Ì	
Rotabuse, 120	49	4.763-930.0		İ
Rotabuse, grand, 120	50	4.114-044.0		
RACCORD FILETÉ POUR BUSE / ENTRETOISE				Ī
Raccord de buse à vis				Г
Partie protectrice TR seulement pour rem	51	4.112-011.0	Raccord de vis de buse avec pièce de protection pour buses haute pression et power buses	
Raccord fileté pour suceur	52	5.401-210.0	Avec protection pour les buses haute pression et les Powerbuses M 18 × 1,5.	
Raccord fileté pour buse – applications alimentaires	53	5.401-318.0	En alliage laiton spécial pour une utilisation dans le secteur alimentaire.	_
FLEXIBLES HAUTE PRESSION				
Standard				Ī
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, 315 bar, $1 \times \text{EASY!Lock} / 1 \times \text{raccord AVS pour tambour}$ enrouleur	54	6.110-011.0	Flexible haute pression à raccord pour dévidoir AVS et raccord à vis manuel EASY!Lock.	
Flexible haute pression ,	55	6.110-019.0		
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, 315 bar, $1 \times M22 \times 1,5 / 1 \times raccord$ AVS pour tambour enrouleur	56	6.390-025.0	Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M $22 \times 1,5$ avec protection contre le pliage.	

lacksquare Standard. \Box Accessoires optionnels.















		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES HAUTE PRESSION				
Standard				
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, 315 bar, $1\times$ M22 \times 1,5 / $1\times$ raccord AVS pour tambour enrouleur	57	6.390-185.0	Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M $22 \times 1,5$ avec protection contre le pliage.	
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, 315 bar, 1 \times M22 \times 1,5 / 1 \times raccord AVS pour tambour enrouleur	58	6.390-171.0		
Standard avec raccord à vis double extrémité		'		
Flexible haute pression, 10 m, DN 10, 220 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	59	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	60	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, ANT!!Twist et d'une longueur de 10 m.	
Flexible haute pression, 15 m, _ 8, 315 bar	61	6.110-033.0	Flexible haute pression de 15 m, DN 8, avec ANTI!Twist et équipé du raccord fileté manuel	
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	62	6.110-030.0	EASY!Lock aux deux extrémités permettant de gagner du temps.	
Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, $2 \times M22 \times 1,5$	63	6.390-023.0	Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.	
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	64	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, 20 m, DN 10, 220 bar, $2 \times M22 \times 1,5$	65	6.390-726.0	Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.	
Flexible haute pression, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	66	6.110-014.0	Longueur confortable (30 m) et raccord fileté manuel innovant EASY!Lock : flexible haute pression (DN 8) avec ANT!!Twist pour des pressions jusqu'à 315 bar.	
Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	67	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	68	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).	
Flexible haute pression, 25 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	69	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 12, 210 bar, $2 \times M22 \times 1,5$	70	6.391-865.0	Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.























				Τ
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES HAUTE PRESSION				Ė
Standard avec raccord à vis double extrémité				
Flexible haute pression, 40 m, DN 10, 220 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	71	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, $2 \times EASY!Lock$	72	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 × EASY!Lock	73	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.	
Longlife 400		•		
Flexible haute pression Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 \times EASY!Lock / 1 \times raccord AVS pour tambour enrouleur	74	6.110-028.0	Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	
Flexible haute pression Longlife, 40 m, DN 8, 400 bar, 1 \times EASY!Lock / 1 \times raccord AVS pour tambour enrouleur	75	6.110-076.0	Flexible haute pression avec double blindage acier, raccord pour enrouleur de flexible AVS et raccord à vis manuel EASY!Lock.	
Longlife 400 avec raccord à vis double extrémi	ité	•		
Flexible haute pression Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	76	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, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 \times EASY!Lock / 1 \times M22 \times 1,5	77	6.110-069.0	Flexible haute pression (DN 8) adapté à une pression jusqu'à 400 bar avec double blindage acier et une longueur de $1,5$ m. Raccords : M $22 \times 1,5$ ainsi que raccord fileté manuel pratique et rapide EASY!Lock.	
Flexible haute pression Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, $2 \times M22 \times 1,5$	78	6.390-178.0	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 $22 \times 1,5$).	
Flexible haute pression Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	79	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, 30 m, DN 8, 400 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	80	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, $2 \times \text{EASY!Lock}$	81	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	82	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.	
Flexible haute pression Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, $2 \times M22 \times 1,5$	83	6.390-027.0	Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22×1.5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	
Qualité alimentaire		•		
Flexible haute pression contact alimentaire, 15 m, DN 6, 250 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × raccord AVS pour tambour enrouleur	84	6.110-074.0	Flexible haute pression avec raccord pour dévidoir AVS, raccord à vis manuel EASY!Lock et revêtement extérieur gris non marquant.	

 $[\]square$ Accessoires optionnels.























				_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES HAUTE PRESSION		Reference	резстри	_
Qualité alimentaire				
Flexible haute pression contact alimentaire, 15 m, DN 6, 250 bar, $1 \times M22 \times 1,5 / 1 \times raccord$ AVS pour tambour enrouleur	85	6.391-654.0	Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M $22 \times 1,5$ avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.	
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	86	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 × EASY!Lock	87	6.110-052.0		[
Longlife qualité alimentaire				Ė
Flexible haute pression contact alimentaire, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × raccord AVS pour tambour enrouleur	88	6.110-075.0		
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	89	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.	
Flexible haute pression contact alimentaire Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	90	6.110-054.0	Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M $22 \times 1,5$ avec protection contre le pliage.	[
Autres flexibles		'		
Flexible haute pression Ex, 10 m, DN 8, 400 bar, $2 \times EASY!Lock$	91	6.110-064.0	Flexible haute pression EL (électroconducteur), à double blindage en acier.	
Flexible haute pression coudé, 1.5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	92	6.110-068.0	Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrouleur.	
Classic				
Flexible haute pression Classic, 10 m, DN 8, 315 bar × , EASY!Lock	93	4.119-005.0	Flexible haute pression avec raccord à vis manuel EASY!Lock pratique de la gamme Classic de Kärcher. Également compatible avec les nettoyeurs haute pression à eau chaude.	
NETTOYAGE DE TUYAUX				
Flexible pour nettoyage des canalisations, DN 6	5			
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	94	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	95	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	96	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).	[
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m, 250 bar	97	6.390-030.0	Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8").	[
Buses de nettoyage des canalisations		1		_
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D30/090	98	4.765-010.0	Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 1 rotabuse vers l'avant, $3\times30^\circ$ vers l'arrière.	[

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.























		Référence	Descriptif	
NETTOYAGE DE TUYAUX				ľ
Buses de nettoyage des canalisations				
Buse de nettoyage de canalisations 100	99	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 120	100	5.763-089.0	Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 8 × 30° vers l'arrière.	
NETTOYEURS DE SOL ET DE SURFACES				ſ
Nettoyeur de surfaces FRV 30				Ī
Rallonge de flexible 5 m	101	4.440-939.0	5 m de flexible de rallonge pour le FRV 30. Comprend des manchons de raccordement.	
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me		•		Ī
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	102	2.640-355.0	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	103	2.111-023.0	Avec sa largeur de 500 mm, le FR 50 est particulièrement approprié au nettoyage de surfaces importantes.	
Nettoyeur de surfaces FR 50	104	2.640-679.0	Avec sa largeur de 500 mm, le FR 50 est particulièrement approprié au nettoyage de surfaces importantes.	
Jeux de buses spéciaux pour appareils FR	•			Ī
Kit de buses pour FR, 1300 l/h - 1800 l/h	105	2.640-781.0	Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces.	
Jeu de buses spécial pour FRV	•			Ī
Kit de buses pour FRV, 100	106	2.643-769.0	Jeu de buses spécifique à l'appareil Kärcher Powerbuses et buse de traction pour FRV 30 et FRV 50.	
Kit de buses pour FRV, 125	107	2.643-768.0	Jeu de buses spécifique à l'appareil Powerbuses et buse de traction Kärcher pour FRV 30 et FRV 50.	_
Nettoyeur de surfaces FRV 30 Me	•			Ī
Nettoyeur de surfaces FRV 30 Me	108	2.111-012.0	Grâce à son aspiration automatique de l'eau sale, le FRV 30 Me en acier rend le nettoyage des	
FRV 30 Me	109	2.642-911.0	surfaces encore plus efficace et il peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.	
Rallonge de flexible FRV 30 Me et FRV 50 Me	110	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				Ī
FRV 50 ME	111	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'i 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	
	112	2.643-598.0	Un système automatique d'aspiration de l'eau permet au nettoyeur de surfaces FRV 50 Me en inox de nettoyer les surfaces intérieures et extérieures encore plus efficacement. Nettoyage à l'eau chaude, jusqu'à 85 °C. Le FRV 50 Me dispose d'un flexible d'aspiration de 7,5 m en polyuréthane résistant à la chaleur. Les roulettes pivotantes ne marquant pas le sol et le double roulement en céramique sont d'autres marques de qualité. Le jeu de buses spécifique à l'appareil doit être commandé séparément. Max. 250 bar / 1300 l/h / 85 °C.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.





























				Т
		Référence	Descriptif	\perp
SYSTÈMES À MOUSSE				
Lance à mousse	1			
Générateur de mousse avec réservoir intégré Advanced 3, 900 l/h - 2500 l/h	113	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.	
Depósito de detergente de 2l para lanza de espuma DUO Advanced	114	4.112-066.0	Le réservoir supplémentaire de 2 l permet un changement rapide du détergent sur les générateurs de mousse avec réservoir intégré Basic, Advanced et DUO Advanced de Kärcher.	[
Canon à mousse avec réservoir DUO Advanced 3, 900 l/h - 2500 l/h	115	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	116	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.	
Générateur de mousse avec réservoir intégré Advanced	117	6.394-968.0	Lance à mousse courte et maniable avec réservoir à détergent 1 l fixé à même la lance. Par sa conception compacte, elle est idéale par exemple pour le nettoyage à la mousse des automobiles. Raccord rotatif M 22 x 1,5, dosage de détergent en continu par bouton rotatif à même la lance, angle de projection réglable.	
Réservoir à détergent 1 l pour générateur de mousse avec réservoir intégré Basic	118	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	119	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).	s [
Kit Inno Foam	•			
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	120	2.112-000.0	Système à mousse haute pression pour les appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage	5
Kit Inno Foam	121	2.112-008.0	et de désinfection.	[
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	122	2.640-151.0		Ī
Kit Easy Foam		1		Ė
Kit Easy Foam avec injecteur de détergent	123	2.112-010.0	Système à mousse HP pour appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de	[
Kit Easy Foam	124	2.112-011.0	désinfection. Canon à mousse à raccorder à la lance HP.	Ī
Kit Easy Foam avec injecteur de détergent	125	2.640-691.0		f
Jeux de buses pour kit Inno Foam / Easy Foam	n			Ť
Jeu de buses 110 pour kit Inno/Easy 1000-1300 l/h	126	2.111-020.0	Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.	
☐ Accessoires optionnels.				

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.





















				_
		Référence	Descriptif	
MÉLANGEURS/INJECTEURS				
Injecteur de détergent				
Injecteur de détergent pour haute et basse	127	4.637-032.0	Dosage de détergent. En haute et basse pression, séparé de l'appareil. Dosage jusqu'à 15 %.	
pression (sans buses)	128	3.637-001.0		
Insert de buse réf. 4.637-032.0	'	•		
Insert de buse à partir de 1100 l/h - haute pression	129	4.769-002.0	Haute pression pour les appareils à partir de 1 100 l/h	
Insert de buse à partir de 1100 l/h - basse pression	130	4.769-006.0	Basse pression pour les appareils à partir de 1100 l/h.	
RACCORD RAPIDE				
Raccord rapide embrayage taraudage trapé	131	2.115-000.0	Pour changer rapidement de lance/d'accessoire. Parfaitement adapté aux pistolets Kārcher, convient commeinterface entre le pistolet et la lance. Avec filetage intérieur EASY! Lock.	
Raccord rapide mamelon enfichable taraud	132	2.115-001.0	Raccord mâle en acier inoxydable trempé pour un raccord rapide 2.115-000. Avec filetage extérieur EASY! Lock	
Raccord rapide	133	6.401-458.0	Pour un changement rapide entre différentes buses / accessoires. Parfaitement adapté aux pistolet Kärcher, convient comme interface entre la poignée-pistolet et la lance. Avec filetage interne $M22 \times 1,5$.	:s 🗆
Raccord enfichable	134	6.401-459.0	Raccord mâle en acier inoxydable trempé pour un raccord rapide 6.401-458. Avec filetage extérieur M22 × 1,5.	
POSTE DE TRAVAIL				
Support de flexible et de lance, inox	135	2.042-003.0	Support de flexible et de lance permettant de fixer au mur le flexible HD ou la lance de manière pratique et sûre. Le support servant au montage mural est en inox.	
TÉLÉCOMMANDE				
Télécommande ABS 1 HD-HDS stationnaire	136	2.744-017.0	Préparation pour le raccordement de télécommandes à commutateur rotatif et de boutons d'arrêt d'urgence sur les nettoyeurs haute pression à eau froide et chaude stationnaires de Kärcher.	
Add-on kit remote control 2 HD-HDS-St	137	2.744-018.0	Préparation pour le raccordement de télécommandes à boutons-poussoirs et de boutons d'arrêt d'urgence sur les nettoyeurs haute pression à eau froide et chaude stationnaires de Kärcher.	
Bouton d'arrêt d'urgence	138	6.635-434.0	Pour montage dans la télécommande.	
Élément de commutation d'arrêt d'urgence	139	6.651-485.0		
Télécommande I/O, RM 1/2	140	2.744-014.0	Télécommande pour la commande d'un nettoyeur haute pression stationnaire à eau froide. Fonctions : Marche/Arrêt ainsi que dosage de jusqu'à 2 détergents (RM1/RM2).	

[☐] Accessoires optionnels.



























		Référence	Descriptif	
TÉLÉCOMMANDE				
Télécommande à boutons multiple, I/O, RM 1/2	141	2.744-015.0	Télécommande à boutons multiple pour l'activation et la désactivation ainsi que le dosage de jusqu'à 2 détergents (RM1/RM2). En association avec le boîtier électrique 2.744-018.0.	
CÂBLES DE COMMANDE				
Câble de commande 3x1,5	142	6.641-059.0	Câble de raccordement 3 x 1,5 mm². Disponible au mètre.	
Câble de commande 5 × 1,5	143	6.641-061.0		
Câble de commande 7 × 1,5	144	6.641-064.0	Câble de commande, 7 x 1,5	
Câble de commande 10 × 1,5	145	6.641-082.0	Câble de commande, 10 x 1,5	
Gaine tubulaire	146	2.420-008.0	Tube de protection servant à l'installation des câbles de commande. Se compose d'un tube de 3 m, de 5 colliers, de 5 chevilles et de 5 vis.	
NETTOYAGE DES CANALISATIONS À HAUTE PR	ESSIO	V		
Jeu de tuyaux, acier galvanisé, 3 m	147	2.420-006.0	Version inox	
Raccord, acier galvanisé	148	2.638-181.0		
	149	2.638-183.0	Pour les appareils HD/HDS stationnaires : pièce de transition en acier inoxydable, composée d'un double mamelon, d'un écrou-raccord et d'une bague coupante. Pour relier la tuyauterie au robinet d'arrêt.	
Robinet d'arrêt, acier galvanisé	150	4.580-163.0	Robinet d'arrêt en acier inoxydable avec filetage M 22 × 1,5 conçu pour relier la tuyauterie au flexible haute pression sur les systèmes à haute pression stationnaires de Kârcher.	
Écrou raccord, acier galvanisé	151	6.386-428.0	Version inox	
Raccord en T, acier galvanisé	152	6.386-465.0		
Raccord coudé, acier galvanisé	153	6.386-466.0		
Raccord rapide, pièce fixe	154	6.463-023.0	Pièce mobile	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.



























		Référence	Descriptif		
NETTOYAGE DES CANALISATIONS À HAUT	E PRESSION	N			
Raccord, acier galvanisé	155	2.638-180.0	Version inox		
Robinet d'arrêt, acier galvanisé	156	4.580-144.0	Robinet d'arrêt en acier galvanisé pour les systèmes à haute pression stationnaires de Kärcher. Pour relier la tuyauterie à un flexible haute pression.		
Jeu de tubes, acier galvanisé, 3 m	157	2.420-004.0	Version inox		
Raccord en T, acier galvanisé	158	6.386-269.0			
Raccord coudé, acier galvanisé	159	6.386-356.0	Raccord coudé en acier galvanisé. Avec raccord coudé à 90° avec raccord fileté à bague coupante universel (Ermeto) pour tubes 16 mm.		
Isolation de tube, au mètre courant	160	6.286-147.0	Assure l'isolation thermique du tubage. Isolation de forme flexible. Épaisseur de paroi 9 mm. Mousse en PE avec film étanche. Commande au mètre courant.		
Raccord, acier galvanisé	161	2.638-182.0	Version inox		
Raccord rapide, pièce fixe	162	6.463-025.0	Pièce mobile		
Écrou raccord, acier galvanisé	163	6.386-423.0	Version inox		
Bague coupante	164	6.386-357.0	Bague coupante en acier galvanisé. Pour raccord fileté à bague coupante 16 mm.		
MONTAGE DES APPAREILS					
Kit additionnel filtre à eau	165	2.209-806.0			
Interrupteur d'arrêt d'urgence	166	2.744-002.0	Interrupteur d'arrêt d'urgence avec boîtier ISO pour montage mural. Avec câble de raccordement 0,4 m et matériel de fixation.		
SUPPORTS POUR FLEXIBLES NETTOYEURS HAUTE PRESSION					
Fixation pour rail (mur)	167	6.541-027.0	Support à rail en C monté au mur pour le guidage du flexible des nettoyeurs haute pression Kärcher.		
Profil en C, au mètre courant.	168	6.233-017.0	Rail profilé en C de guidage. 30×32 mm, épaisseur de paroi de 2 mm, 1,56 kg/m. Commande au mêtre courant.		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

























				_
		Référence	Descriptif	
SUPPORTS POUR FLEXIBLES NETTOYEURS HAU	JTE PR	RESSION		
Eclisse de raccordement de rail	169	6.541-011.0	Éclisse de raccordement de rail	
Butée de fin de course	170	6.541-025.0	Butée de fin de course	
Tram-câble	171	6.541-026.0	Tram-câble pour rail profilé en C. Capacité de charge de 20 kg. Poids 0,11 kg. Roulement à billes en acier galvanisé.	
Pince d'extrémité	172	6.541-028.0	Pince d'extrémité	
Etrier	173	6.541-029.0	Etrier pour rail profilé en C.En acier galvanisé. Pièces de serrage en plastique. Poids 0,06 kg.	
Support mural	174	6.541-039.0	Support de fixation mural pour rails profilés en C en acier galvanisé.	
Fixation pour rails (mur)	175	6.541-012.0	Plafond	
Chariot mobile pour lance	176	4.042-610.0	mobile	
JOINTS POUR FILETAGE TRAPÉZOÏDAL				
Jeu de joints comprenant 9 joints toriques pour filetage TR	177	2.880-001.0		
PIÈCES D'ACCOUPLEMENT				
Accouplement tournant				
raccord pivotant	178	4.111-021.0	Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord Easy!Lock. Protection de la poignée.	
	179	4.401-091.0	Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 × 1,5 m. Protection de la poignée.	
Raccord				
Coupleur	180	4.403-002.0	Pour la connexion et le rallongement de flexibles haute pression. Raccordement 2 × M 22 × 1,5.	
Élément de raccordement				
Manchon fileté pour nettoyeur de surfaces et régulateur à servocommande	181	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	182	4.111-024.0	Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression	ı. [

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.





























		Référence	Descriptif	
PIÈCES D'ACCOUPLEMENT		Reference	Descriptii	+
Élément de raccordement				
Raccord filete	183	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.	
Répartiteur en Y	184	4.405-048.0	Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pressior	۱. 🗆
Adaptateur EASY!Lock				
Adaptateur 1 M22AG-TR22AG	185	4.111-029.0	Adaptateur 1 pour relier un flexible ancien à un nouveau flexible	
Adaptateur 2 M22IG-TR22AG	186	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	187	4.111-031.0	Adaptateur 3 pour relier un pistolet ancien à une nouvelle lance et à un nouveau servorégulateur	
Adaptateur 4 TR22IG-D11	188	4.111-032.0	Adaptateur 4 pour relier un nouveau pistolet à un flexible ancien Swivel	
Adaptateur 5 TR22IG-M22AG	189	4.111-033.0	Adaptateur 5 pour relier un nouveau pistolet à une lance ancienne et un nouveau servorégulateur à une lance ancienne	ā 🗆
Adaptateur 6 TR22IG-M22AG	190	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	191	4.111-035.0	Adaptateur 7 pour relier une lance ancienne à une nouvelle buse	
Adaptateur 8 TR20IG-M18AG	192	4.111-036.0	Adaptateur 8 pour relier une nouvelle lance à une buse ancienne	
Adaptateur prolongation de tuyau 9 TR	193	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	194	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 f	ixation n	nurale		
Enrouleur de flexible automatique, acier à revêtement par poudre/plastique, 20 m	195	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	196	6.392-083.0		
Accessoires entionnels				

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.

























				Т
		Référence	Descriptif	
TAMBOURS-ENROULEURS				
Dévidoir à enroulement automatique pour fix	ation r	nurale		
Enrouleur de flexible automatique, peint, 20 m	197	6.392-106.0	Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de	
Enrouleur de flexible automatique, acier inoxydable avec support pivotant, 20 m	198	6.392-076.0	l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	
RACCORDEMENT EAU				
Raccord Geka				
Raccord Geka avec embout à flexible, R 1/2"	199	6.388-461.0	Avec manchon, R 1/2".	
Raccord Geka avec embout à flexible, R 3/4"	200	6.388-455.0	Avec manchon, R 3/4".	
Raccord Geka avec embout à flexible, R 1"	201	6.388-465.0	Avec manchon, R 1".	
Raccord Geka avec filetage intérieur, R 3/4"	202	6.388-473.0	Avec filetage intérieur, R 3/4".	
Raccord Geka à filetage intérieur, R 1"	203	6.388-458.0	Avec filetage intérieur, R 1".	T
NETTOYEUR HAUTE PRESSION STATIONNAIRE	S			
Add-on kit cleaning agents double	204	2.209-006.0	Le kit permet de doser facilement un deuxième détergent via une télécommande.	
Add-on kit pressure discharge	205	2.209-007.0	Kit de décompression automatique pour nettoyeurs haute pression stationnaires à eau froide et à eau chaude. Pour une protection efficace du système à haute pression.	
Kit compteur d'heures de service et manomètre	206	2.209-008.0	Kit avec compteur d'heures de service et manomètre pour nettoyeurs haute pression stationnaires à eau froide et à eau chaude. Pour un contrôle facile de la durée de service et de la pression de service de la machine.	
Kit électrovanne arrivée d'eau	207	2.209-010.0	Kit électrovanne arrivée d'eau pour nettoyeurs haute pression stationnaires à eau froide et à eau chaude. En cas d'arrêt de l'appareil, l'électrovanne ferme automatiquement l'admission en eau vers le nettoyeur haute pression.	
Socle en acier	208	2.210-001.0	Socle en acier pour installer des appareils à eau froide à haute pression fixes. Dimensions L x l x H : $800 \times 740 \times 540$ mm.	: [
	209	2.210-002.0	Socle en acier inoxydable pour installer des appareils à eau froide à haute pression fixes. Dimensions L \times I \times H : 800 \times 740 \times 540 mm.	
Kit Support 200 mm	210	2.638-276.0	Le kit permet de poser au sol des nettoyeurs haute pression stationnaires Kärcher de manière simple et stable. L'appareil est placé en toute sécurité à 200 mm du sol.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.





















		1		_
		Référence	Descriptif	
NETTOYEUR HAUTE PRESSION STATIONNAIRES	5			
Raccord double, laiton	211	5.402-001.0		
Robinet à rotule HP, nickelé	212	6.412-066.0		
Raccord rapide fixe HP inox 1/2" G ext (vanne HP 1/2")	213	6.463-022.0		
Kit dosage RM 1 par télécommande	214	2.209-005.0	Le kit permet de doser facilement le détergent à l'aide d'une télécommande.	
INSTALLATIONS DE LAVAGE STATIONNAIRES				
Robinet spherique 3/4"	215	6.412-067.0		
Robinet à rotule HP, acier inoxydable, G1/2"	216	6.413-500.0	Robinet à rotule haute pression en acier inoxydable. Diamètre nominal DN 13, pression nominale PN 400 pour une plage de température allant jusqu'à 100 °C. Raccordement filetage intérieur G1/2"	'.
Support d'accueil mural	217	2.641-703.0	Support mural pour deux bidons.	
Lance, à rotation, gris	218	4.760-625.0	Lance, à rotation, gris, 600 mm.	
	219	4.760-626.0	Lance, à rotation, gris, 1050 mm.	
	220	4.760-627.0	Lance, à rotation, gris, 1550 mm.	
	221	4.760-628.0	Lance, à rotation, gris, 2050 mm.	
NETTOYEURS HAUTE PRESSION À EAU FROIDE	CAGE			T
Raccords et connecteurs				
Raccord	222	4.403-004.0	Pour la connexion et le rallongement de flexibles haute pression. Raccordement $2 \times M$ $22 \times 1,5$. Matériau : acier inoxydable.	
Lances	•			
Lance d'incendie complet 60 Mpa 1050 mm	223	4.760-653.0	1050 mm. Avec raccord pour buses.	
BUSES				
Powerbuses				
Buse á jet plat, 15120	224	2.113-077.0	Buse à jet plat 15120 à 15° pour nettoyeur haute pression HD 18/50. Réduit la pression d'eau de 500 à 150 bar tout en maintenant la puissance constante de 1800 l/h.	

[☐] Accessoires optionnels.











		Référence	Descriptif
BUSES			
Powerbuses			
Buse á jet crayon 0046, 120	225	2.113-078.0	Buse à jet crayon 120 pour nettoyeur haute pression HD 18/50. Réduit la pression d'eau de 500 à 150 bar tout en maintenant la puissance constante de 1800 l/h.
INSTALLATIONS DE LAVAGE EN LIBRE-SERVICE			
Equipement pour piste de lavage			
Support pivotant à 360° pour flexible haute pression	226	4.058-106.0	Swivelling boom for HP-working hose (360° turning circle). Mounted above the washing bay.
Divers		<u>'</u>	
Flèche orientable à 180°, montage mural	227	2.637-120.0	Idéal pour les appareils HD/HDS stationnaires de Kärcher, par exemple dans les stations de lavage : le support pivotant conçu pour le montage mural avec une saillie de 180° pour accueillir le flexible haute pression.
NETTOYAGE DES FÛTS ET RÉCIPIENTS			
Nettoyage des fûts et des conteneurs			
Tête de nettoyage HKF 30/14-E	228	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.

[☐] Accessoires optionnels.