



Le nettoyeur haute pression eau froide triphasé HD 13/18-4 SX+ appartient à la gamme "Intensiv". Equipé d'un tambour-enrouleur, ce nettoyeur est adapté pour les chantiers et l'agriculture.



1 Une qualité Kärcher qui a fait ses preuves

- Moteur électrique à 4 pôles refroidi par eau.
- Une culasse robuste en laiton et des pistons en céramique.

2 Rangement du flexible

- Flexible haute pression
- Grande stabilité

3 Pour plus de sûreté

- Surveillance électronique.
- Coupure en cas de surtension ou de sous-tension.

4 Grande mobilité

- Grandes roues à pneus en caoutchouc pour les terrains difficilement praticables ou pour le franchissement d'escaliers ou de paliers.
- Principe de diable éprouvé pour un transport aisé et ergonomique.



HD 13/18 SX+

- Poignée-pistolet «Easy-Press» avec grip élastomère de confort et Servo Control

Caractéristiques techniques

Référence	1.292-500.0	
Code EAN	4039784730380	
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit de refoulement	l/h	650-1300
Pression de service	bar / MPa	30-180 / 3-18
Pression maximum	bar / MPa	198 / 19,8
Temp. max. eau d'alimentation	°C	60
Puissance raccordée	kW	9,2
Poids	kg	64
Dimensions (L x l x H)	mm	560 × 500 × 1090
Réservoir de détergent	l	6

Equipement

Poignée-pistolet	Poignée pistolet Easy Press	
Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort	■	
Flexible haute pression	m	20
Lance	mm	1050
Buse triple (0°/25°/40°)	sans contact	
Rotabuse	■	
Enrouleur de flexible intégré	■	
Système antivibrillage	■	
Moteur 4 pôles triphasé refroidi à l'eau et air	■	
Stop total	■	
Grand filtre fin à eau	■	

■ Standard.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0

KÄRCHER



		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Longueur	Prix	Descriptif	
Standard avec raccord à visser aux deux extrémités								
	1	6.390-010.0	DN 8	315 bar	15 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage.	▲
	2	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m			▲
	3	6.390-023.0	DN 10	220 bar	15 m			▲
	4	6.391-342.0	DN 8	315 bar	10 m		Pour augmenter le rayon d'action du nettoyeur haute pression. Raccord M 22 x 1,5 aux deux extrémités.	▲
	5	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage.	▲
Longlife 400 avec raccord à visser aux deux extrémités								
	6	6.388-083.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	▲
	7	6.390-027.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
	8	6.391-354.0	DN 8	400 bar	10 m			▲
	9	6.389-709.0	DN 8	400 bar	15 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	▲
	10	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	▲
	11	6.390-178.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Flexible haute pression 1,5 m (DN 8, M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage et raccord fileté des deux côtés. Permet le raccordement d'enrouleurs dotés du raccord correspondant (M 22 x 1,5).	□
Qualité alimentaire avec raccord à visser aux deux extrémités								
	12	6.389-479.0	DN 8	250 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.	▲
	13	6.389-581.0	DN 8	250 bar	20 m			▲
Longlife qualité alimentaire avec raccord à visser aux deux extrémités								
	14	6.391-864.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. À double blindage acier et revêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux graisses animales.	▲
	15	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
Standard								
	16	6.390-171.0	DN 8	315 bar	20 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage.	■
	17	6.390-185.0	DN 8	315 bar	15 m			□
Longlife 400								
	18	6.390-208.0	DN 8	400 bar	20 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	□
	19	6.391-351.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (articulation rotative) et raccord fileté manuel. M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0

KÄRCHER



		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif	
Qualité alimentaire									
Flexible haute pression 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet, pour le secteur alimentaire, gris	20	6.390-704.0	DN 8	250 bar	10 m			Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.	<input type="checkbox"/>
Flexible haute pression 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet, pour le secteur alimentaire, gris	21	6.390-705.0	DN 8	250 bar	20 m				<input type="checkbox"/>
Longlife qualité alimentaire									
Flexible haute pression pour secteur alimentaire 400 bar, 10 m, DN 8, Raccord AVS sur le pistolet	22	6.391-885.0	DN 8	400 bar	10 m			Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.	<input type="checkbox"/>
Flexible haute pression pour secteur alimentaire 400 bar, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	23	6.391-886.0	DN 8	400 bar	20 m				<input type="checkbox"/>
Flexibles spéciaux									
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords, sortie courbée	24	6.388-886.0	DN 8	400 bar	1,5 m			Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrouleur.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0

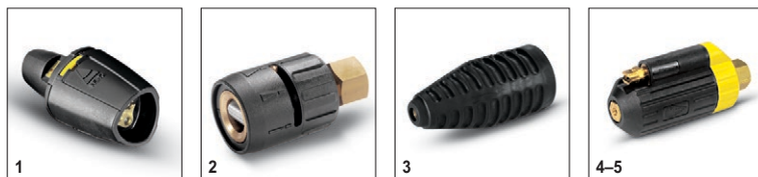


		Référence	Débit de refoulement			Prix	Descriptif	
Poignée-pistolet haute pression Easy Press avec réduction de la force de maintien (brevet Kärcher)								
Poignée-pistolet Easy Press Softgrip, M 22 x 1,5	1	4.775-466.0					Poignée pistolet HP Easy Press, avec adaptateur intégré permettant de raccorder des flexibles HP M 22 x 1,5.	■
Régulateur Servo Press								
Régulateur Servo Control 750-1100 l/h	2	4.775-470.0	750-1100 l/h				Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet.	■
Poignées-pistolets								
Poignée pistolet haut de gamme	3	4.775-823.0					Poignée-pistolet haut de gamme avec débit optimisé. Perte de pression réduite, même avec des débits d'eau allant jusqu'à 2 500 l/h. Robustesse et longévité pour une utilisation professionnelle.	□
Connecteur rapide								
Raccord rapide	4	6.401-458.0						□
Raccord enfichable	5	6.401-459.0						□

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0

KÄRCHER



		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse		Prix	Descriptif	
Buse triple touchless (commutation sans contact)								
Buse triple Touchless (permutation sans contact) 80	1	4.767-068.0		80			Permutation rapide et aisée du jet par simple mouvement de la buse.	■
Buse à angle variable de 0° à 90°								
Buse à angle variable 0-90° 080	2	4.763-036.0		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.	□
Rotabuse, grand modèle								
Rotabuse : non commutable 70/80	3	4.763-254.0	300 bar	70			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								
Rotabuse - commutable sur aspiration détergent	4	4.763-952.0	300 bar	70			Rotabuse – jet crayon rotatif – puissance de nettoyage multipliée par 10. Durée de vie optimale grâce à la buse + bague support en céramique. Commutable sur aspiration de détergent (basse pression) max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	□
Rotabuse								
Rotabuse - commutable sur jet plat	5	4.763-958.0	300 bar	70			Jet crayon rotatif. Puissance de nettoyage x 10. Durée de vie optimale grâce à la buse + bague support en céramique. Commutable en jet plat haute pression max. 300 bars/85°C	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0

KÄRCHER



		Référence	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif	
Lances orientables								
Lance, 1 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	1	4.760-660.0	300 bar	1050 mm			Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.	<input checked="" type="checkbox"/>
Lance, 600 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	2	4.760-664.0	300 bar	600 mm				<input type="checkbox"/>
Lance, 850 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	3	4.760-663.0	300 bar	850 mm				<input type="checkbox"/>
Lance, 1 550 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	4	4.760-661.0	300 bar	1550 mm				<input type="checkbox"/>
Lance, 2 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	5	4.760-662.0	300 bar	2050 mm				<input type="checkbox"/>
Lance à régulation de pression								
Lance à régulation de pression 670 mm	6	4.760-362.0		670 mm			Lance à régulation de pression 670 mm avec manomètre intégré. Pour la régulation de la pression en continu, directement sur la lance.	<input type="checkbox"/>
Lance à régulation de pression 1040 mm	7	4.760-230.0		1040 mm			Lance à régulation de pression 1 040 mm avec manomètre intégré. Pour la régulation de la pression en continu, directement sur la lance.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur pour lance à régulation de pression								
Adaptateur pour lance à régulation de pression	8	4.762-075.0					Pour positions 9, 10, pour monter les accessoires sur la lance M 24/18 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Lance coudée								
Lance pour le nettoyage des toitures et des caniveaux	9	4.760-073.0					Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox.	<input type="checkbox"/>
Lance spéciale pour nettoyage des châssis								
Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm	10	4.760-245.0		700 mm			Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP.	<input type="checkbox"/>
Lances								
Lance Vibrasoft 250 bar 950 mm	11	6.415-951.0	250 bar	950 mm			La poignée rotative à 360° sur ressort amortit considérablement les vibrations subies par la lance.	<input type="checkbox"/>
Lance								
Lance, 250 mm, non pivotante	12	4.760-667.0		250 mm			Inox à raccord manuel fileté, non pivotante. À utiliser avec une poignée-pistolet à rallongée.	<input type="checkbox"/>
Lance double								
Lance double 960 mm	13	6.394-665.0	310 bar	960 mm			Réglage en continu de la pression de travail, directement à partir de la poignée avec un débit maximal.	<input type="checkbox"/>
Lance flexible								
Lance flexible 1 050 mm	14	6.394-654.0	210 bar	1050 mm			Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.	<input type="checkbox"/>
Lance télescopique de pulvérisation								
Lance télescopique 225 bar	15	6.394-690.0	225 bar				Extensible progressivement de 1,8 à 5,4 m. Pour le nettoyage des endroits difficiles d'accès (par ex. toitures, façades).	<input type="checkbox"/>
Courroie de maintien pour lance télescopique	16	6.373-987.0						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0

KÄRCHER



		Référence	Débit de refoulement	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif	
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me								
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	1	2.640-355.0			300 mm		Nettoyeur de surfaces de qualité supérieure résistant à l'eau chaude avec châssis en inox, double roulement en céramique, roulettes pivotantes qui ne laissent pas de traces, raccord intégré pour l'aspiration des éclaboussures d'eau.	<input type="checkbox"/>
Nettoyeur de surfaces FR 50								
Nettoyeur de surfaces FR 50	2	2.640-679.0			500 mm		Avec sa largeur de 500 mm, le FR 50 est particulièrement approprié au nettoyage de surfaces importantes.	<input type="checkbox"/>
Jeu de buses spécifiques pour nettoyeur de surfaces FR								
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 500-650 l/h	3	2.640-401.0	500-650 l/h				Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces.	<input type="checkbox"/>
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 1100-1300 l/h	4	2.639-188.0	1100-1300 l/h					<input type="checkbox"/>
Nettoyeur de surfaces FRV 30								
Nettoyeur de surfaces FRV 30	5	2.642-999.0					Grâce à son aspiration automatique intégrée de l'eau sale, le FRV 30 rend le nettoyage des surfaces encore plus efficace et il peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour FRV 30	6	2.642-910.0					Pour utiliser le FRV 30 sur des sols brillants en intérieur. Les raclettes en caoutchouc améliorent la puissance d'aspiration du FRV 30 et limitent les résidus d'eau.	<input type="checkbox"/>
Nettoyeur de surfaces FRV 30 ME								
FRV 30 Me	7	2.642-911.0					Grâce à son aspiration automatique de l'eau sale, le FRV 30 Me en acier rend le nettoyage des surfaces encore plus efficace et il peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0

KÄRCHER



		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif	
Tête de nettoyage HKF 50, laiton								
Tête de nettoyage HKF 50, laiton	1	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.	<input type="checkbox"/>
Jeu de buses pour tête de nettoyage HKF 50 (3.631-009.0, 3.631-039.0)								
Buse 045 pour fonctionnement à deux buses HKF 50	2	6.415-446.0		45			2 buses 045 pour fonctionnement à deux buses.	<input type="checkbox"/>
Buse 090 pour fonctionnement à une seule buse HKF 50	3	6.415-447.0		90			1 buse 090 pour fonctionnement à une seule buse.	<input type="checkbox"/>
Cône à fixer dans les bondes.	4	4.132-002.0					Cône à fixer dans les bondes.	<input type="checkbox"/>
Double poignée pour un positionnement précis de la tête de nettoyage	5	2.863-036.0					Double poignée pour un positionnement précis de la tête de nettoyage.	<input type="checkbox"/>
Bouchon à visser, à utiliser avec la lance à une seule buse	6	5.411-061.0					Bouchon à visser, à utiliser avec la lance à une seule buse.	<input type="checkbox"/>
Nettoyage de cuves								
Nettoyeur de fûts BC 14/12	7	2.641-740.0	120 bar				Le BC 14/12 est un dispositif haute pression pour le nettoyage économique de l'intérieur de cuves et de fûts, en particulier de fûts de chêne d'une contenance de 225 à 600 litres.	<input type="checkbox"/>
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6								
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m, 250 bar	8	6.390-030.0	250 bar				Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8").	<input type="checkbox"/>
Buse spéciale canalisations								
Buse de nettoyage de canalisations 100	9	5.763-088.0		100	24 mm		Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 4 x 30° vers l'arrière	<input type="checkbox"/>
Buse de nettoyage de canalisations 120	10	5.763-089.0		120	16 mm		Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 8 x 30° vers l'arrière.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0



		Référence	Taille de la buse			Prix	Descriptif	
Buse haute pression angle de jet 0°								
Buse HP angle de jet de 0° 80	1	2.884-541.0	80				Buse HP avec jet puissant convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.	<input type="checkbox"/>
Power buse angle de jet 15°								
Powerbuse à angle de projection 15° 80	2	2.883-394.0	80				Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.	<input type="checkbox"/>
Power buse angle de jet 25°								
Powerbuse à angle de projection 25° 80	3	2.883-406.0	80				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.	<input type="checkbox"/>
Powerbuse à angle de projection 25° 250	4	2.884-521.0	250					<input type="checkbox"/>
Power buse angle de jet 40°								
Powerbuse à angle de projection 40° 80	5	2.884-527.0	80				Jet plat pour un grand rendement surfacique – convient aux surfaces fragiles.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0

KÄRCHER



		Référence	Taille de la buse		Prix	Descriptif	
Dispositif d'hydrosablage (sans buse)							
Dispositif d'hydrosablage avec réglage du débit (sans buses)	1	4.762-010.0				Addition d'agents de sablage au jet haute pression. Pour décaper, dérouiller, décalaminer. Se monte sur la lance à la place de la buse HP. Avec réglage du débit.	<input type="checkbox"/>
Dispositif d'hydrosablage sans réglage de débit (sans buses)	2	4.762-022.0				Addition d'agents de sablage au jet haute pression. Pour décaper, dérouiller, décalaminer. Se monte sur la lance à la place de la buse HP. Sans réglage du débit.	<input type="checkbox"/>
Jeux de buses pour dispositif d'hydrosablage							
Jeu de buses de sablage DN80	3	2.637-908.0	80			Comprend une buse pour hydrosablage et un insert de buse – uniquement pour le dispositif d'hydrosablage 4.762-010.0/022.0.	<input type="checkbox"/>
Buse en carbure de bore							
Buse en carbure de bore pour les appareils à partir de 1000 l/h - 8	4	6.415-083.0	8 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.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0



		Référence	Débit de refoulement				Prix	Descriptif	
Kit Inno Foam									
Kit Inno Foam	1	2.640-692.0						Système à mousse haute pression pour les appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection.	<input type="checkbox"/>
Kit Easy Foam									
Kit Easy Foam	2	2.640-693.0						Système à mousse HP pour appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection. Canon à mousse à raccorder à la lance HP.	<input type="checkbox"/>
Jeu de buses pour kit Inno / Easy Foam									
Jeu de buses 110 pour kit Inno/Easy pour HD 13/18	3	2.640-695.0	1300 l/h					Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.	<input type="checkbox"/>
Kit adaptation canon à mousse									
Kit d'adaptation pour canon à mousse	4	2.637-926.0						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.	<input type="checkbox"/>
Canon à mousse avec réservoir intégré									
Cuve à détergent 1 l pour générateur de mousse	5	6.414-954.0						Cuve à détergent supplémentaire de 1 l pour le remplacement rapide du détergent (pour le générateur de mousse 6.394-668.0).	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0



		Référence	Longueur			Prix	Descriptif	
Kit adaptation tambour-enrouleur								
Kit d'adaptation tambour-enrouleur pour gamme HD Super	1	2.640-439.0	20 m				Kit tambour-enrouleur à monter sur l'appareil. Pour ranger les flexibles haute pression en toute sécurité en gagnant de la place (avec flexible de raccordement à la sortie HP de l'appareil)	<input type="checkbox"/>
Tambours-enrouleurs automatiques autorétractables								
Tambour-enrouleur automatique, peint 20m	2	2.639-919.0	20 m				Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	<input type="checkbox"/>
Support pivotant peint	3	2.639-931.0						<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m	4	6.391-421.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique	5	6.392-975.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique en inox/plastique.	6	6.392-965.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Kit tambour-enrouleur automatique en inox	7	2.641-866.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Kit support mural pivotant en inox	8	2.641-867.0						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0



		Référence	Débit de refoulement			Prix	Descriptif	
Brosse de lavage rotative								
Brosse de lavage rotative pour appareils > 800 l/h	1	4.762-559.0	900-1300 l/h				Les brosses sont entraînées par le débit d'eau. Pour éliminer en douceur les poussières fines et le film gris sur toutes les surfaces.	<input type="checkbox"/>
	2	4.762-562.0	900-1300 l/h					<input type="checkbox"/>
Brosse de lavage à emboîter								
Brosse de lavage emboîtable	3	4.762-016.0					Utilisation universelle pour le nettoyage de surfaces. Fixation à l'aide d'un dispositif de serrage directement sur la lance. Raccord M 18 × 1,5.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0

KÄRCHER

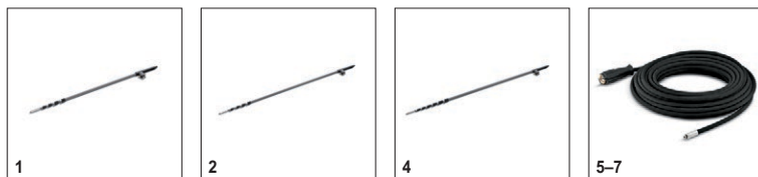


		Référence	Longueur	Diamètre		Prix	Descriptif		
Coupleur Geka									
Coupleur Geka avec manchon 3/4"	1	6.388-455.0					Avec manchon, R 3/4".		<input type="checkbox"/>
Coupleur Geka avec filetage intérieur, R 1"	2	6.388-458.0					Avec filetage intérieur, R 1".		<input type="checkbox"/>
Crépine d'aspiration									
Crépine d'aspiration avec clapet antiretour	3	4.730-012.0					Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".		<input type="checkbox"/>
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.		<input type="checkbox"/>
Filtre fin à eau									
Filtre fin à eau, avec adaptateur	5	4.730-102.0					À monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1".		<input type="checkbox"/>
Filtre fin à eau, 100 µm, R 1"	6	2.638-270.0					Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm		<input type="checkbox"/>
Prise d'eau									
Flexible à eau	7	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.		<input type="checkbox"/>
	8	4.440-270.0	7,5 m				NW 19 R 1" / R 1", jusqu'à 85 °C.		<input type="checkbox"/>
Clapet anti-retour									
Clapet antiretour	9	2.641-374.0					Pour éviter l'arrivée de détergents dans le réseau d'eau potable en cas de dépression. Résistant à l'eau chaude jusqu'à 80 °C – testé selon CEI 60335-2-79.		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

Accessoires pour HD 13/18 SX+ 1.292-500.0

KÄRCHER



		Référence	Débit de refoulement	Température de l'eau d'alimentation	Longueur	Longueur	Prix	Descriptif	
Lances télescopiques iSolar									
iSolar TL 7 H (sans flexible)	1	4.107-054.0		60 °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.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 H (sans flexible)	2	4.107-053.0		60 °C				La lance télescopique est un mélange de carbone et de fibre de verre (hybride), et offre une rigidité maximale pour un poids minimal.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 C (sans flexible)	3	4.107-055.0		60 °C				La lance télescopique en carbone offre une rigidité maximale pour un poids minimal.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 14 C (sans flexible)	4	4.107-052.0		60 °C					<input type="checkbox"/>
Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m	5	6.392-978.0		155 °C				Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 7.	<input type="checkbox"/>
Flexible HP iSolar HD 10, 155 °C 11,5 m	6	6.392-977.0		155 °C				Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 10.	<input type="checkbox"/>
Flexible HP iSolar HD 14, 155 °C 15 m	7	6.392-976.0		155 °C				Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 14.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.