



Le nettoyeur haute pression eau froide monophasé HD 6/16-4 M+ est équipé en série d'une rotabuse. Ce nettoyeur professionnel est adapté pour les utilisations les plus exigeantes.



## 1 CHEM switch

- Pour un dosage précis et continu du détergent
- Doseur 2 voies pour la commutation entre différents détergents

## 2 Puissance et longévité

- Moteur électrique refroidi par air/eau permettant des utilisations intensives
- Moteur électrique 4 pôles

## 3 Praticité

- Rangement du câble électrique intégré
- Support de lance intégré

## 4 Grande mobilité

- Grandes roues caoutchouc pour des déplacements facilités
- Conception verticale pour un minime encombrement au sol



## HD 6/16-4 M+

■ Poignée-pistolet «Easy-Press» avec grip élastomère de confort

### Caractéristiques techniques

N° d'art.	1.524-124.0	
Code EAN	4039784732377	
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Débit	l/h	230-600
Pression de service	bar / MPa	30-160 / 3-16
Pression maximum	bar / MPa	190 / 19
Temp. max. eau d'alimentation	°C	60
Puissance raccordée	kW	3,4
Poids	kg	48
Dimensions (l x L x h)	mm	467 × 407 × 1010

### Équipement

Poignée-pistolet	Poignée pistolet Easy Press	
Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort	■	
Flexible haute pression	m	10
Lance	mm	1050
Buse triple (0°/25°/40°)	manuel	
Rotabuse	■	
Système antivibrillage	■	
Stop total	■	
Servo control	■	

■ Standard.

# Accessoires pour HD 6/16-4 M+ 1.524-124.0

**KÄRCHER**



		N° d'art.	Diamètre nominal	Pression de service max.	Longueur	Prix	Descriptif	
<b>Standard avec raccord à visser aux deux extrémités</b>								
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, 315 bar, avec raccord pivotant	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.	▲
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, 315 bar, rallonge	2	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m			▲
Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, rallonge	3	6.390-023.0	DN 10	220 bar	15 m			▲
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, 315 bar, rallonge	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.	▲
Flexible haute pression, 30 m, DN 8, avec raccord pivotant	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.	▲
<b>Longlife 400 avec raccord à visser aux deux extrémités</b>								
Flexible haute pression Longlife 400, 10 m, DN 8, avec raccord pivotant	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.	▲
Flexible haute pression Longlife 400, 20 m, DN 8, rallonge	7	6.390-027.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
Flexible haute pression Longlife 400, 10 m, DN 6, avec raccord pivotant	8	6.391-883.0	DN 6	400 bar	10 m			▲
Flexible haute pression Longlife 400, 10 m, DN 8, rallonge	9	6.391-354.0	DN 8	400 bar	10 m			▲
Flexible haute pression Longlife 400, 15 m, DN 8, avec raccord pivotant	10	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	▲
Flexible haute pression Longlife 400, 30 m, DN 8, avec raccord pivotant	11	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.	▲
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords	12	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).	□
<b>Qualité alimentaire avec raccord à visser aux deux extrémités</b>								
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, secteur alimentaire, rallonge	13	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.	▲
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, secteur alimentaire, rallonge	14	6.389-581.0	DN 8	250 bar	20 m			▲
<b>Longlife qualité alimentaire avec raccord à visser aux deux extrémités</b>								
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 10 m, DN 8, avec raccord pivotant	15	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.	▲
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 20 m, DN 8, avec raccord pivotant	16	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
<b>Standard</b>								
Flexible haute pression, 10 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	17	6.391-238.0	DN 6	250 bar	10 m		Flexible haute pression 10 m (M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage. Avec raccord à palier rotatif AVS breveté sur le pistolet et raccord fileté manuel.	■
	18	6.110-034.0	DN 6	250 bar	10 m			■

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

# Accessoires pour HD 6/16-4 M+ 1.524-124.0

**KÄRCHER**



	N° d'art.	Diamètre nominal	Pression de service max.	Longueur	Prix	Descriptif	
Flexible haute pression, 15 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	19	6.391-394.0	DN 6	250 bar	15 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, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	20	6.390-025.0	DN 8	315 bar	10 m		<input type="checkbox"/>
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	21	6.390-185.0	DN 8	315 bar	15 m		<input type="checkbox"/>
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	22	6.390-171.0	DN 8	315 bar	20 m		<input type="checkbox"/>
Flexible haute pression, 10 m, DN 6, 300 bar, raccord AVS sur le pistolet	23	6.391-875.0	DN 6	300 bar	10 m		<input type="checkbox"/>
<b>Longlife 400</b>							
Flexible haute pression Longlife 400, 10 m, DN 6, M 22 × 1,5	24	6.391-882.0	DN 6	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. Avec double blindage acier.	<input type="checkbox"/>
Flexible haute pression Longlife 400, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	25	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 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	<input type="checkbox"/>
<b>Qualité alimentaire</b>							
Flexible haute pression 15 m DN 6, raccord AVS dans le pistolet 11 mm, pour le secteur alimentaire, gris	26	6.391-654.0	DN 6	250 bar	15 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"/>
<b>Longlife qualité alimentaire</b>							
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 15 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	27	6.391-888.0	DN 6	400 bar	15 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"/>
<b>Flexibles spéciaux</b>							
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords, sortie courbée	28	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 6/16-4 M+ 1.524-124.0

**KÄRCHER**



		N° d'art.	Débit				Prix	Descriptif	
<b>Poignée-pistolet haute pression Easy Press avec réduction de la force de maintien (brevet Kärcher)</b>									
Poignée-pistolet Easy Press avec Softgrip	1	4.775-463.0						Poignée pistolet HP Easy Press avec Softgrip. Pour flexibles HP DN 6 ou DN 8 avec diamètre du Swivel de 11 mm.	■
<b>Régulateur Servo Press</b>									
Régulateur Servo Control 0-750 l/h	2	4.775-526.0	0-750 l/h					Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet.	■
<b>Poignées-pistolets</b>									
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.	□
<b>Connecteur rapide</b>									
Raccord rapide	4	6.401-458.0							□
Raccord enfichable	5	6.401-459.0							□

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

# Accessoires pour HD 6/16-4 M+ 1.524-124.0

**KÄRCHER**



	N° d'art.	Pression de service max.	Taille de la buse	Prix	Descriptif	
<b>Buses triples</b>						
Buse triple 038	1 4.767-149.0	300 bar	38		Buse triple à permutation manuelle avec buse en inox. Robuste, durable et résistante à la saleté.	■
<b>Buse triple touchless (commutation sans contact)</b>						
Buse triple Touchless (permutation sans contact) 40	2 4.767-112.0		40		Permutation rapide et aisée du jet par simple mouvement de la buse.	□
<b>Rotabuse, petit modèle</b>						
Rotabuse 40	3 4.767-023.0	180 bar	40		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. 180 bar / 18 MPa, 60 °C.	□
<b>Rotabuse, grand modèle</b>						
Rotabuse 04	4 4.763-252.0	300 bar	40		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.	□
<b>Rotabuse</b>						
Rotabuse commutable DN40	5 4.763-950.0	300 bar	40		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	□
<b>Rotabuse</b>						
Rotabuse - commutable sur jet plat	6 4.763-956.0	300 bar	40		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 6/16-4 M+ 1.524-124.0

**KÄRCHER**



		N° d'art.	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif	
<b>Lances orientables</b>								
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.	■
Lance, 600 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	2	4.760-664.0	300 bar	600 mm				□
Lance, 850 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	3	4.760-663.0	300 bar	850 mm				□
Lance, 1 550 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	4	4.760-661.0	300 bar	1550 mm				□
Lance, 2 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	5	4.760-662.0	300 bar	2050 mm				□
<b>Lance à régulation de pression</b>								
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.	□
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.	□
<b>Adaptateur pour lance à régulation de pression</b>								
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	□
<b>Lance coudée</b>								
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.	□
<b>Lance spéciale pour nettoyage des châssis</b>								
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.	□
<b>Lances</b>								
Lance Vibrasoft 250 bar 950 mm	11	6.415-951.0	250 bar	950 mm			La poignée rotative à 360° sur ressort amorti considérablement les vibrations subies par la lance.	□
<b>Lance</b>								
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.	□
<b>Lance double</b>								
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.	□
<b>Lance flexible</b>								
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°.	□
<b>Lance télescopique de pulvérisation</b>								
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).	□
Courroie de maintien pour lance télescopique	16	6.373-987.0						□
<b>Nettoyeur de caniveaux</b>								
Lance pour le nettoyage des caniveaux	17	2.642-305.0					La lance sert au nettoyage des caniveaux. La forme de la lance et la buse spéciale permettent de nettoyer les caniveaux sans qu'il soit nécessaire d'enlever les grilles de protection.	□

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

# Accessoires pour HD 6/16-4 M+ 1.524-124.0

**KÄRCHER**



		N° d'art.	Débit	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif	
<b>Nettoyeur de surfaces FR 30</b>								
FR 30	1	2.642-997.0			300 mm		Un rendement surfacique jusqu'à 10 fois plus élevé qu'avec le jet HP traditionnel.	<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyeur de surfaces FR 30 Me</b>								
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	2	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"/>
<b>Nettoyeur de surfaces FR 50</b>								
Nettoyeur de surfaces FR 50	3	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"/>
<b>Jeu de buses spécifiques pour nettoyeur de surfaces FR</b>								
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 650-850 l/h	4	2.639-187.0	650-850 l/h				Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces.	<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyeur de surfaces FRV 30</b>								
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"/>
Flexible de rallonge de 5 m	7	4.440-939.0					5 m de flexible de rallonge pour le FRV 30. Comprend des manchons de raccordement.	<input type="checkbox"/>
Kit de fixation de flexible	8	2.642-528.0					Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.	<input type="checkbox"/>
Kit pare-boue	9	2.642-532.0					Seau en inox servant à la collecte des gros déchets et à la fixation du flexible d'aspiration en extérieur.	<input type="checkbox"/>
<b>Jeu de buses spécifiques pour nettoyeur de surfaces FRV</b>								
Jeu de buses 040	10	2.642-431.0		40			Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30.	<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyeur de surfaces FRV 30 ME</b>								
FRV 30 Me	11	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"/>
Flexible de rallonge FRV 30 Me	12	4.441-040.0					Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement.	<input type="checkbox"/>

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

# Accessoires pour HD 6/16-4 M+ 1.524-124.0



		N° d'art.	Taille de la buse				Prix	Descriptif	
<b>Buse haute pression angle de jet 0°</b>									
Buse HP à angle de projection 0° 40	1	2.884-533.0	40					Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.	<input type="checkbox"/>
<b>Power buse angle de jet 15°</b>									
Powerbuse à angle de projection 15° 40	2	2.883-388.0	40					Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.	<input type="checkbox"/>
<b>Power buse angle de jet 25°</b>									
Powerbuse à angle de projection 25° 38	3	2.883-805.0	38					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"/>
<b>Power buse angle de jet 40°</b>									
Powerbuse à angle de projection 40° 40	5	2.884-522.0	40					Jet plat pour un grand rendement surfacique – convient aux surfaces fragiles.	<input type="checkbox"/>

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

# Accessoires pour HD 6/16-4 M+ 1.524-124.0

**KÄRCHER**



		N° d'art.				Prix	Descriptif	
<b>Coupleur</b>								
Coupleur	1	4.403-002.0					Pour raccorder et rallonger des flexibles HP. Raccord 2 × M 22 × 1,5 m, en laiton avec protection en caoutchouc.	<input type="checkbox"/>
<b>Raccord</b>								
Raccord pour buses/Raccords filetés	2	4.402-022.0					Pour fixer les buses HP et les accessoires directement sur la poignée-pistolet (avec raccord fileté pour buse) – 1 × M 22 × 1,5/1 × M 18 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Injecteur de détergent</b>								
Injecteurs de détergent pour haute pression (sans buses)	3	3.637-170.0					Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression.	<input type="checkbox"/>
<b>Jeu de buses spécifiques pour réf. 3.637-170.0</b>								
Jeu de buses spécifique à l'appareil réf. 3.637-170.0 HD 500-700 l/h	4	4.769-045.0					Comprend un insert de buse + Powerbuse HP + raccord fileté.	<input type="checkbox"/>
<b>Raccord fileté pour buse</b>								
Raccord fileté pour suceur	5	5.401-210.0					Avec protection pour les buses haute pression et les Powerbuses M 18 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Entretoise (y compris raccord fileté pour buse)</b>								
Entretoise (avec raccord fileté pour buse)	6	5.394-294.0					Garantit une distance de sécurité constante, par ex. pour le bandage et la carrosserie. Empêche ainsi d'endommager des surfaces fragiles. Se monte directement sur la lance.	<input type="checkbox"/>
<b>Coupleurs</b>								
	7	6.987-705.0						<input type="checkbox"/>
<b>Coupleur rotatif</b>								
raccord pivotant	8	4.401-091.0					Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 × 1,5 m. Protection de la poignée.	<input type="checkbox"/>
<b>Adaptateur</b>								
Adaptateur M 22 – pivot	9	4.424-004.0					Pour rallonger les flexibles HP avec un raccord pivotant ou pour utiliser la lance télescopique avec un flexible HP à raccord à pivot.	<input type="checkbox"/>

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

# Accessoires pour HD 6/16-4 M+ 1.524-124.0

**KÄRCHER**



		N° d'art.	Taille de la buse			Prix	Descriptif	
<b>Dispositif d'hydrosablage (sans buse)</b>								
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"/>
<b>Jeux de buses pour dispositif d'hydrosablage</b>								
Jeu de buses pour dispositif d'hydrosablage 040	3	2.637-900.0	40				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"/>
<b>Buse en carbure de bore</b>								
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.	<input type="checkbox"/>

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

# Accessoires pour HD 6/16-4 M+ 1.524-124.0

**KÄRCHER**



		N° d'art.	Pression de service max.	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif	
<b>Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6</b>								
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m	1	6.390-028.0	120 bar				Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8").	<input type="checkbox"/>
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 30 m	2	6.390-029.0	120 bar					<input type="checkbox"/>
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m, 250 bar	3	6.390-030.0	250 bar					<input type="checkbox"/>
<b>Buse spéciale canalisations</b>								
Buse de nettoyage de canalisations 055 16mm	4	5.763-015.0		55	16 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 x 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse de nettoyage de canalisations 060 16mm	5	5.763-016.0		60	16 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 1 x vers l'avant, 3 x 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse de nettoyage de canalisations 050 30mm	6	5.763-017.0		50	30 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 x 30° vers l'arrière, Ø 30 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse rotative de nettoyage de canalisations 050 16mm	7	6.415-428.0		50	16 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 4 jets rotatifs.	<input type="checkbox"/>
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 25 / 040	8	6.415-944.0		40	25 mm		Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 1 rotabuse vers l'avant, 3 x 30° vers l'arrière.	<input type="checkbox"/>
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 30 / 040	9	6.415-946.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 35 / 040	10	6.415-948.0		40	35 mm			<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyage de cuves</b>								
Nettoyeur de fûts BC 14/12	11	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"/>

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

# Accessoires pour HD 6/16-4 M+ 1.524-124.0

**KÄRCHER**



		N° d'art.	Débit				Prix	Descriptif	
<b>Kit Inno Foam</b>									
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	1	2.640-151.0						Système à mousse haute pression pour les appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection.	<input type="checkbox"/>
<b>Kit Easy Foam</b>									
Kit Easy Foam avec injecteur de détergent	2	2.640-691.0						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"/>
<b>Jeu de buses pour kit Inno / Easy Foam</b>									
Jeu de buses 055 pour kit Inno/Easy 500-600 l/h	3	2.640-870.0	500-600 l/h					Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.	<input type="checkbox"/>
<b>Kit adaptation canon à mousse</b>									
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"/>
<b>Canon à mousse avec réservoir intégré</b>									
Générateur de mousse avec réservoir intégré	5	6.394-668.0	1200 l/h					Générateur de mousse court et maniable avec une cuve à détergent de 1 litre placée directement sur le générateur.	<input type="checkbox"/>
Cuve à détergent 1 l pour générateur de mousse	6	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 6/16-4 M+ 1.524-124.0



		N° d'art.	Longueur				Prix	Descriptif	
<b>Tambours-enrouleurs automatiques autorétractables</b>									
Tambour-enrouleur automatique, peint 20m	1	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	2	2.639-931.0							<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m	3	6.391-421.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique	4	6.392-975.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique en inox/plastique.	5	6.392-965.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Kit tambour-enrouleur automatique en inox	6	2.641-866.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Kit support mural pivotant en inox	7	2.641-867.0							<input type="checkbox"/>

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

# Accessoires pour HD 6/16-4 M+ 1.524-124.0

**KÄRCHER**



		N° d'art.	Longueur	Diamètre	Prix	Descriptif	
<b>Limiteur de courant de démarrage</b>							
Limiteur de courant de démarrage	1	2.637-495.0				Réduit le courant de démarrage dans le cas de courant alternatif monophasé et protège la sécurité des conduites.	<input type="checkbox"/>
<b>Coupleur Geka</b>							
Coupleur Geka avec manchon 1/2"	2	6.388-461.0				Avec manchon, R 1/2".	<input type="checkbox"/>
Coupleur Geka avec manchon 3/4"	3	6.388-455.0				Avec manchon, R 3/4".	<input type="checkbox"/>
Coupleur Geka avec filetage intérieur, R 3/4"	4	6.388-473.0				Avec filetage intérieur, R 3/4".	<input type="checkbox"/>
<b>Crépine d'aspiration</b>							
Crépine d'aspiration avec clapet antiretour	5	4.730-012.0				Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	<input type="checkbox"/>
Crépine d'aspiration à eau	6	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"/>
<b>Filtre fin à eau</b>							
Filtre fin à eau, avec adaptateur	7	4.730-102.0				À monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1".	<input type="checkbox"/>
<b>Prise d'eau</b>							
Flexible à eau	8	4.440-038.0	7,5 m			NW 13 R 1" / R 3/4", jusqu'à 30 °C.	<input type="checkbox"/>
	9	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"/>
<b>Clapet anti-retour</b>							
Clapet antiretour	10	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 6/16-4 M+ 1.524-124.0

**KÄRCHER**



		N° d'art.	Débit				Prix	Descriptif	
<b>Brosse de lavage rotative</b>									
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils naturels	1	4.762-560.0	500-800 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"/>
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils nylon	2	4.762-561.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>
<b>Brosse de lavage à emboîter</b>									
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 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
	4	4.762-497.0							Fixation à l'aide d'un dispositif de serrage directement sur la buse double ou triple des appareils. S'adapte aux nouvelles buses doubles et triples.

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