



HD 1040 B

Le nettoyeur haute pression eau froide HD 1040 B de milieu de gamme est équipé d'un moteur à essence. Ce nettoyeur offre un niveau élevé de performance et d'équipement.



2 - 3 h



EASY PRESS



AVS



AUTO SHUTDOWN

1 Performance maximale

- Dotée de culasses en laiton, l'unité de moteur à 3 pistons axiaux garantit une excellente longévité.
- Les pompes haute pression Kärcher offrent une haute performance et un service fiable.

2 Autonomie maximale

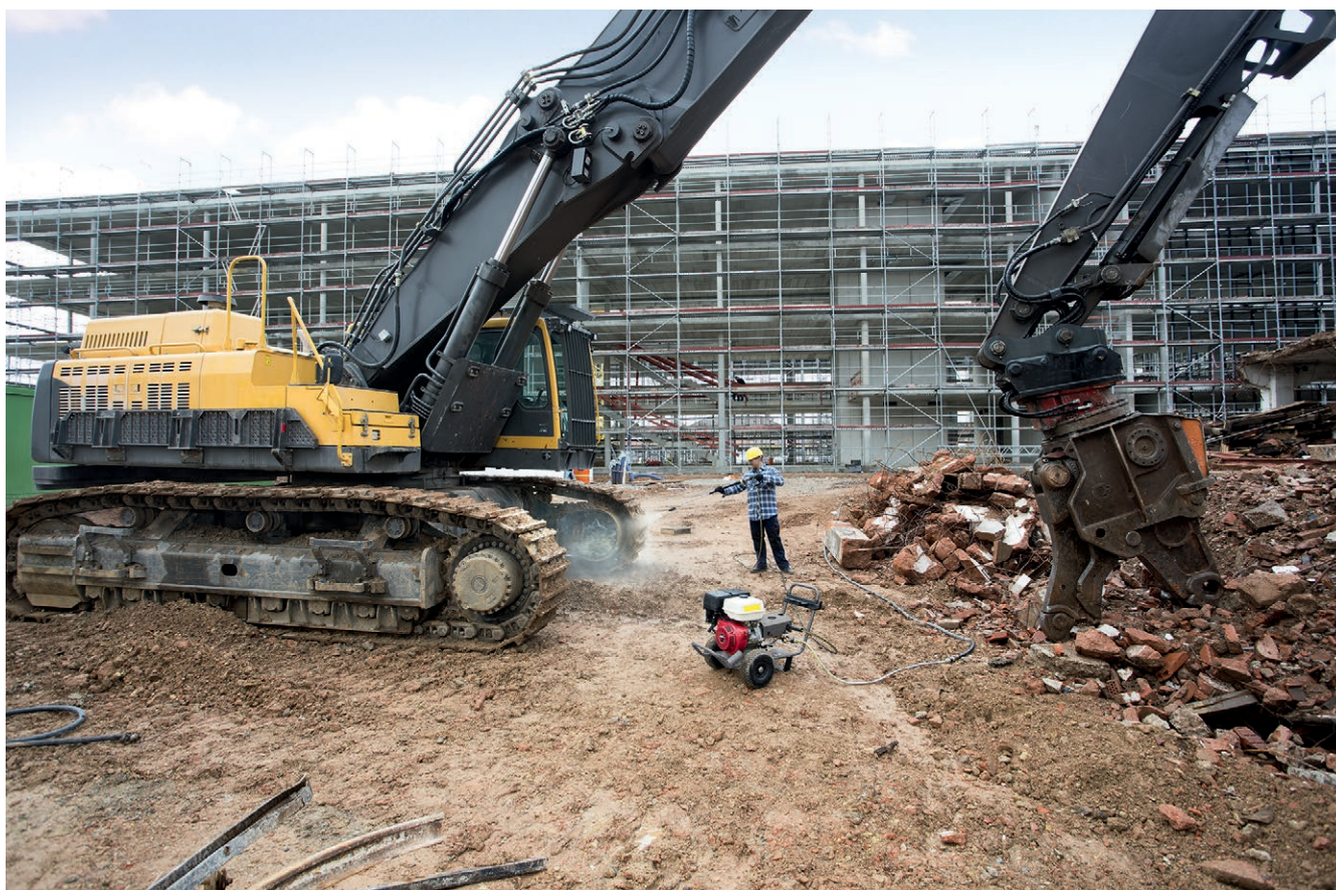
- Les moteurs Honda ou Yanmar assurent une longue durée de vie.
- Diverses performances pour une utilisation optimale.

3 Facilité d'utilisation

- Arrêt automatique du moteur en cas de faible niveau d'huile.
- La vitesse peut être réduite au cours du fonctionnement pour permettre une réduction du bruit et une plus grande longévité (HD 1050 uniquement).

4 Grande mobilité

- Pneumatiques adaptées pour faciliter la manoeuvrabilité.
- Centre de gravité équilibré et un design ergonomique.



HD 1040 B

- Buse triple (0°/25°/40°)
- Poignée-pistolet Easy Press
- Dosage du débit d'eau et de la pression sur l'appareil

Caractéristiques techniques

N° d'art.	1.810-971.0	
Code EAN	4039784730472	
Pression de service	bar / MPa	10-210 / 1-21
Pression de service	PSI	3050
Pression maximum	bar / MPa	230 / 23
Débit	l/h	200-850
Temp. max. eau d'alimentation	°C	60
Type de moteur	GX 340/Essence	
Constructeur du moteur	Honda	
Poids	kg	60
Dimensions (l x L x h)	mm	1045 × 582 × 670

Equipement

Poignée-pistolet	Poignée pistolet Easy Press	
Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort	■	
Flexible haute pression	m	15
Lance	mm	1050
Buse triple (0°/25°/40°)	sans contact	
Système antivibrillage	■	
Servo control	-	

■ Standard.

ACCESSOIRES POUR HD 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



		N° d'art.	Diamètre nominal	Pression de service max.		Prix	Descriptif	
Standard avec raccord à visser aux deux extrémités								
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.	▲
Longlife 400 avec raccord à visser aux deux extrémités								
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 8, rallonge	8	6.391-354.0	DN 8	400 bar	10 m			▲
Flexible haute pression Longlife 400, 15 m, DN 8, avec raccord pivotant	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	▲
Flexible haute pression Longlife 400, 30 m, DN 8, avec raccord pivotant	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.	▲
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords	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								
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, secteur alimentaire, rallonge	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.	▲
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, secteur alimentaire, rallonge	13	6.389-581.0	DN 8	250 bar	20 m			▲
Longlife qualité alimentaire avec raccord à visser aux deux extrémités								
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 10 m, DN 8, avec raccord pivotant	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.	▲
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 20 m, DN 8, avec raccord pivotant	15	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
Standard								
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	16	6.390-185.0	DN 8	315 bar	15 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage.	■
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	17	6.390-025.0	DN 8	315 bar	10 m			□
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	18	6.390-171.0	DN 8	315 bar	20 m			□
Longlife 400								
Flexible haute pression Longlife 400, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	19	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.	□

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

HD 1040 B, 1.810-971.0, 2016-05-20

ACCESSOIRES POUR HD 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



		N° d'art.	Diamètre nominal	Pression de service max.		Prix	Descriptif	
Flexible haute pression Longlife 400, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	20	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.	<input type="checkbox"/>
Qualité alimentaire								
Flexible haute pression 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet, pour le secteur alimentaire, gris	21	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 x 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	22	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	23	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 x 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	24	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	25	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 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



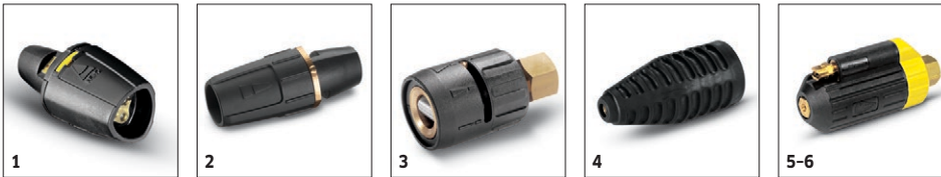
		N° d'art.	Débit				Prix	Descriptif	
Poignée-pistolet haute pression Easy Press avec réduction de la force de maintien (brevet Kärcher)									
Poignée-pistolet Easy Press avec Softgrip	1	4.775-463.0						Poignée pistolet HP Easy Press avec Softgrip. Pour flexibles HP DN 6 ou DN 8 avec diamètre du Swivel de 11 mm.	■
Poignées-pistolets									
Poignée pistolet haut de gamme	2	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	3	6.401-458.0							□
Raccord enfichable	4	6.401-459.0							□

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

ACCESSOIRES POUR HD 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



	N° d'art.	Pression de service max.	Taille de la buse	Prix	Descriptif	
Buse triple touchless (commutation sans contact)						
Buse triple Touchless (permutation sans contact) 50	1 4.767-065.0		50		Permutation rapide et aisée du jet par simple mouvement de la buse.	■
Buses triples						
Buse triple 050	2 4.767-154.0	300 bar	50		Buse triple à permutation manuelle avec buse en inox. Robuste, durable et résistante à la saleté.	□
Buse à angle variable de 0° à 90°						
Buse spéciale 0005	3 4.763-039.0		50		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 50	4 4.763-253.0	300 bar	50		Rotabuse - jet crayon rotatif - un nettoyage 10 fois plus puissant. Une durée de vie maximale grâce au suceur et à la bague de roulement en céramique. Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C.	□
Inaktiv						
Rotabuse : commutable sur aspiration détergent 50	5 4.763-951.0	300 bar	50			□
Inaktiv						
Rotabuse : commutable sur jet plat 50	6 4.763-957.0	300 bar	50			□

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

ACCESSOIRES POUR HD 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



		N° d'art.	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.	■
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	840 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				□
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.	□
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.	□
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	□
Lance coudée								
Lance pour le nettoyage des toilettes 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.	□
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.	□
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.	□
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.	□
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.	□
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°.	□
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).	□
Courroie de maintien pour lance télescopique	16	6.373-987.0						□
Nettoyeur de caniveaux								
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 1040 B

1.810-971.0



	N° d'art.					Prix	Descriptif	
Divers								
	1	6.412-578.0						<input type="checkbox"/>

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

ACCESSOIRES POUR HD 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



		N° d'art.	Débit	Taille de la buse	Diamètre	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 650-850 l/h	3	2.639-187.0	650-850 l/h				Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces.	<input type="checkbox"/>
Nettoyeur de surfaces FRV 30								
Nettoyeur de surfaces FRV 30	4	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	5	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	6	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	7	2.642-528.0					Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.	<input type="checkbox"/>
Kit pare-boue	8	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"/>
Jeu de buses spécifiques pour nettoyeur de surfaces FRV								
Jeu de buses 050	9	2.642-433.0		50			Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30.	<input type="checkbox"/>
Nettoyeur de surfaces FRV 30 ME								
FRV 30 Me	10	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	11	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 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



		N° d'art.	Pression de service max.	Taille de la buse	Diamètre	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)								
Cône à fixer dans les bondes.	2	4.132-002.0					Cône à fixer dans les bondes.	<input type="checkbox"/>
Double poignée pour un positionnement précis de la tête de nettoyage	3	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	4	5.411-061.0					Bouchon à visser, à utiliser avec la lance à une seule buse.	<input type="checkbox"/>
	5	6.415-077.0		70			Buse pour fonctionnement à deux buses	<input type="checkbox"/>
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6								
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m	6	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	7	6.390-029.0	120 bar					<input type="checkbox"/>
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m, 250 bar	8	6.390-030.0	250 bar					<input type="checkbox"/>
Buse spéciale canalisations								
Buse rotative de nettoyage de canalisations Ø50 16mm	9	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 / Ø60	10	6.415-945.0		60	25 mm		Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 1 rotabuse vers l'avant, 3 x 30° vers l'arrière.	<input type="checkbox"/>
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 30 / Ø60	11	6.415-947.0		60	30 mm			<input type="checkbox"/>
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 35 / Ø60	12	6.415-949.0		60	35 mm			<input type="checkbox"/>
Buse de nettoyage de canalisations Ø80	13	5.763-087.0		80	25 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 Ø55 16mm	14	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 Ø60 16mm	15	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 Ø50 30mm	16	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"/>

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

ACCESSOIRES POUR HD 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



		N° d'art.	Taille de la buse				Prix	Descriptif	
Buse haute pression angle de jet 0°									
Buse HP à angle de projection 0° 50	1	2.884-535.0	50					Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.	<input type="checkbox"/>
Power buse angle de jet 15°									
Powerbuse à angle de projection 15° 55	2	2.883-390.0	55					Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.	<input type="checkbox"/>
Power buse angle de jet 25°									
Powerbuse à angle de projection 25° 50	3	2.883-399.0	50					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° 50	5	2.884-524.0	50					Jet plat pour un grand rendement surfacique - convient aux surfaces fragiles.	<input type="checkbox"/>

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

ACCESSOIRES POUR HD 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



		N° d'art.				Prix	Descriptif	
Coupleur								
Coupleur	1	4.403-002.0					Pour raccorder et rallonger des flexibles HP. Raccord 2 x M 22 x 1,5 m, en laiton avec protection en caoutchouc.	<input type="checkbox"/>
Raccord								
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 x M 22 x 1,5/1 x M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Injecteur de détergent								
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"/>
Jeu de buses spécifiques pour réf. 3.637-170.0								
Jeu de buses spécifique à l'appareil réf. 3.637-170.0 750-1000 l/h	4	4.769-047.0					Comprend un insert de buse + Powerbuse HP + raccord fileté.	<input type="checkbox"/>
Raccord fileté pour buse								
Raccord fileté pour suceur	5	5.401-210.0					Avec protection pour les buses haute pression et les Powerbuses M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Entretoise (y compris raccord fileté pour buse)								
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"/>
Coupleur rotatif								
raccord pivotant	7	4.401-091.0					Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 x 1,5 m. Protection de la poignée.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur								
Adaptateur M 22 - pivot	8	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 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



		N° d'art.	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 pour dispositif d'hydrosablage 050	3	2.637-902.0	50				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 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 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



		N° d'art.	Débit			Prix	Descriptif	
Kit Inno Foam								
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"/>
Kit Easy Foam								
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"/>
Jeu de buses pour kit Inno / Easy Foam								
Jeu de buses 090 pour kit Inno/Easy 700-1000 l/h	3	2.640-688.0	700-1000 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								
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 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



	N° d'art.	Longueur				Prix	Descriptif	
Kit adaptation tambour-enrouleur								
Kit d'adaptation tambour-enrouleur pour les appareils HP à moteur thermique	1	2.637-880.0	30 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 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



		N° d'art.	Débit				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 x 1,5.	<input type="checkbox"/>

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

ACCESSOIRES POUR HD 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



		N° d'art.	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"/>
RACCORD EXPRESS DN 1"	2	6.388-458.0					Avec filetage intérieur, R 1".	<input type="checkbox"/>
Coupleur Geka avec manchon, R 1"	3	6.388-465.0					Avec manchon, R 1".	<input type="checkbox"/>
Crépine d'aspiration								
Crépine d'aspiration avec clapet antiretour	4	4.730-012.0					Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	<input type="checkbox"/>
Crépine d'aspiration à eau	5	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, 100 µm, R 3/4"	6	2.637-691.0					Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm.	<input type="checkbox"/>
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"/>
Prise d'eau								
Flexible à eau	8	4.440-207.0	7,5 m				NW 19 R 1" / R 3/4", jusqu'à 85 °C, pour l'aspiration avec tresse de cuivre pour la mise à la terre de l'appareil.	<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 1040 B

1.810-971.0



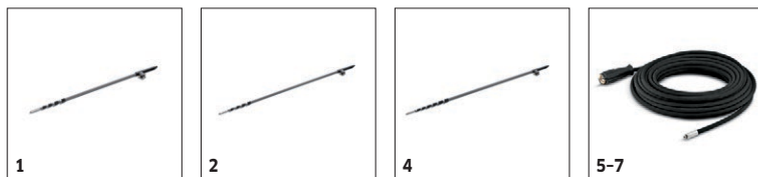
		N° d'art.					Prix	Descriptif	
Jonction Y									
Répartiteur en Y	1	4.405-048.0						Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression.	<input type="checkbox"/>
Kit additionnel roues									
Kit d'adaptation roues antirevaissons	2	2.851-067.0						Les roues antirevaissons allient le confort de conduite des pneumatiques avec la sécurité contre les crevaisons des roues en caoutchouc.	<input type="checkbox"/>

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

ACCESSOIRES POUR HD 1040 B

1.810-971.0

KÄRCHER



		N° d'art.	Débit	Température de l'eau d'alimentation		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.