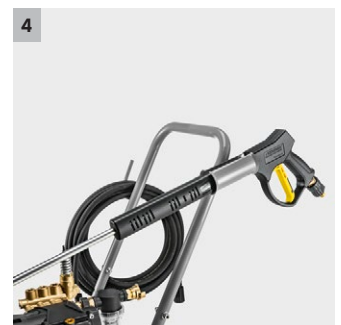
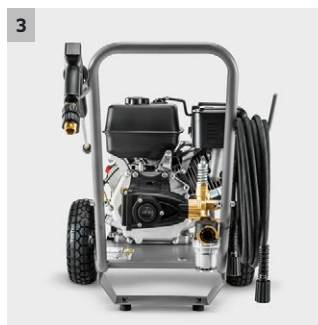




HD 7/20 G Classic

Le nettoyeur haute pression thermique HD 7/20 G Classic est robuste, mobile, simple d'entretien et adapté aux tâches exigeantes dans les secteurs du bâtiment, industriel et agricole.



1 Indépendance

- Indépendant de source électrique extérieure
- STAGE V, conforme aux exigences de la norme EU sur les émissions de gaz d'échappement.

2 Grande mobilité

- Roues anti-crevaison garantissant une grande mobilité.
- L'appareil compact très facile à manœuvrer, même dans les passages étroits.

3 Robuste et d'une grande longévité

- Un châssis tubulaire en acier robuste protège l'appareil de manière fiable contre les dommages.
- Des technologies de sécurité éprouvées telles que la soupape thermique et de sécurité et le filtre à eau.

4 Supports pour accessoires

- Crochet pour câble d'alimentation et espaces de rangement pour les accessoires permettant un stockage efficace et un transport aisé.
- Poignée ergonomique et support pour tuyau flexible



HD 7/20 G Classic

- Pour le nettoyage à haute pression mobile autonome, par ex. pour l'aménagement paysager ou dans le secteur municipal.
- Pompe à vilebrequin robuste avec pistons en céramique
- Compact, léger et extrêmement

Caractéristiques techniques

Référence		1.187-011.0
Code EAN		4054278731650
Pression de service	bar / MPa	200 / 20
Pression maximum	bar / MPa	250 / 25
Débit	l/h	700
Température maxi d'admission	Température max. eau (°C)	max. 60
Type d'entraînement		Essence
Type de moteur		G210FA
Puissance du moteur	kW / PS	4,4 / 5,9
Nombre d'utilisateurs simultanés		1
Qualité		Haut
Poids	kg	44,2
Dimensions (l x L x h)	mm	878 x 538 x 702

Équipement

Poignée-pistolet		Standard
Flexible haute pression	m	10
Lance	mm	600
Cadre de protection		■
Système antivibrillage		-
Démarrreur électrique		-
Pompe à vilebrequin avec pistons en céramique		■
Filtre à eau		■
Servo control		-

■ Standard.

HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0

KÄRCHER



		Référence	Débit				Prix	Descriptif	
Pistolet de pulvérisation manuel									
Pistolet de sablage pour remplacement	1	9.751-139.0							■
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.	□
Raccord rapide									
Raccord rapide	3	6.401-458.0							□
Raccord enfichable	4	6.401-459.0							□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0

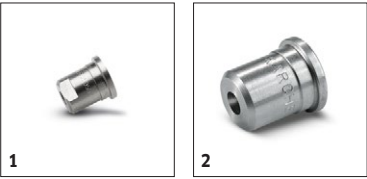
KÄRCHER


		Référence	Pression de service max.	Longueur			Prix	Descriptif	
Lance									
Lance d'incendie pour remplacement 600mm	1	9.751-140.0							■
Lance, 250 mm, non pivotante	2	4.760-667.0		250 mm				Inox à raccord manuel fileté, non pivotante. À utiliser avec une poignée-pistolet à rallongée.	□
Lances de pulvérisation rotatives									
Lance haute pression	3	4.760-664.0	300 bar	600 mm				Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.	□
	4	4.760-660.0	300 bar	1050 mm					□
	5	4.760-661.0	300 bar	1550 mm					□
	6	4.760-662.0	300 bar	2050 mm					□
Lance coudée									
Lance pour le nettoyage des toilettes et des caniveaux	7	4.760-073.0						Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox.	□
Lance flexible									
Lance flexible	8	6.394-654.0	210 bar	1050 mm				Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.	□
Raccord haute pression articulé	9	4.481-039.0	300 bar						□
Lance télescopique									
Courroie de maintien pour lance télescopique	10	6.373-987.0							□
Nettoyeur pour rigoles									
Lance pour le nettoyage des caniveaux	11	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.	□
Lance pour le nettoyage des bas de caisses									
Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm	12	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.	□
	13	4.112-032.0		700 mm					□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0



		Référence	Taille de la buse				Prix	Descriptif	
Powerbuse angle de pulvérisation 25°									
Powerbuse	1	2.885-255.0	35						■
Powerbuse à angle de projection 15°									
Powerbuse	2	2.885-224.0	34					Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.	□

■ Standard.
 □ Accessoires optionnels.

HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0



		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse			Prix	Descriptif	
Rotabuse, grande									
Rotabuse	1	4.763-931.0	300 bar	35				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.	<input type="checkbox"/>

■ Standard.
 ☐ Accessoires optionnels.

HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0

KÄRCHER


		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif	
Standard									
Flexible haute pression	1	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"/>
	2	6.390-025.0	DN 8	315 bar	10 m				<input type="checkbox"/>
	3	6.390-185.0	DN 8	315 bar	15 m				<input type="checkbox"/>
	4	6.390-171.0	DN 8	315 bar	20 m				<input type="checkbox"/>
Standard avec raccord à vis double extrémité									
Flexible haute pression	5	6.391-342.0	DN 8	315 bar	10 m			Pour augmenter le rayon d'action du nettoyeur haute pression. Raccord M 22 × 1,5 aux deux extrémités.	<input type="checkbox"/>
	6	6.390-010.0	DN 8	315 bar	15 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.	<input type="checkbox"/>
	7	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m				<input type="checkbox"/>
	8	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m				<input type="checkbox"/>
Longlife 400									
Flexible haute pression Longlife	9	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"/>
Longlife 400 avec raccord à vis double extrémité									
Flexible haute pression Longlife	10	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).	<input type="checkbox"/>
	11	6.391-354.0	DN 8	400 bar	10 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	<input type="checkbox"/>
	12	6.389-709.0	DN 8	400 bar	15 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier	<input type="checkbox"/>
Qualité alimentaire									
Flexible haute pression contact alimentaire	13	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"/>
Qualité alimentaire longue durée avec raccord à vis double extrémité									
Flexible haute pression contact alimentaire	14	6.391-864.0	DN 8	400 bar	10 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. À double blindage acier et revêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux graisses animales.	<input type="checkbox"/>
	15	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m				<input type="checkbox"/>
Autres flexibles									
Flexible haute pression coudé	16	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.

HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0



		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif	
Flexible pour nettoyage des canalisations, DN 6								
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m, 250 bar	1	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"/>
Buses de nettoyage des canalisations								
	2	4.765-001.0		40	21 mm			<input type="checkbox"/>
	3	4.765-004.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Nettoyage des fûts et récipients								
Kit additionnel aspirateur à boue	4	2.641-798.0						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0

KÄRCHER


		Référence	Débit	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif	
Nettoyeur de surfaces FRV 30								
Nettoyeur de surfaces FRV 30	1	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	2	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	3	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	4	2.642-528.0					Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.	<input type="checkbox"/>
Kit pare-boue	5	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"/>
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me								
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	6	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 Me								
Nettoyeur de surfaces FR 50	7	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"/>
Jeux de buses spéciaux pour appareils FR								
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 650-850 l/h	8	2.639-187.0	650 - 850 l/h				Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces.	<input type="checkbox"/>
Jeu de buses spécial pour FRV								
Jeu de buses 035	9	2.642-430.0		35			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.

HD 7/20 G CLASSIC

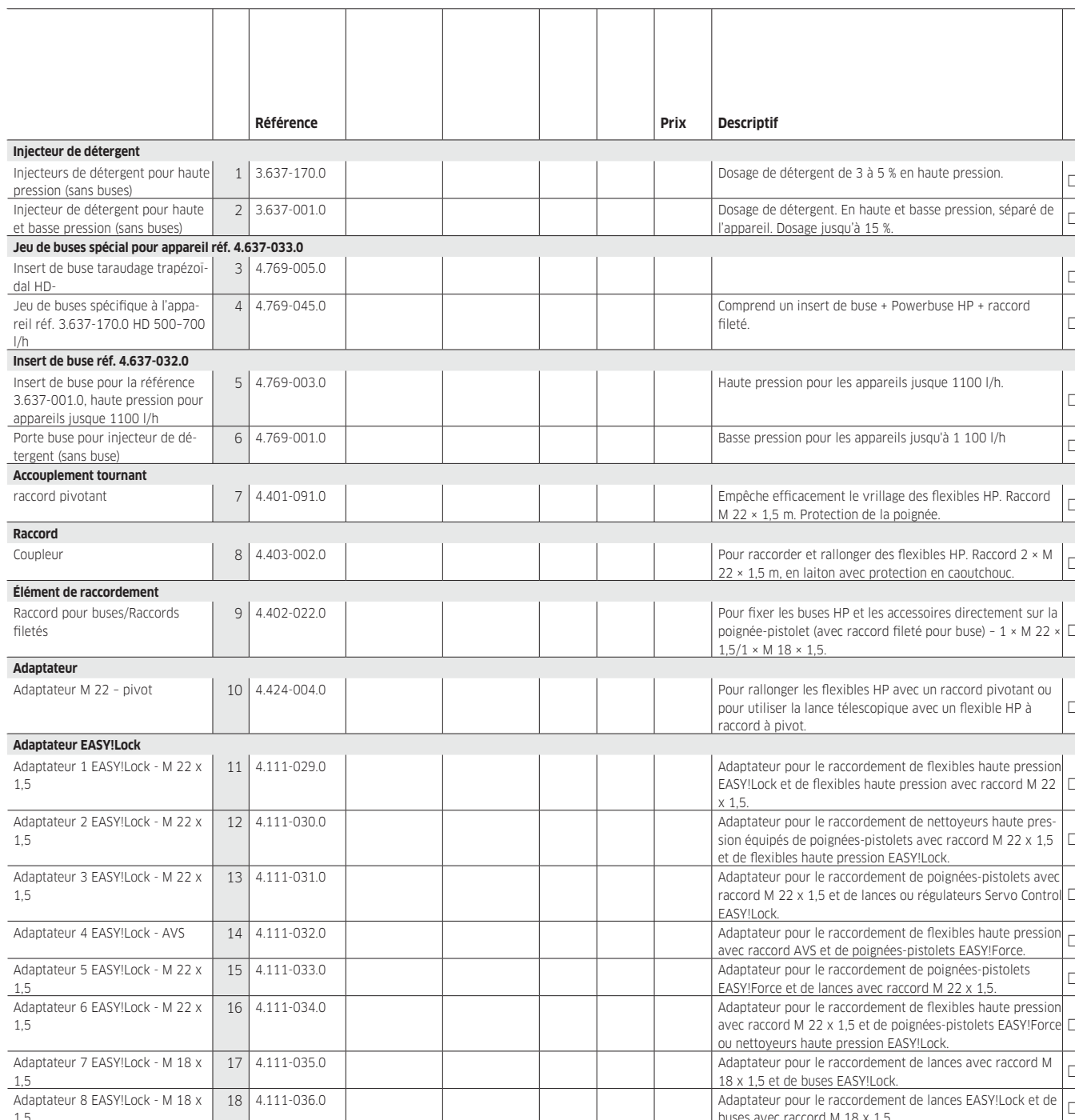
1.187-011.0

KÄRCHER



		Référence	Débit				Prix	Descriptif	
Lance à mousse									
Générateur de mousse avec réservoir intégré	1	6.394-668.0	max. 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	2	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"/>
Kit Inno Foam									
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	3	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	4	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 Foam / Easy Foam									
Jeu de buses 060 pour kit Inno/Easy 600-700 l/h	5	2.640-687.0	600 - 700 l/h					Adaptation optimale en fonction des différentes performances des appareils pour une utilisation économique.	<input type="checkbox"/>
Kits de montage canon à mousse									
Kit d'adaptation pour canon à mousse	6	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"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

KÄRCHER

HD 7/20 G Classic, 1.187-011.0, 2021-10-04

HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0



2-3

		Référence	Longueur				Prix	Descriptif	
Dévidoir à enroulement automatique pour fixation murale									
Kit additionnel tambour enrouleur acier	1	6.391-520.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Support pivotant peint	2	2.639-931.0						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"/>
Kit support mural pivotant en inox	3	2.641-867.0							<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0



1-3

		Référence	Débit	Température d'admission	Longueur	Longueur	Prix	Descriptif	
Schläuche									
Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m	1	6.392-978.0		max. 155 Température max. eau (°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	2	6.392-977.0		max. 155 Température max. eau (°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	3	6.392-976.0		max. 155 Température max. eau (°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.

HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0

KÄRCHER



		Référence	Taille de la buse				Prix	Descriptif	
Kit de sablage (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 kit de sablage									
Jeu de buses pour dispositif d'hydrosablage 035	3	2.638-526.0	30					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.

HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0

KÄRCHER


		Référence					Prix	Descriptif	
Raccord Geka									
Coupleur Geka avec manchon 3/4"	1	6.388-455.0						Avec manchon, R 3/4".	<input type="checkbox"/>
Filtre d'aspiration									
Crépine d'aspiration à eau	2	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 anti-retour.	<input type="checkbox"/>
Crépine d'aspiration avec clapet antiretour	3	4.730-012.0						Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	<input type="checkbox"/>
Filtre fin à eau									
Kit additionnel filtre à eau universel	4	2.637-020.0							<input type="checkbox"/>
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"/>
Flexible d'alimentation en eau									
Flexible à eau	6	4.440-038.0						NW 13 R 1" / R 3/4", jusqu'à 30 °C.	<input type="checkbox"/>
	7	4.440-207.0						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"/>
Dispositif anti-retour									
Clapet antiretour	8	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.

HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0



		Référence	Débit				Prix	Descriptif	
Brosse de lavage enfichable									
Brosse de lavage emboîtable	1	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"/>
Brosse de lavage rotative									
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils nylon	2	4.762-561.0	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 naturels	3	4.762-560.0	500 - 800 l/h						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.