



## 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.



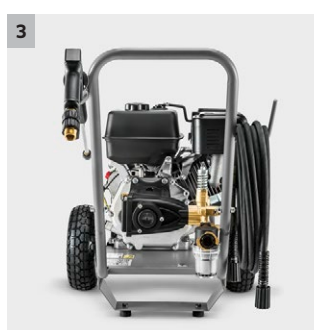
### 1 Indépendance

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



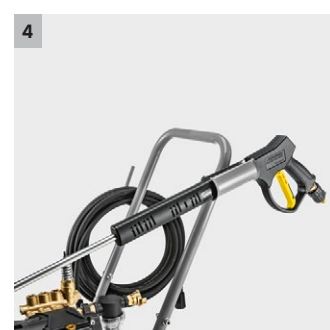
### 2 Grande mobilité

- 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 aisés.
- 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	Tempéra-ture 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 antivrillage	-
Démarreur 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	
<b>Pistolet de pulvérisation manuel</b>								
Pistolet de sablage pour remplacement	1	9.751-139.0						<input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
<b>Raccord rapide</b>								
Raccord rapide	3	6.401-458.0						<input type="checkbox"/>
Raccord enfichable	4	6.401-459.0						<input type="checkbox"/>

Standard.  Accessoires optionnels.

# HD 7/20 G CLASSIC

## 1.187-011.0

KÄRCHER



		Référence	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif	
<b>Lance</b>								
Lance d'incendie pour remplacement 600mm	1	9.751-140.0						<input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
<b>Lances de pulvérisation rotatives</b>								
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.	<input type="checkbox"/>
	4	4.760-660.0	300 bar	1050 mm				<input type="checkbox"/>
	5	4.760-661.0	300 bar	1550 mm				<input type="checkbox"/>
	6	4.760-662.0	300 bar	2050 mm				<input type="checkbox"/>
<b>Lance coudée</b>								
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.	<input type="checkbox"/>
<b>Lance flexible</b>								
Lance flexible	8	6.394-654.0	210 bar	1050 mm			Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.	<input type="checkbox"/>
Raccord haute pression articulé	9	4.481-039.0	300 bar					<input type="checkbox"/>
<b>Lance télescopique</b>								
Courroie de maintien pour lance télescopique	10	6.373-987.0						<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyeur pour rigoles</b>								
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.	<input type="checkbox"/>
<b>Lance pour le nettoyage des bas de caisses</b>								
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.	<input type="checkbox"/>
	13	4.112-032.0		700 mm				<input type="checkbox"/>

■ Standard.  Accessoires optionnels.

# HD 7/20 G CLASSIC

## 1.187-011.0

KÄRCHER



		Référence	Taille de la buse				Prix	Descriptif	
<b>Powerbuse angle de pulvérisation 25°</b>									
Powerbuse	1	2.885-255.0	35						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Powerbuse à angle de projection 15°</b>									
Powerbuse	2	2.885-224.0	34					Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.	<input type="checkbox"/>

Standard.  Accessoires optionnels.

# HD 7/20 G CLASSIC

## 1.187-011.0

KÄRCHER



		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse			Prix	Descriptif	
<b>Rotabuse, grande</b>									
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 checked="" 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	
<b>Standard</b>								
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 x 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"/>
<b>Standard avec raccord à vis double extrémité</b>								
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 x 1,5 aux deux extrémités.	<input type="checkbox"/>
	6	6.390-010.0	DN 8	315 bar	15 m			<input type="checkbox"/>
	7	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage.	<input type="checkbox"/>
	8	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m			<input type="checkbox"/>
<b>Longlife 400</b>								
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 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	<input type="checkbox"/>
<b>Longlife 400 avec raccord à vis double extrémité</b>								
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 x 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 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier	<input type="checkbox"/>
<b>Qualité alimentaire</b>								
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 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.	<input type="checkbox"/>
<b>Qualité alimentaire longue durée avec raccord à vis double extrémité</b>								
Flexible haute pression contact alimentaire	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.	<input type="checkbox"/>
	15	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m			<input type="checkbox"/>
<b>Autres flexibles</b>								
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

KÄRCHER



		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse	Diame-ètre		Prix	Descriptif
<b>Flexible pour nettoyage des canalisations, DN 6</b>								
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"/>
<b>Buses de nettoyage des canalisations</b>								
	2	4.765-001.0		40	21 mm			<input type="checkbox"/>
	3	4.765-004.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyage des fûts et récipients</b>								
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
<b>Nettoyeur de surfaces FRV 30</b>							
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"/>
<b>Nettoyeur de surfaces FR 30 Me</b>							
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"/>
<b>Nettoyeur de surfaces FR 50 Me</b>							
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"/>
<b>Jeux de buses spéciaux pour appareils FR</b>							
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"/>
<b>Jeu de buses spécial pour FRV</b>							
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"/>
<b>Nettoyeur de surfaces FRV 30 Me</b>							
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	
<b>Lance à mousse</b>									
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"/>
<b>Kit Inno Foam</b>									
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"/>
<b>Kit Easy Foam</b>									
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"/>
<b>Jeux de buses pour kit Inno Foam / Easy Foam</b>									
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"/>
<b>Kits de montage canon à mousse</b>									
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.

# HD 7/20 G CLASSIC

## 1.187-011.0

KÄRCHER



		Référence						Prix	Descriptif	
<b>Injecteur de détergent</b>										
Injecteurs de détergent pour haute pression (sans buses)	1	3.637-170.0							Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression.	<input type="checkbox"/>
Injecteur de détergent pour haute et basse pression (sans buses)	2	3.637-001.0							Dosage de détergent. En haute et basse pression, séparé de l'appareil. Dosage jusqu'à 15 %.	<input type="checkbox"/>
<b>Jeu de buses spécial pour appareil réf. 4.637-033.0</b>										
Insert de buse taraudage trapézoïdal HD-	3	4.769-005.0								<input type="checkbox"/>
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>Insert de buse réf. 4.637-032.0</b>										
Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, haute pression pour appareils jusqu'à 1100 l/h	5	4.769-003.0							Haute pression pour les appareils jusqu'à 1100 l/h.	<input type="checkbox"/>
Porte buse pour injecteur de détergent (sans buse)	6	4.769-001.0							Basse pression pour les appareils jusqu'à 1 100 l/h	<input type="checkbox"/>
<b>Accouplement tournant</b>										
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"/>
<b>Raccord</b>										
Coupleur	8	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"/>
<b>Élément de raccordement</b>										
Raccord pour buses/Raccords filetés	9	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"/>
<b>Adaptateur</b>										
Adaptateur M 22 - pivot	10	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"/>
<b>Adaptateur EASY!Lock</b>										
Adaptateur 1 EASY!Lock - M 22 x 1,5	11	4.111-029.0							Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression EASY!Lock et de flexibles haute pression avec raccord M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 2 EASY!Lock - M 22 x 1,5	12	4.111-030.0							Adaptateur pour le raccordement de nettoyeurs haute pression équipés de poignées-pistolets avec raccord M 22 x 1,5 et de flexibles haute pression EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 3 EASY!Lock - M 22 x 1,5	13	4.111-031.0							Adaptateur pour le raccordement de poignées-pistolets avec raccord M 22 x 1,5 et de lances ou régulateurs Servo Control EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 4 EASY!Lock - AVS	14	4.111-032.0							Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression avec raccord AVS et de poignées-pistolets EASY!Force.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 5 EASY!Lock - M 22 x 1,5	15	4.111-033.0							Adaptateur pour le raccordement de poignées-pistolets EASY!Force et de lances avec raccord M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 6 EASY!Lock - M 22 x 1,5	16	4.111-034.0							Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression avec raccord M 22 x 1,5 et de poignées-pistolets EASY!Force ou nettoyeurs haute pression EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 7 EASY!Lock - M 18 x 1,5	17	4.111-035.0							Adaptateur pour le raccordement de lances avec raccord M 18 x 1,5 et de buses EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 8 EASY!Lock - M 18 x 1,5	18	4.111-036.0							Adaptateur pour le raccordement de lances EASY!Lock et de buses avec raccord M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>

■ Standard.  Accessoires optionnels.

# HD 7/20 G CLASSIC

## 1.187-011.0

KÄRCHER



	Référence	Longueur			Prix	Descriptif	
<b>Dévidoir à enroulement automatique pour fixation murale</b>							
Kit additionnel tambour encouleur acier	1	6.391-520.0	20 m				<input type="checkbox"/>
Support pivotant peint	2	2.639-931.0					<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

KÄRCHER



		Référence	Débit	Température d'admission	Lon-gueur	Lon-gueur	Prix	Descriptif	
<b>Schlüche</b>									
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	
<b>Kit de sablage (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 décapier, 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 décapier, 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 kit de sablage</b>										
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"/>
<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.

# HD 7/20 G CLASSIC

## 1.187-011.0

KÄRCHER



		Référence						Prix	Descriptif	
<b>Raccord Geka</b>										
Coupleur Geka avec manchon 3/4"	1	6.388-455.0							Avec manchon, R 3/4".	<input type="checkbox"/>
<b>Filtre d'aspiration</b>										
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"/>
<b>Filtre fin à eau</b>										
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"/>
<b>Flexible d'alimentation en eau</b>										
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"/>
<b>Dispositif anti-retour</b>										
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

KÄRCHER



	Référence	Débit				Prix	Descriptif	
<b>Brosse de lavage enfichable</b>								
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 x 1.5.	<input type="checkbox"/>
<b>Brosse de lavage rotative</b>								
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.