



HD 8/20 G

Le HD 8/20 G est un nettoyeur haute pression à moteur essence Honda avec une pression de 200 bar pour une utilisation mobile et autonome dans des conditions difficiles.



Stage V



2-3 h



PNEUS ANTI-CREVAISON



EASY!Force



1



2



3



4

1 Autonomie maximale

- Adapté aux moteurs Honda et Yanmar pour utilisation sans alimentation électrique externe.
- Peut aspirer de l'eau - par exemple celle des lacs ou des étangs - et l'utiliser pour le nettoyage.

2 Facilité d'utilisation

- Le châssis tubulaire rend le transport plus facile sur un sol inégal.
- Rangements intégrés pour accessoires.

3 Polyvalent

- Structure Cage en option avec oeillets pour chargement par grue.
- Tambour-enrouleur de flexible en option.

4 Pour les travaux les plus exigeants

- Cadre robuste pour une utilisation quotidienne dans des conditions difficiles.
- Grand filtre à eau pour protéger la pompe.



HD 8/20 G

- Robuste, châssis tubulaire en acier
- Réglage en continu de la pression et du débit
- Roues anti-crevaisson pour un maximum de mobilité

Caractéristiques techniques

Référence	1.187-904.0	
Code EAN	4054278210551	
Pression de service	bar / MPa	10 - jusqu'à 200 / 1 - 20
Pression maximum	bar / MPa	270 / 27
Débit	l/h	200 - 750
Température maxi d'admission	Température max. eau (°C)	60
Type de moteur	GX 270/Essence	
Constructeur du moteur	Honda	
Puissance du moteur	kW / PS	6,6 / 9
Nombre d'utilisateurs simultanés	1	
Poids	kg	57,5
Dimensions (l x L x h)	mm	790 × 608 × 1104

Équipement

Poignée-pistolet	EASY!Force Advanced	
Flexible haute pression	m	15 / Qualité premium / DN 6, 250 bars
Lance	mm	840
Système antivibrillage	-	
Réglage en continu du débit et de la pression	■	
Démarrreur électrique	-	
Fonction de dosage de détergent	Aspiration	
Servo control	-	

■ Standard.

HD 8/20 G 1.187-904.0

KÄRCHER



		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Longueur	Prix	Descriptif		
Standard avec raccord à vis double extrémité									
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	1	6.110-031.0	8	315 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.	▲	
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	2	6.110-030.0	8	315 bar	15 m			▲	
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	3	6.110-032.0	8	315 bar	20 m			▲	
Flexible haute pression, 30 m, DN 8, avec raccord pivotant	4	6.110-014.0	8	315 bar	30 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage.	▲	
Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, rallonge	5	6.110-042.0	10	220 bar	15 m			▲	
Flexible haute pression, 20 m, DN 10, 220 bar, rallonge	6	6.110-043.0	10	220 bar	20 m			▲	
Flexible haute pression, 25 m, DN 10, rallonge, non rotatif	7	6.110-044.0	10	220 bar	25 m			▲	
Conduite tuyau premium DN12 21MPa 15m	8	6.110-059.0	12	210 bar	15 m			▲	
Conduite tuyau premium DN12 21MPa 40m	9	6.110-060.0	12	210 bar	40 m			▲	
Conduite tuyau TR DN10 22MPa 10m	10	6.110-041.0	10	220 bar	10 m			▲	
Conduite tuyau TR pivotant DN6 25MPa 15m	11	6.110-020.0	6	250 bar	15 m			■	
Longlife 400 avec raccord à vis double extrémité									
Flexible haute pression Longlife 400,30 m, DN 8, avec raccord pivotant	12	6.110-023.0	8	400 bar	30 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, EASY!LOCK avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	▲
Flexible haute pression Longlife 400,20 m, DN 8, rallonge	13	6.110-027.0	8	400 bar	20 m				▲
Flexible haute pression Longlife 400,15 m, DN 8, avec raccord pivotant	14	6.110-029.0	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, 1,5 m, DN 8, avec raccords	15	6.110-024.0	8	400 bar	1,5 m			□	
	16	6.110-069.0	8	400 bar	1,5 m			□	
Flexible haute pression Longlife 400,10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	17	6.110-038.0	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.	□	
								□	
Qualité alimentaire longue durée avec raccord à vis double extrémité									
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 10 m, DN 8, avec raccord pivotant	18	6.110-053.0	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, 15 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	19	6.110-054.0	8	400 bar	20 m			□	
Qualité alimentaire avec raccord à vis double extrémité									
Flexible haute pression 15 m DN 6, raccord AVS dans le pistolet 11 mm, pour le secteur alimentaire, gris	20	6.110-063.0	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.	□	

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

HD 8/20 G

1.187-904.0



		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif	
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, secteur alimentaire, rallonge	21	6.110-051.0	8	250 bar	10 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.	<input type="checkbox"/>
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, secteur alimentaire, rallonge	22	6.110-052.0	8	250 bar	20 m				<input type="checkbox"/>
Autres flexibles									
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords, sortie courbée	23	6.110-068.0	8	400 bar	1,5 m			Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrouleur.	<input type="checkbox"/>

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

HD 8/20 G

1.187-904.0



1

		Référence				Prix	Descriptif	
Systèmes de raccordement et de rangement de flexibles								
Nez de robinets G1 + réduction G3/4	1	2.645-007.0						■

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

HD 8/20 G

1.187-904.0

KÄRCHER



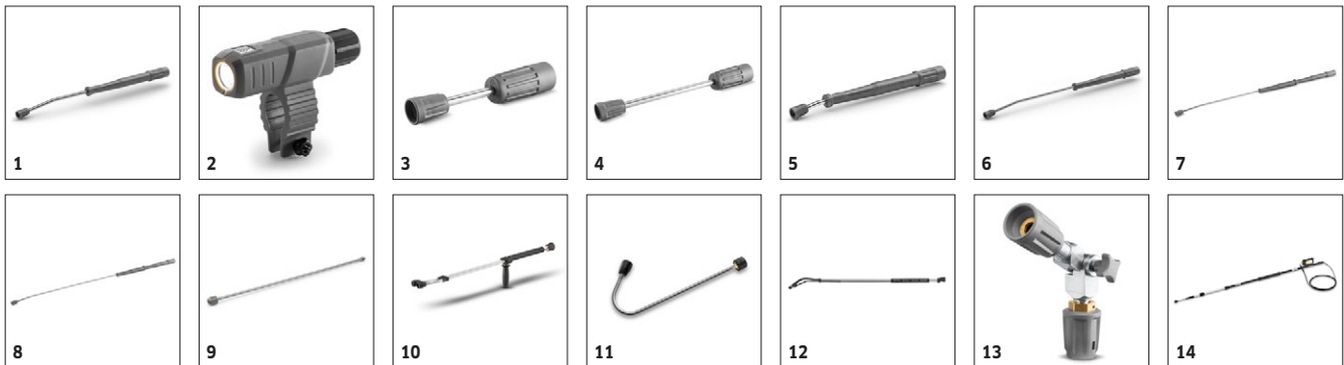
		Référence	Débit				Prix	Descriptif	
Pistolet de pulvérisation manuel									
Poignée-pistolet EASY!Force	1	4.118-005.0						La poignée-pistolet EASY!Force utilise la force de recul du jet haute pression ce qui permet de réduire à zéro la force de maintien pour son utilisateur.	■
	2	4.111-050.0							□
	3	4.111-051.0							□
	4	4.111-052.0							□
Raccord rapide									
Raccord rapide embrayage taraudage trapé	5	2.115-000.0							□
Raccord rapide mamelon enfichable taraud	6	2.115-001.0							□

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

HD 8/20 G

1.187-904.0

KÄRCHER



		Référence	Pression de service max.	Longueur			Prix	Descriptif	
Lances de pulvérisation rotatives									
Lance, 850 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	1	4.112-006.0	300 bar	840 mm				Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.	■
Buse lumière	2	2.680-002.0		125 mm					<input type="checkbox"/>
Lance, 250 mm, non pivotante	3	4.112-027.0	300 bar	250 mm					<input type="checkbox"/>
Lance, 400 mm, non pivotante	4	4.112-024.0	300 bar	400 mm					<input type="checkbox"/>
Lance, 600 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	5	4.112-007.0	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"/>
Lance, 1 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	6	4.112-000.0	300 bar	1050 mm					<input type="checkbox"/>
Lance, 1 550 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	7	4.112-018.0	300 bar	1550 mm					<input type="checkbox"/>
Lance, 2 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	8	4.112-021.0	300 bar	2050 mm					<input type="checkbox"/>
Prolongateur de lance TR 1000 mm	9	4.112-048.0	300 bar	1000 mm					<input type="checkbox"/>
Lance double									
Lance double 960 mm	10	2.112-016.0	310 bar	960 mm				Réglage en continu de la pression de travail, directement à partir de la poignée avec un débit maximal.	<input type="checkbox"/>
Lance coudée									
Lance pour le nettoyage des toilettes et des caniveaux	11	4.112-029.0						Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox.	<input type="checkbox"/>
Lance flexible									
Lance flexible 1 050 mm	12	4.112-035.0	210 bar	1050 mm				Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.	<input type="checkbox"/>
	13	4.112-057.0	300 bar						<input type="checkbox"/>
Lance télescopique									
Lance télescopique 225 bar	14	4.112-037.0	225 bar	5400 mm				Extensible progressivement de 1,8 à 5,4 m. Pour le nettoyage des endroits difficiles d'accès (par ex. toitures, façades).	<input type="checkbox"/>
Courroie de maintien pour lance télescopique	15	6.373-987.0							<input type="checkbox"/>
Nettoyeur pour rigoles									
Lance pour le nettoyage des caniveaux	16	2.112-015.0		960 mm				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"/>
Lance pour le nettoyage des bas de caisses									
Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm	17	4.112-032.0		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"/>
Manche supplémentaire									
	18	4.321-380.0							<input type="checkbox"/>

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



1-5

		Référence	Taille de la buse				Prix	Descriptif	
Powerbuse angle de pulvérisation 25°									
Powerbuse	1	2.113-021.0	40					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.	■
Buse pour produits chimiques	2	2.113-020.0	250						■
Buse haute pression à angle de projection 0°									
Powerbuse	3	2.113-001.0	40					Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.	□
Powerbuse à angle de projection 15°									
Powerbuse	4	2.113-045.0	40					Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.	□
Powerbuse à angle de projection 40°									
Powerbuse	5	2.113-003.0	40					Jet plat pour un grand rendement surfacique - convient aux surfaces fragiles.	□

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

HD 8/20 G

1.187-904.0



		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse		Prix	Descriptif	
Rotabuse, grande								
Rotabuse	1	4.114-041.0	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.	<input type="checkbox"/>
Buses triples								
Buse triple	2	4.117-033.0	300 bar	40			Buse triple à permutation manuelle avec buse en inox. Robuste, durable et résistante à la saleté.	<input type="checkbox"/>
Buse Vario orientable de 0 à 90°								
Buse à angle variable	3	4.113-007.0		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.	<input type="checkbox"/>

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



		Référence				Prix	Descriptif	
Raccord de buse à vis								
Partie protectrice TR seulement pour rem	1	4.112-011.0						<input type="checkbox"/>
Injecteur de détergent								
Injecteur de détergent pour haute et basse pression (sans buses)	2	4.637-032.0					Dosage de détergent. En haute et basse pression, séparé de l'appareil. Dosage jusqu'à 15 %.	<input type="checkbox"/>
Injecteurs de détergent pour haute pression (sans buses)	3	4.637-033.0					Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression.	<input type="checkbox"/>
Jeu de buses spécial pour appareil réf. 4.637-033.0								
Insert de buse taraudage trapézoïdal HDS	4	4.769-011.0						<input type="checkbox"/>
Insert de buse réf. 4.637-032.0								
Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, haute pression pour appareils jusque 1100 l/h	5	4.769-003.0					Haute pression pour les appareils jusque 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"/>
Accouplement tournant								
raccord pivotant	7	4.111-021.0					Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 x 1,5 m. Protection de la poignée.	<input type="checkbox"/>
Raccord								
Coupleur	8	4.111-037.0					Pour raccorder et rallonger des flexibles HP EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Élément de raccordement								
Raccord pour buses/Raccords filetés	9	4.111-022.0					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"/>
Répartiteur en Y	10	4.111-024.0					Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression.	<input type="checkbox"/>
Raccord fileté	11	4.111-038.0						<input type="checkbox"/>
Adaptateur EASY!Lock								
Adaptateur 1 EASY!Lock - M 22 x 1,5	12	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	13	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	14	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	15	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	16	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	17	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	18	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	19	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"/>
ADAPTATEUR pour remplacement TR22IG-M22	20	4.111-046.0						<input type="checkbox"/>

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

HD 8/20 G

1.187-904.0

KÄRCHER



		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse	Dia-mètre	Prix	Descriptif	
Flexible pour nettoyage des canalisations, DN 6								
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	1	6.110-046.0	250 bar					<input type="checkbox"/>
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m, 250 bar	2	6.110-008.0	250 bar				Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8")	<input type="checkbox"/>
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	3	6.110-047.0	250 bar					<input type="checkbox"/>
	4	6.110-048.0	140 bar					<input type="checkbox"/>
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m	5	6.110-049.0	140 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	6	6.110-050.0	140 bar					<input type="checkbox"/>
Buses de nettoyage des canalisations								
	7	4.765-001.0		40	21 mm			<input type="checkbox"/>
	8	4.765-002.0		60	21 mm			<input type="checkbox"/>
	9	4.765-004.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
	10	4.765-005.0		60	30 mm			<input type="checkbox"/>
Buse de nettoyage de canalisations 055 16mm	11	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	12	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	13	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	14	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"/>
Nettoyage des fûts et récipients								
Kit additionnel aspirateur à boue	15	2.641-798.0						<input type="checkbox"/>

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

HD 8/20 G

1.187-904.0

KÄRCHER



		Référence	Débit	Taille de la buse	Dia-mètre	Prix	Descriptif	
Nettoyeur de surfaces FRV 30								
Raclette en caoutchouc pour FRV 30	1	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	2	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	3	2.642-528.0					Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.	<input type="checkbox"/>
Kit pare-boue	4	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 FRV 30	5	2.111-010.0					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"/>
Nettoyeur de surfaces FR 30								
FR 30	6	2.111-011.0			300 mm		Un rendement surfacique jusqu'à 10 fois plus élevé qu'avec le jet HP traditionnel.	<input type="checkbox"/>
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me								
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	7	2.111-013.0			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	8	2.111-023.0			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 spéciales pour appareils FR								
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 650-850 l/h	9	2.639-187.0	650 - 850 l/h				Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces.	<input type="checkbox"/>
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 850-1100 l/h	10	2.640-442.0	850 - 1100 l/h					<input type="checkbox"/>
Jeu de buses spécial pour FRV								
Jeu de buses 040	11	2.642-431.0		40			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								
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"/>
FRV 30 Me	13	2.111-012.0					Grâce à son aspiration automatique de l'eau sale, le FRV 30 Me en acier rend le nettoyage des surfaces encore plus efficace et il peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.	<input type="checkbox"/>

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

HD 8/20 G

1.187-904.0

KÄRCHER



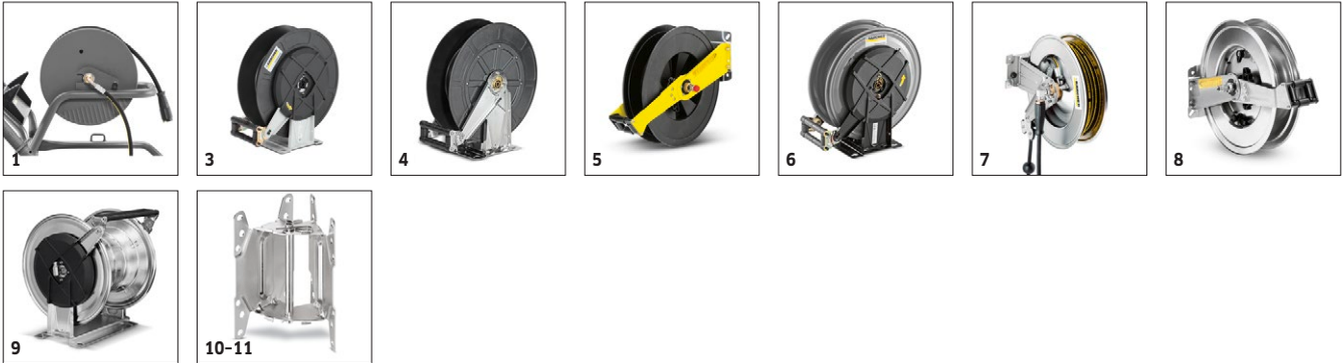
		Référence	Débit			Prix	Descriptif	
Lance à mousse								
Lance à mousse TR	1	4.112-054.0	700 - 800 l/h					<input type="checkbox"/>
Bouteille detergent 1L	2	5.071-414.0						<input type="checkbox"/>
Emballage complet pour 6.394-969.0	3	2.112-018.0						<input type="checkbox"/>
Réservoir fris seulement pour remplaceme	4	6.414-050.0						<input type="checkbox"/>
Kit Inno Foam								
Kit Inno Foam avec injecteur de detergent	5	2.112-000.0					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 detergent	6	2.112-010.0					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"/>
Jeux de buses pour kit Inno Foam / Easy Foam								
Jeu de buses 090 pour kit Inno/Easy 700-1000 l/h	7	2.111-019.0	700 - 1000 l/h				Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.	<input type="checkbox"/>
Kits de montage canon à mousse								
Kit d'adaptation pour canon à mousse	8	2.112-013.0					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. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 8/20 G

1.187-904.0

KÄRCHER



		Référence	Longueur				Prix	Descriptif	
Kit de montage dévidoir manuel									
Kit additionnel tambour encouleur	1	2.110-004.0	15 m						<input type="checkbox"/>
Dévidoir à enroulement automatique pour fixation murale									
Tambour de flexible mural	2	2.639-257.0	15 m						<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique	3	6.392-074.0	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"/>
Tambour-enrouleur automatique en inox/plastique.	4	6.392-083.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique, peint 20m	5	6.392-106.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Kit additionnel tambour encouleur vernis	6	6.392-105.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m	7	6.392-076.0	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"/>
Kit tambour-enrouleur automatique en inox	8	6.392-122.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Kit additionnel tambour encouleur TR 40m	9	6.392-442.0	40 m						<input type="checkbox"/>
Support pivotant peint	10	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	11	2.641-867.0							<input type="checkbox"/>

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



		Référence	Débit	Température d'admission	Longueur	Longueur	Prix	Descriptif	
Teleskopstangen									
iSolar TL 14 C (sans flexible)	1	4.110-002.0		max. 60 Température max. eau (°C)				La lance télescopique en carbone offre une rigidité maximale pour un poids minimal.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 C (sans flexible)	2	4.110-007.0		max. 60 Température max. eau (°C)					<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 H (sans flexible)	3	4.110-003.0		max. 60 Température max. eau (°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 7 H (sans flexible)	4	4.110-004.0		max. 60 Température max. eau (°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"/>
Robinet sphérique	5	4.580-097.0		max. 40 Température max. eau (°C)					<input type="checkbox"/>
Telescope lance fibre de verre 7 m	6	4.762-609.0		max. 60 Température max. eau (°C)					<input type="checkbox"/>
Telescope lance hybride 7 m	7	4.762-610.0		max. 60 Température max. eau (°C)					<input type="checkbox"/>
Telescope lance hybride 10 m	8	4.762-611.0		max. 60 Température max. eau (°C)					<input type="checkbox"/>
Telescope lance carbone 10 m	9	4.762-612.0		max. 60 Température max. eau (°C)					<input type="checkbox"/>
Telescope lance carbone 14 m	10	4.762-613.0		max. 60 Température max. eau (°C)					<input type="checkbox"/>
Pistolet de sablage	11	4.775-154.0		max. 60 Température max. eau (°C)					<input type="checkbox"/>

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

HD 8/20 G

1.187-904.0



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. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 8/20 G

1.187-904.0



		Référence	Taille de la buse			Prix	Descriptif	
Kit de sablage (sans buse)								
Dispositif d'hydrosablage avec réglage du débit (sans buses)	1	4.115-000.0					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	4.115-006.0					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								
Lot de gicleurs TR kit de projection de	3	2.112-019.0	40					<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.

HD 8/20 G

1.187-904.0



		Référence				Prix	Descriptif	
Kit de montage châssis cage								
NOCH NICHT GEPFLEGT ----- ---- >	1	2.637-008.0						<input type="checkbox"/>

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

HD 8/20 G

1.187-904.0



		Référence	Débit				Prix	Descriptif		
Brosse de lavage enfichable										
Brosse de lavage emboîtable	1	4.113-001.0						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	2	4.113-002.0	800 - 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"/>	
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils naturels	3	4.113-003.0	500 - 800 l/h						<input type="checkbox"/>	
Brosse de lavage rotative pour appareils > 800 l/h	4	4.113-005.0	800 - 1300 l/h						<input type="checkbox"/>	

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