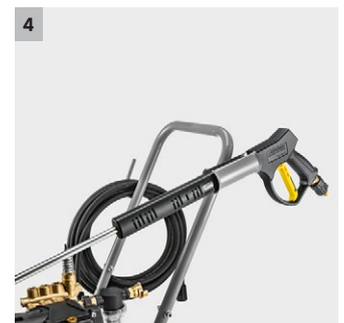




HD 6/15 G Classic

Le nettoyeur haute pression à eau froide HD 6/15 G Classic est un appareil compact, mobile qui possède un moteur à essence et une pompe à vilebrequin robuste. Idéal pour les municipalités, le secteur de la construction et l'artisanat.



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

- Grandes roues avec pneumatiques pour des surfaces inégales.
- 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.
- Valve de sécurité et de surchauffe protégeant la pompe.

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 6/15 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	1.187-010.0	
Code EAN	4054278731643	
Pression de service	bar / MPa	150 / 15
Pression maximum	bar / MPa	200 / 20
Débit	l/h	600
Température maxi d'admission	Température max. eau (°C)	max. 60
Type d'entraînement	Essence	
Type de moteur	G200FA	
Puissance du moteur	kW / PS	4,1 / 5,5
Nombre d'utilisateurs simultanés	1	
Qualité	Haut	
Poids	kg	42,5
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	-	
Démarrateur électrique	-	
Pompe à vilebrequin avec pistons en céramique	■	
Servo control	-	

■ Standard.

HD 6/15 G CLASSIC

1.187-010.0

KÄRCHER



		Référence	Débit				Prix	Descriptif	
Pistolet de pulvérisation manuel									
Pistolet de sablage pour remplacement	1	9.751-139.0							■
Poignée-pistolet EASY!Force	2	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.	□
	3	4.111-051.0							□
Raccord rapide									
Raccord rapide	4	6.401-458.0							□
Raccord enfichable	5	6.401-459.0							□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 G CLASSIC

1.187-010.0

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	4.760-663.0	300 bar	840 mm				□
	5	4.760-660.0	300 bar	1050 mm				□
	6	4.760-661.0	300 bar	1550 mm				□
	7	4.760-662.0	300 bar	2050 mm				□
Lance coudée								
Lance pour le nettoyage des toilettes et des caniveaux	8	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	9	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	10	4.481-039.0	300 bar					□
Lance télescopique								
Courroie de maintien pour lance télescopique	11	6.373-987.0						□
Nettoyeur pour rigoles								
Lance pour le nettoyage des caniveaux	12	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	13	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.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 G CLASSIC

1.187-010.0



		Référence	Taille de la buse				Prix	Descriptif	
Powerbuse angle de pulvérisation 25°									
Powerbuse	1	2.885-255.0	35						■

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 G CLASSIC

1.187-010.0



		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse		Prix	Descriptif	
Rotabuse, grande								
Rotabuse	1	4.763-252.0	300 bar	40			Rotabuse - jet crayon rotatif - un nettoyage 10 fois plus puissant. Une durée de vie maximale grâce au suceur et à la bague de roulement en céramique. Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. Accessoires optionnels.

HD 6/15 G CLASSIC

1.187-010.0

KÄRCHER



		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Longueur	Prix	Descriptif	
Standard avec raccord à vis double extrémité								
Flexible haute pression	1	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"/>
	2	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.	<input type="checkbox"/>
	3	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m			<input type="checkbox"/>
	4	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m			<input type="checkbox"/>
Longlife 400 avec raccord à vis double extrémité								
Flexible haute pression Longlife	5	6.392-282.0	DN 8	400 bar	1,5 m			<input type="checkbox"/>
	6	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"/>
	7	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.	<input type="checkbox"/>
	8	6.391-354.0	DN 8	400 bar	10 m			<input type="checkbox"/>
	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.	<input type="checkbox"/>
	10	6.390-027.0	DN 8	400 bar	20 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	<input type="checkbox"/>
	11	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m			<input type="checkbox"/>
Qualité alimentaire longue durée avec raccord à vis double extrémité								
Flexible haute pression contact alimentaire	12	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"/>
	13	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m			<input type="checkbox"/>
Autres flexibles								
Flexible haute pression coudé	14	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 6/15 G CLASSIC

1.187-010.0

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	2	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, 20 m, 250 bar	3	6.110-008.0	250 bar					<input type="checkbox"/>
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 30 m	4	6.390-029.0	120 bar					<input type="checkbox"/>
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	5	6.110-047.0	250 bar					<input type="checkbox"/>
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m, 250 bar	6	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								
	7	4.765-001.0		40	21 mm			<input type="checkbox"/>
	8	4.765-004.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Nettoyage des fûts et récipients								
Kit additionnel aspirateur à boue	9	2.641-798.0						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 G CLASSIC

1.187-010.0

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								
FR 30	6	2.642-997.0			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	2.640-355.0			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	8	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 500-650 l/h	9	2.640-401.0	500 - 650 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 040	10	2.642-431.0		40			Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30.	<input type="checkbox"/>
Nettoyeur de surfaces FRV 30 Me								
FRV 30 Me	11	2.642-911.0					Grâce à son aspiration automatique de l'eau sale, le FRV 30 Me en acier rend le nettoyage des surfaces encore plus efficace et il peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.	<input type="checkbox"/>
Flexible de rallonge FRV 30 Me	12	4.441-040.0					Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 G CLASSIC

1.187-010.0



		Référence	Débit				Prix	Descriptif		
Lance à mousse										
Lance à mousse buse Ø1,5	1	6.394-969.0								<input type="checkbox"/>
Kit Inno Foam										
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	2	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	3	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"/>
Jeux de buses pour kit Inno Foam / Easy Foam										
Jeu de buses 055 pour kit Inno/Easy 500-600 l/h	4	2.640-870.0	500 - 600 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	5	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 6/15 G CLASSIC

1.187-010.0



		Référence	Longueur				Prix	Descriptif	
Dévidoir à enroulement automatique pour fixation murale									
Kit additionnel tambour encouleur acier	1	6.391-520.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Kit additionnel tambour encouleur TR 40m	2	6.392-442.0	40 m						<input type="checkbox"/>
Support pivotant peint	3	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	4	2.641-867.0							<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 6/15 G CLASSIC

1.187-010.0

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								
Lot de gicleurs TR kit de projection de	3	2.112-019.0	40					<input type="checkbox"/>
Jeu de buses pour dispositif d'hydrosablage 040	4	2.637-900.0	40				Comprend une buse pour hydrosablage et un insert de buse - uniquement pour le dispositif d'hydrosablage 4.762-010.0/022.0.	<input type="checkbox"/>
Buse en carbure de bore								
Buse en carbure de bore pour les appareils jusqu'à 1000 l/h - 6	5	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 6/15 G CLASSIC

1.187-010.0



		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"/>
	2	4.113-001.0						<input type="checkbox"/>
Brosse de lavage rotative								
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils nylon	3	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	4	4.762-560.0	500 - 800 l/h					<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.