


NETTOYEUR HAUTE PRESSION EAU FROIDE HD 7/20 G CLASSIC





réf. : 1.187-011.0

	Pression de service	200 bar
	Pression maximum	250 bar
	Débit	650 l/h
	Moteur	Essence – G210FA
	Performance moteur	4.4 kW / 5.9 CV
	Température Max. alimentation	60 °C
	Poids (sans accessoires)	40 kg
	Dimension (L x l x H)	878 x 538 x 702 mm



- **DÉFINITION :**

Le nettoyeur haute pression à moteur thermique HD 7/20 G Classic est un modèle robuste, possédant une excellente maniabilité et une simplicité d'entretien. Il est adapté aux tâches professionnelles non intensives. Pratique, les accessoires se rangent directement sur la machine.

- **ÉQUIPEMENT STANDARD :**

Poignée-pistolet	9.751-139.0	
Lance de 600 mm	9.751-140.0	
Tuyau HP de 10 m, DN 6, M22*1.5	9.751-035.0	
Buse taille (taille 25035)	2.883-255.0	

- **ÉQUIPEMENT OPTIONNEL :**

Rotabuse	4.763-931.0	
Canon à mousse	6.394-969.0	

DESCRIPTION	AVANTAGES
ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ ET DE ROBUSTESSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance du niveau d'huile 	<ul style="list-style-type: none"> • Évite que le moteur tourne sans huile
<ul style="list-style-type: none"> • Valve de sécurité de surchauffe 	<ul style="list-style-type: none"> • Protège la machine en cas de surchauffe de l'eau. Elle évacue l'eau trop chaude et laisse entrer de l'eau froide pour refroidir l'ensemble.
<ul style="list-style-type: none"> • Vanne de limitation de pression 	<ul style="list-style-type: none"> • Vanne de sécurité évitant la surpression à l'intérieur de la pompe.
<ul style="list-style-type: none"> • Structure tubulaire de protection 	<ul style="list-style-type: none"> • Protection du nettoyeur lors des travaux ou des transports.
<ul style="list-style-type: none"> • Moteur essence « STAGE V » 	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur aux dernières normes européennes
<ul style="list-style-type: none"> • Grand filtre à eau 	<ul style="list-style-type: none"> • Protection de la pompe contre les impuretés
POMPE HAUTE PRESSION	
<ul style="list-style-type: none"> • Piston céramique 	<ul style="list-style-type: none"> • Très peu abrasif pour la pompe. • Résistance à l'usure. • Grande durée de vie
<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à vilebrequin KÄRCHER robuste et durable 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement silencieux • Longévité élevée
<ul style="list-style-type: none"> • Arrivée d'eau en laiton et culasse en laiton 	<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité et résistance dans le temps de la pompe. • Pas d'oxydation des composants.
ÉLÉMENTS DE CONFORT	
<ul style="list-style-type: none"> • Moteur à essence avec démarrage manuel facile 	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur robuste, performant et peu bruyant • Facile à démarrer, fonctionnement sans vibration
<ul style="list-style-type: none"> • Stockage de tous les accessoires sur nettoyeur 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les accessoires peuvent être stockés sur le nettoyeur. • Fixation possible du canon à mousse basic sur le nettoyeur et compartiment pour la rotabuse. • Courroie de fixation pour le flexible électrique ou du flexible HP. • Fixation de la tête de lavage ou de la rotabuse sur un support en laiton.
<ul style="list-style-type: none"> • Grandes roues pneumatiques anti-crevaisson 	<ul style="list-style-type: none"> • Assure une grande maniabilité, même sur un terrain accidenté.
<ul style="list-style-type: none"> • Conception ergonomique 	<ul style="list-style-type: none"> • Facilité de basculement et déplacement de la machine • 4 points d'appui pour une plus grande stabilité
<ul style="list-style-type: none"> • Moteur essence monté sur 4 silentblocs 	<ul style="list-style-type: none"> • Peu de vibration sur le châssis