

NETTOYEUR HAUTE PRESSION EAU FROIDE UG HD 6G Classic







Pression de service	150 bar
Pression maximum	200 bar
Débit	600 l/h
Moteur	Essence – G200FA
Performance moteur	4.1 kW / 5.5 CV
Température Max. alimentation	60 °C
Poids (sans accessoires)	39 kg
Dimension (L x l x H)	878 x 538 x 702 mm



• DÉFINITION :

Le nettoyeur haute pression à moteur thermique HD 6/15 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 25036)	2.883-821.0	

• ÉQUIPEMENT OPTIONNEL :

Rotabuse	4.763-931.0	
Canon à mousse	6.394-969.0	

DESCRIPTION	AVANTAGES
ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ ET DE ROBUSTESSE	
• Surveillance du niveau d'huile	• Évite que le moteur tourne sans huile
• Valve de sécurité de surchauffe	• 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.
• Vanne de limitation de pression	• Vanne de sécurité évitant la surpression à l'intérieur de la pompe.
• Structure tubulaire de protection	• Protection du nettoyeur lors des travaux ou des transports.
• Moteur essence « STAGE V »	• Moteur aux dernières normes européennes
POMPE HAUTE PRESSION	
• Piston céramique	<ul style="list-style-type: none"> • Très peu abrasif pour la pompe. • Résistance à l'usure. • Grande durée de vie
• Pompe à vilebrequin KÄRCHER robuste et durable	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement silencieux • Longévité élevée
• 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	
• 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
• 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.
• Grandes roues pneumatiques	• Assure une grande maniabilité, même sur un terrain accidenté.
• 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
• Moteur essence monté sur 4 silentblochs	• Peu de vibration sur le châssis