

## NETTOYEUR HAUTE PRESSION EAU FROIDE UG HD 6G Classic



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

- **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	

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