

**NETTOYEUR THERMIQUE EAU CHAude
HDS 8/20 G**
réf. : 1.210-920.0


Débit	800 l/h
Pression de travail	200 bar
Performance moteur	6.8kW / 9.3 cv
Type de moteur	Kärcher G300FA
Carburant	Essence
Température max.	80 °C
Réservoir carburant	32 l
Poids	160 kg

- DÉFINITION :**

Nettoyeur eau chaude thermique professionnel à essence. Mobile, doté de 2 grandes roues anti-crevaisons et d'une roue jockey à l'avant, le HDS 8/20 G est l'outil idéal sur les chantiers où il n'y a pas d'électricité. Équipé d'un châssis en acier robuste, de multiples sécurités sur la pompe et le brûleur et d'un moteur puissant, il assure à l'utilisateur un lavage sur tous les types de chantiers.

- ÉQUIPEMENT STANDARD :**

Poignée EASY!Force Adv	4.118-005.0	
Lance HP 840 mm	4.112-006.0	
Flexible HP de 10 m, Dn 8, 315 bar – anti!twist	6.110-019.0	
Power buse 25°	2.113-022.0	

DESCRIPTION	AVANTAGES
SÉCURITÉ	
<ul style="list-style-type: none"> • Technologie des brûleurs Kärcher 	<ul style="list-style-type: none"> • Brûleur ultra puissant. • Consommation de carburant réduit. • Faibles émissions de gaz.
<ul style="list-style-type: none"> • Châssis tubulaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Les composants essentiels sont protégés contre les dommages. Le levage par grue est également possible.
<ul style="list-style-type: none"> • Protection contre le manque d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> • La protection contre le manque d'eau empêche l'allumage du brûleur en cas de manque d'eau. Le minimum de débit d'eau est de 400 l/h.
<ul style="list-style-type: none"> • Bloc de sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> • Soupape de sécurité avec protection contre le manque d'eau. • Soupape de décharge haute pression.
<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de température des gaz d'échappement. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ce capteur de température éteint la machine lorsque les gaz d'échappement atteignent une température anormalement élevée.
<ul style="list-style-type: none"> • Système SDS 	<ul style="list-style-type: none"> • Réduis les pics de pression dans la chaudière permettant une longue durée de vie du serpentin.
<ul style="list-style-type: none"> • Grand filtre d'arrivée d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> • Protection de la pompe contre les impuretés.
POMPE	
<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à vilebrequin Kärcher 	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe robuste et durable pour les travaux de nettoyage lourds et quotidiens.
<ul style="list-style-type: none"> • Puissant moteur essence ou diesel 	<ul style="list-style-type: none"> • Des performances élevées partout et à tout moment grâce à des moteurs puissants et conformes aux dernières normes antipollution (EU STAGE V).
ERGONOMIE	
<ul style="list-style-type: none"> • Roues anti-crevaisons 	<ul style="list-style-type: none"> • Plus de crevaison sur les chantiers ou de gonflage de roues
<ul style="list-style-type: none"> • Poignées de transport intégrées de chaque côté du châssis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appareil maniable, même sur les terrains accidentés.
<ul style="list-style-type: none"> • Crochet de grue 	<ul style="list-style-type: none"> • Le nettoyeur peut-être
<ul style="list-style-type: none"> • Poignée-pistolet Easy!force 	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune force de recul au niveau de la poignée.
<ul style="list-style-type: none"> • Accessoires Easy!lock 	<ul style="list-style-type: none"> • Le système EASY!LOCK combine les avantages d'un raccord rapide (vitesse de la connexion) et d'un filetage classique (fiabilité, sécurité et stabilité).