

NOTRE INDÉPENDANCE
FAIT LA DIFFÉRENCE

NETTOYEURS EAU CHAUDE*



HDS 6/14 C



HDS 698 CSX Eco



L'HDS 6/14 C dispose d'un moteur 2 pôles (2800 tr/min) refroidi par air, extrêmement résistant et protégé contre les surchauffes. L'HDS 6/14 C œuvre en faveur de la protection de l'environnement. En mode Ecoefficiency l'appareil fonctionne dans la plage de température la plus économique, entraînant une réduction de la consommation de fuel de 20%. L'originalité du HDS 6/14 C réside dans le système de protection de la machine et du serpent. Développé par Kärcher, ce système protège l'appareil du calcaire et de la corrosion et prolonge ainsi sa durée de vie. De plus, une sonde de contrôle de la température des gaz d'échappement a été intégrée à la sortie du brûleur pour déclencher l'arrêt automatique de l'appareil, si elle excède 300°C. LL'HDS 6/14 C répond à toutes les contraintes de mobilité. Il dispose d'une poignée de transport, de larges poignées intégrées en bas du châssis et d'une pédale-levier permettant de basculer la machine. L'HDS 6/14 C se démarque par son confort d'utilisation. Il dispose d'un panneau de commande central avec LED et d'un bouton de commande sur lesquels sont rassemblées les principales fonctionnalités de la machine.

Réf : **KA11692110**

Nettoyeur haute pression eau chaude triphasé de la gamme "compact" pour toutes les utilisations courantes, avec réglage du débit et de la pression. La version CSX est équipée en série d'un tambour enrouleur avec 15 m de flexible.

L'HDS 698 CSX Eco s'utilise essentiellement dans les secteurs automobile et agricole, le bâtiment ou encore les services municipaux.

- Contrôle direct des principales fonctions de la machine par LED.
- Servo-Control : régulation de la pression et du débit d'eau en continu.
- Système anti-bélier (SDS) : amortissement des vibrations dans le système HP.
- Pressostat : l'appareil s'arrête quand on relâche la poignée et permet une économie d'énergie.
- Pompe volumétrique axiale à 3 pistons en nickel chromé à entraînement direct par disque en nutation pour une durée de vie plus élevée.
- Contrôle de la T° des gaz de combustion : le moteur se coupe si elle dépasse les 300°C.
- power Buse : elle augmente de 40% l'efficacité de nettoyage

Réf : **KA11736010**

	HDS 6/14 C	HDS 698 CSX Eco
Type de courant Ph/V/Hz	1/230/50	3/400/50
Débit (l/h)	240/560	300-650
Temp.max. eau(°C)	80-155	T° / bar 155/80 - 30/160
Puiss. Raccordée (kW)	3,6	4,5
Conso.de fioul mode Eco(kg/h)	3,5	3,7
Réservoir fioul(l)	15	16
Poids(kg)	93	96
Dimensions(LxlxH)	1060x650x920	940x600x740
Réservoir détergent (l)	10	8

*Sous réserve de modifications techniques. Sous réserve d'erreurs typographiques ou d'impression. Photos non contractuelles. Sous réserve de stock disponible.