

## Nettoyeur haute pression Kärcher HDS 10/20-4 MX

Référence : P1KAP10719120

### Détails

Doté d'un moteur électrique 4 pôles (1400 tr/mn) refroidi par air, l'HDS 10/20-4 MX résiste aux surchauffes. Les anneaux d'arrimage et la pédale-levier facilitent le chargement et le transport de l'appareil. En mode « ECO », la consommation de mazout est réduite de 20%. Si la température des gaz d'échappement excède 300°C, une sonde de contrôle est intégrée à la sortie du brûleur pour déclencher l'arrêt automatique de l'appareil. Le système de protection de la machine et du serpentin protège l'appareil du calcaire et de la corrosion et prolonge ainsi sa durée de vie. Pour un confort d'utilisation, toutes les commandes sont centralisées à l'avant : raccordement d'eau, sortie haute pression, câble électrique, réservoirs de fuel et de détergents. Ce modèle est équipé d'un tambour enrouleur et il dispose également d'un système de rangement pour les accessoires et de 2 réservoirs de détergent. La poignée-pistolet EASY!Force permet de réduire la force de recul à zéro et de diminuer les risques de troubles musculo-squelettiques, pour un plus grand confort. Elle est équipée d'une connexion EASY!Lock 5 fois plus rapide et d'une valve en céramique 5 fois plus robuste.

Nettoyeurs haute pression à eau chaude - gamme Medium : pour les utilisations les plus diverses. Les nettoyeurs haute pression à eau chaude de la gamme Medium associe une technique innovante et un confort d'utilisation maximal. Ils conviennent pour les garages, les entreprises du bâtiment, les exploitations agricoles et les communes.



Caractéristiques	
Référence OEM	1.071-912.0
Débit (l/h)	500 - 1000
Puissance (Kw)	7.8
Types de produits	EAU CHAUDE
Poids (avec accessoires) (kg)	172
Consommation de carburant (l/h)	7,3 / 5,8 eco
Réservoir de combustible (l)	25
Pression de service (bar/MPa)	30 - 200 / 3 - 20
Type de courant (V/Hz)	400/50
Câble électrique (m)	5