

Nettoyeur Haute Pression à eau chaude HDS 6/14 C-CX

KÄRCHER®
makes a difference

• Pression	30-140 bar
• Débit	240-560 l/h
• Puissance raccordée	3.6 kW
• Voltage	230 V/1~/50 Hz
• T° max. de sortie	80/155 °C
• Poids	106 / 108 kg
• Dimensions HDS 6/14 C	1060 x 650 x 920 mm
• Dimensions HDS 6/14 CX	1215 X 650 X 920 mm



10 raisons pour le choisir

ECONOMIE

1 MODE eco!efficiency

- Permet une économie de carburant de 20%
- Réduction des émissions de CO2

2 BRULEUR HAUTE PERFORMANCE

- Avec soufflerie turbo garanti un haut degré d'efficacité et de faibles émissions



3 DOSAGE PRECIS DU DETERGENT

- Avec fonction rinçage de la vanne à détergent en position 0

FIABILITE

4 SYSTÈME EXCLUSIF DE PROTECTION

- Protection de la machine et du serpent
- 4 niveaux de réglage du Machine Protector en fonction de la dureté de l'eau

5 SECURITES MULTIPLES

- Contrôle de la température des gaz de combustion
- Filtre fin à eau pour la protection de la pompe
- Flexible SDS (Super Damping System) pour amortir les coups de pression et protéger les composants de l'appareil
- Sécurité manque d'eau, marche à sec, défaut d'alimentation ou blocage mécanique...

6 MOTEUR 2800 tr/min REFROIDI PAR AIR

MOBILITE & ERGONOMIE

7 UTILISATION INTUITIVE

- Panneau central avec bouton unique de commande
- Affichage par LED

8 MOBILITE ACCRUE

- Pédale levier
- Poignée de transport et poignées intégrées dans le châssis
- 2 larges roues et 1 roue directrice à l'avant avec frein

9 RANGEMENTS

- Espaces de stockage pour outils et accessoires
- Crochet latéral pour la lance

10 ENROULEUR de flexible haute pression (version CX)

