

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouveau nettoyeur haute pression à eau chaude Kärcher

L'appareil d'entrée de gamme qui vous suit presque partout

15 avril 2010 – Une haute mobilité, telle est la caractéristique éminente du nouveau nettoyeur haute pression Kärcher à eau chaude HDS 5/11 UX. Des formes minces et verticales à côté des appareils conventionnels, il se laisse déplacer comme un diable par l'utilisateur pour franchir les escaliers et les paliers. Ce nettoyeur haute pression convient donc particulièrement bien à tous les professionnels changeant souvent de lieux d'intervention, aux secteurs artisanaux différents comme par exemple les installateurs, serruriers, peintres, plâtriers et entreprises de nettoyage d'immeubles. En plus, l'excellent rapport qualité-prix rend ce nettoyeur haute pression à eau chaude compact intéressant pour les petits commerçants et industriels.

Pour transporter l'appareil, il suffit de le saisir par la poignée situé à la partie supérieure du corps. Un repose-pieds aide à faire basculer le nettoyeur haute pression. Ensuite on le fait rouler facilement, grâce à ses deux grandes roues, jusqu'au lieu de travail. Le nettoyeur haute pression est mis en marche par le grand interrupteur situé sur le devant de l'appareil. En service, l'appareil chauffe l'eau jusqu' à 80° C, avec un débit de 450 litres par heure et une pression de 110 bar maximum. Dotée d'une robuste culasse en laiton, sa pompe axiale à trois pistons fournit la preuve de puissance et de performance. Un filtre situé sur l'arrivée d'eau empêche les impuretés de pénétrer dans l'appareil. Son brûleur haut rendement avec longue durée de vie se distingue par des frais d'exploitation bas et des émissions polluantes réduites. Une sonde surveille la température des gaz d'échappement en service et protège ainsi l'appareil contre la surchauffe. La technique avancée des appareils Kärcher, en interaction avec le profil spécial des buses, aboutit à un résultat de nettoyage optimal dans un temps court, ce qui fait économiser de l'énergie et de l'eau.

Le HDS 5/11 UX a un tambour-enrouleur intégré avec un flexible haute pression de 15 mètres. La lance peut être rangée dans la fixation à cet effet, le câble électrique se suspend à un crochet. Ce nettoyeur haute pression à eau chaude, qui arrive à hauteur des hanches et ne pèse que 70 kg environ, est facile à (dé)charger et prend peu de place une fois rangé (dimensions au sol 62 cm x 62 cm). Il peut aussi être transporté en position couchée dans les breaks car le réservoir de fioul reste étanche même en position horizontale.

Données techniques	
Type d'appareil	HDS 5/11 UX
Pression opérationnelle	110 bars
Débit	450 l/h
Puissance raccordée	2,2 kW
Tension / Type de courant	230 V / 1 ~ / 50 Hz
Température maximale	80° C
Contenu du réservoir de fioul	6,5 l
Consommation de fioul	2,7 kg/h
Poids	70 kg
Dimensions L x l x H	620x620x1160 mm

Pour de plus amples renseignements :

KÄRCHER SA – Industrieweg 12 – 2320 Hoogstraten

Tél. : 03/340.07.11 - Fax : 03/314.64.43 - www.karcher.be