

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'autolaveuse BD 50/40 RS a été primée

KÄRCHER GAGNE 'L'INNOVATION AWARD' AU SALON INTERCLEAN 2010

28 avril 2010 – La nouvelle autolaveuse 'step-on' BD 50/40 RS de Kärcher a remporté il y a deux jours l'Interclean Innovation Award dans la catégorie 'Machines, accessoires et composants'. Le jury a particulièrement apprécié le design compact et la manière de manœuvrer de la machine de nettoyage. 'Ce produit permet de nettoyer plus vite les petits espaces étroits machinalement. Elle offre de nouvelles perspectives commerciales et introduit l'automatisation dans de nouveaux secteurs. La machine se commande facilement et elle représente en outre une solution écologique et justifiée sur le plan économique.'

Il va de soi que Kärcher est extrêmement enchantée de cette récompense, d'autant plus que le jury a souligné lors de la remise des prix que la compétition était particulièrement grande cette année, avec un niveau d'inscriptions plus élevé que jamais. Avec ce prix, Kärcher est aussi récompensée pour l'attention permanente qu'elle prête à la durabilité et à l'innovation.

Un aperçu de la BD 50/40 RS

Lors du nettoyage, l'utilisateur se trouve confortablement et en hauteur sur un marche-pied à l'arrière de la BD 50/40 RS, ce qui lui procure une vue d'ensemble, lui permettant de manœuvrer sans problèmes dans de grands espaces. La roue d'avant peut tourner à 90°, le rayon de braquage ne s'élève qu'à 1300 mm. Le dispositif d'aspiration orientable aspire également l'eau sale dans les virages. La machine est équipée d'une brosse-disque avec une largeur de travail de 500 mm.

L'utilisateur peut sélectionner les différents programmes au moyen d'un seul interrupteur rotatif. Dans le mode Eco, la machine nettoie de manière à économiser de l'énergie et à respecter l'environnement, idéal pour une salissure limitée sur un sol lisse.

L'écran et les installations de remplissage et de vidage sont clairs et facilement accessibles. Le système de guidage à couleur permet une commande simple de l'appareil. Les éléments de commande jaunes nécessaires pour le nettoyage se distinguent clairement du châssis anthracite et donnent à l'utilisateur l'information nécessaire pour sa tâche journalière.

Le réservoir d'eau propre peut être rempli par une ouverture traditionnelle dans le réservoir ou peut facilement être raccordé à la conduite d'eau au moyen d'un tuyau et d'un raccord rapide. L'arrivée d'eau s'arrête automatiquement dès que le remplissage maximal est atteint. Le remplissage se déroule encore plus aisément avec l'appareil de dosage DS 3 en option. L'eau et le détergent y sont mélangés dans les proportions réglées préalablement et amenés dans le réservoir d'eau propre, sans risque de surdosage et avec une consommation limitée de détergent.

Sur la photo, de gauche à droite :

Pernille La Lau (maître de cérémonie), Michelle Marshall (présidente du jury), Markus Asch (Managing Director Professional Products International Kärcher), Marc Van Ingelgem (Vice-President Global Sales Management Professional Products Kärcher) et Kees Wagtmans (Managing Director Kärcher b.v.)

Informations plus détaillées :

KÄRCHER SA – Industrieweg 12 – 2320 Hoogstraten

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