

# P E R S M E D E D E L I N G

Schrob-/zuigmachine BD 50/40 RS valt in de prijzen

## KÄRCHER WINT 'INNOVATION AWARD' OP INTERCLEAN 2010

**28 april 2010** – De nieuwe 'step-on' schrob-/zuigmachine BD 50/40 RS van Kärcher sleepte eergisteren de Interclean Innovation Award in de categorie 'Machines, accessoires en componenten' in de wacht. De jury waardeerde vooral het compacte design en de manier van manoeuvreren van de schoonmaakmachine. 'Dit product maakt het mogelijk om kleine, smalle gedeeltes machinaal sneller schoon te maken. Het biedt nieuwe marktkansen en introduceert automatisering in nieuwe sectoren. De machine is gemakkelijk te bedienen en daarnaast biedt ze een ecologisch en economisch verantwoorde oplossing.'

Kärcher is uiteraard erg opgetogen met deze bekroning, temeer omdat de jury tijdens de prijsuitreiking beklemtoonde dat de competitie dit jaar bijzonder groot was, met een niveau van aanmeldingen dat hoger was dan ooit tevoren. Kärcher ziet met deze award ook zijn continue aandacht voor duurzaamheid en innovatie beloond.

### **BD 50/40 RS in een notendop**

Tijdens de reiniging staat de gebruiker comfortabel en hoog op een opstapbord achteraan de BD 50/40 RS, wat de gebruiker een mooi overzicht geeft en waardoor deze vlot kan manoeuvreren in volle ruimten. Het voorwiel kan 90° draaien, de draaicirkel bedraagt slechts 1300 mm. De zwenkbare zuigbalk neemt het vuile water ook op in bochten. De machine heeft een discborstel met een werkbreedte van 500 mm,

Met één enkele draaischakelaar kiest men tussen verschillende programma's. De machine reinigt energiebesparend en milieuvriendelijk in Eco-Modus, ideaal voor beperkte vervuiling op een gladde ondergrond.

Display, vul- en leegmaakinstallaties zijn overzichtelijk en vlot toegankelijk geplaatst. Voor een eenvoudige bediening van het apparaat is er het kleurbegeleidingssysteem. De voor de reiniging noodzakelijke gele

bedieningselementen onderscheiden zich duidelijk van de behuizing in antraciet en tonen de gebruiker wat hij nodig heeft voor zijn dagtaak.

De schoonwatertank kan via een traditionele tankopening gevuld of met een slang en snelkoppeling vlot aangesloten worden op de waterleiding. De watertoevoer stopt automatisch zodra de maximale vulstand is bereikt. Het vullen verloopt nog comfortabeler met het optionele doseerstation DS 3. Water en reinigingsmiddel worden er in een vooraf ingestelde verhouding gemengd en naar de schoonwatertank geleid, zonder gevaar op overdosering en met beperkt verbruik van reinigingsmiddelen.

**Op de foto, van links naar rechts:**

Pernille La Lau (ceremoniemeester), Michelle Marshall (juryvoorzitter),  
Markus Asch (Managing Director Professional Products International Kärcher),  
Marc Van Ingelgem (Vice-President Global Sales Management Professional  
Products Kärcher) en Kees Wagtmans (Managing Director Kärcher b.v.)

**Voor meer informatie:**

KÄRCHER N.V. – Industrieweg 12 – 2320 Hoogstraten

Tel. : 03/340.07.11 - Fax : 03/314.64.43 - [www.karcher.be](http://www.karcher.be)