

# Persbericht

Kärcher: vooruitblik Interclean 2018 –  
Robotica en accutechnologie

## Autonome reiniging

**Wilrijk, mei 2018** – Kärcher presenteert op de Interclean 2018 in Amsterdam, in haar stand van meer dan 750 m<sup>2</sup> haar allerlaatste innovaties (hal 1, stand 01.135). Daartoe behoort het eerste robotmodel uit de nieuwe productreeks „KIRA“ (Kärcher Intelligent Robotic Applications). De autonome schrobzuigmachine KIRA B 50 kan al op kleine oppervlakken rendabel worden gebruikt. De machine voert zelfstandig de geprogrammeerde reinigingstaken uit en rijdt zelf terug naar het docking-station om, indien nodig, de lithium-ionen-batterijen op te laden, schoon water bij te vullen en het vuile water te verwijderen. De KIRA B 50 is genomineerd voor de Innovation Award.

Een andere nieuwigheid is de accu-aangedreven handstofzuiger HV 1/1 Bp. De combinatie van een grote zuigcapaciteit en draadloze vrijheid bespaart tot 25% werktijd. In de eco!efficiency-stand kan bij een verlaagd geluidsniveau meer dan een half uur zonder onderbreking worden gewerkt. De stofzuiger is verkrijgbaar in drie verschillende versies, met bijbehorende toebehoren voor schoonmaakbedrijven voor gebouwen, ambachtsslieden en de reiniging van auto-interieurs.

Alvast twee goede redenen om dit en nog veel meer te komen ontdekken op de grootste ontmoetingsplek voor schoonmaakprofessionals wereldwijd !

### **Perscontact**

Bart Hullebroeck  
Marketing Manager  
Kärcher NV  
Boomssteenweg 939  
2610 Wilrijk (Antwerpen)

T +32(0)3 340 07 11

[bart.hullebroeck@be.kaercher.com](mailto:bart.hullebroeck@be.kaercher.com)

# Persbericht



*De autonome schrobzuigmachine KIRA B 50 kan al op kleine oppervlakten rendabel worden gebruikt.*



*De op accu's werkende handstofzuiger HV 1/1 Bp combineert een grote zuigcapaciteit met draadloze vrijheid.*