

PERSBERICHT

Kärcher weer van de partij op Interclean 2022

Ergonomie en moderne batterijtechnologie

Wilrijk, april 2022 –Kärcher tekent present op de beurs Interclean 2022 in Amsterdam en laat er op ruim 517 vierkante meter zijn performante nieuwigheden zien (hal 1, stand 01.135). Bezoekers zullen er onder meer kennismaken met de batterijgevoede rugzakstofzuiger BVL 5/1 Bp. Dit toestel behoort tot het 36V batterijplatform van het Kärcher Battery Universe en is bijzonder licht. Andere sterke troeven zijn de grote zuigkracht en de lange looptijd van de batterij. Doordat het toestel comfortabel op de rug kan worden gedragen, hoeft men het niet achter zich aan te slepen en behoort de zoektocht naar stopcontacten tot het verleden. Deze batterijgevoede rugzakstofzuiger is genomineerd voor de Innovation Awards in de categorie 'Workforce & Ergonomics'.

Kärcher zal op de beurs ook nog een tweede nieuwigheid voorstellen: de schoonmaaktrolley Flexomate. Dit toestel is modulair opgevat en onderscheidt zich door zijn procesgericht ontwerp en ergonomisch totaalconcept.

Daarnaast breidt Kärcher het gebruik van zijn moderne lithium-ionbatterijen (80 Ah) in eerste instantie uit tot vijf modellen van zelfdragende en zelfrijdende schrobzuigmachines. De batterijen zorgen dag na dag voor meer productiviteit, aangezien er geen onderhoud nodig is, de oplaadtijd van de batterijen aanzienlijk korter is en ze met een levensduur van ongeveer 3.800 cycli tot vier keer langer meegaan dan loodzuurbatterijen.

Perscontact:

Bart Hullebroeck
Marketing Manager
Kärcher N.V.
Boomsesteenweg 939
2610 Wilrijk (Antwerpen)

T +32 (0)3 340 07 11
bart.hullebroeck@be.kaercher.com

PERSBERICHT



De nieuwe batterijgevoede rugzakstofzuiger BVL 5/1 Bp van Kärcher is genomineerd voor de Innovation Awards in de categorie 'Workforce & Ergonomics'.



Op de beurs zal Kärcher ook nog een tweede nieuwigheid voorstellen: de schoonmaaktrolley Flexomate. De bouw van deze machine is modulair opgevat.

KÄRCHER

PERSBERICHT



Daarnaast breidt Kärcher het gebruik van zijn moderne lithium-ionbatterijen (80 Ah) in eerste instantie uit tot vijf modellen van zelfdragende en zelfrijdende schrobzuigmachines.