

PERSBERICHT

De nieuwe eco!Booster spuitlans van Kärcher verhoogt de oppervlakteprestaties met 50%

Uniek mondstuk voor hogedrukreinigers: sneller resultaat met een lager verbruik aan energie en water

Wilrijk, mei 2024 - Hogedrukreiniging is al een zeer effectieve reinigingsmethode, maar de nieuwe eco!Booster spuitlans van Kärcher tilt deze taak naar een heel nieuw niveau: vergeleken met een standaard vlakstraalsproeier wordt de oppervlakteprestatie - en daarmee de efficiëntie van het water- en energieverbruik - met 50 procent verhoogd. Dit bespaart niet alleen hulpbronnen, maar verkort ook de werktijd aanzienlijk. Dankzij de EASY!Lock schroefdraad is het eco!Booster opzetstuk compatibel met een groot aantal Kärcher hogedrukreinigers.

Met het nieuwe accessoire kan licht tot middelzwaar vuil betrouwbaar en snel worden verwijderd. In tegenstelling tot een rotormondstuk, dat geschikt is voor het losmaken van hardnekkig, hardnekkig vuil, maakt de eco!Booster met zijn brede waterstraal een grondige en zachte vuilverwijdering mogelijk, zelfs van gevoelige oppervlakken. Hierdoor is deze spuitlans ideaal inzetbaar voor het reinigen van gevels, muren, paden en voertuigen. De verhoogde effectiviteit wordt mogelijk gemaakt doordat de hogedrukwaterstraal door een luchtmantel wordt geleid. Dit zorgt ervoor dat een gelijkmatig krachtige, bredere straal het oppervlak bereikt, wat het werk aanzienlijk vergemakkelijkt.

Goed uitgerust voor veelzijdig gebruik in gemeenten, handel, transport of bouw: de eco!Booster is vanaf juni verkrijgbaar in zeven verschillende maten en kan dankzij de EASY!Lock-schroefdraad snel op de straalbuis worden bevestigd en er weer worden afgehaald. De gebruiksvriendelijke

Perscontact:

Pieter Weyn
Marketing Manager
Kärcher N.V.
Boomssteenweg 939
2610 Wilrijk (Antwerpen)

T +32 (0)3 340 08 51
pieter.weyn@karcher.com

KÄRCHER

PERSBERICHT

spuitslans kan worden gebruikt met Kärcher koud- en warmwaterhogedrukreinigers bij temperaturen tot 85 °C en drukken tot 300 bar.

Varianten	Grootte mondstuk
eco!Booster TR 030 (2.113-084.0)	30
eco!Booster TR 033 (2.113-085.0)	33
eco!Booster TR 036 (2.113-083.0)	36
eco!Booster TR 040 (2.113-086.0)	40
eco!Booster TR 045 (2.113-087.0)	45
eco!Booster TR 050 (2.113-088.0)	50
eco!Booster TR 080 (2.113-089.0)	80

PERSBERICHT



De nieuwe eco!Booster spuitlans van Kärcher verhoogt de oppervlakteprestaties van hogedrukreiniging met 50 procent. Dit bespaart water, energie, tijd en kosten per gebruik.



De nieuwe spuitmond kan worden gebruikt om lichte tot middelzware vervuiling te verwijderen, zelfs van gevoelige oppervlakken, bijvoorbeeld bij gevelreiniging ...

KÄRCHER

PERSBERICHT



of bij het reinigen van muren en monumenten.



De eco!Booster is verkrijgbaar in zeven verschillende maten en is compatibel met veel professionele Kärcher hogedrukreinigers.

KÄRCHER

PERSBERICHT



Het nieuwe mondstuk kan snel gemonteerd en verwijderd worden dankzij de EASY!Lock-schroefdraad.

Over Kärcher

Alfred Kärcher SE & Co. KG is wereldwijd dé toonaangevende leverancier in reinigingstechnologie. Het familiebedrijf heeft 16.000 mensen in 82 landen in dienst en realiseerde een omzet van 3,294 miljard euro in 2023.

Kärcher NV, de vooraanstaande speler op het gebied van reinigingssystemen in België en Luxemburg, blijft een exponentiële groei realiseren in zowel de particuliere als de professionele sector. Met een gevarieerd assortiment aan hoogwaardige reinigungsoplossingen biedt Kärcher NV, met hoofkantoor in Wilrijk, geavanceerde technologieën die gericht zijn op het maximaliseren van efficiëntie en het minimaliseren van milieubelasting.

www.kaercher.com/be/

KÄRCHER