

PERSBERICHT

De nieuwe unieke spuitlans voor hogedrukreinigers

eco!Booster: Kärcher maakt hogedrukreiniging 50% efficiënter

Wilrijk, mei 2024 - Reinigingsexpert Kärcher lanceert met de eco!Booster spuitlans een belangrijk nieuw accessoire op de markt voor hogedrukreinigers. Met dit unieke accessoire kan vuil niet alleen sneller, maar ook milieuvriendelijker worden verwijderd. Dankzij de 50% hogere reinigingsprestaties in vergelijking met een standaard vlakstraalmondstuk, kan de gebruiker grondig en snel te werk gaan. Dit bespaart niet alleen tijd, maar ook water en energie. De eco!Booster is verkrijgbaar in drie varianten, waardoor hij compatibel is met Kärcher hogedrukreinigers in de klassen K 4 tot en met K 7.

Krachtige prestaties, zelfs op delicate oppervlakken

De nieuwe eco!Booster vlakstraallans biedt een doeltreffende oplossing voor het verwijderen van vuil rondom het huis en is in het bijzonder geschikt voor oppervlakken waarop een vuilfrees niet wordt aanbevolen. Of het nu gaat om het reinigen van houten oppervlakken zoals schuttingen of tuinmeubilair, garagepoorten of het efficiënt onderhouden van voertuigen, de eco!Booster onderscheidt zich door zijn brede, gelijkmatige hogedrukstraal. Zijn superieure efficiëntie wordt behaald door de waterstraal onder hoge druk door een luchtmantel te leiden.

Gebruiksvriendelijkheid centraal

Dit accessoire bestaat uit twee delen: een eenvoudige sproeilans met een standaard vlakstraalsproeier die wordt aangesloten op het hogedrukpistool om hardnekkig vuil te verwijderen.

Om het brede eco!Booster opzetstuk te bevestigen, hoeft u hem enkel in het spuitpistool te duwen. Na gebruik kan hij eenvoudig worden verwijderd met de ontgrendelknoppen aan de zijkant en vervolgens worden opgeborgen.

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

eco!Booster

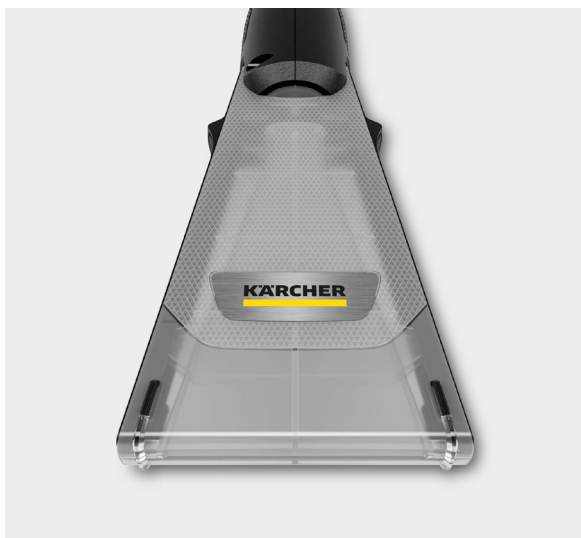
Compatibiliteit	Voor K 4: eco!Booster 130 (2.645-387.0) Voor K 5: eco!Booster 145 (2.645-384.0) Voor K 7: eco!Booster 180 (2.645-386.0)
Gewicht zonder accessoires	0,365 kg
Afmetingen hulpstuk inclusief straalvlak	615 mm x 108 mm x 51 mm



Efficiëntie heruitgevonden: De Kärcher eco!Booster voor hogedrukreinigers.

KÄRCHER

PERSBERICHT



Dankzij de innovatieve "eco!Booster" lans gaat het reinigen van oppervlakken niet alleen sneller, maar ook milieuvriendelijker.



De eco!Booster overtuigt met zijn brede, gelijkmatige hogedrukstraal en bewijst zijn volle doeltreffendheid.

KÄRCHER

PERSBERICHT



De nieuwe lans is niet alleen effectiever, maar ook uitermate geschikt voor het reinigen van delicate oppervlakken.



Dankzij de verbeterde efficiëntie besparen gebruikers naast energie en water ook tijd.

KÄRCHER

PERSBERICHT

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

