

PERSBERICHT

Nieuwe zitveeg-/zuigmachine van Kärcher

Accent op gebruiksgemak en efficiëntie

Wilrijk, 19 september 2016 – Met de nieuwe KM 125/130 R stelt Kärcher een hightech veegmachine voor die behoort tot de zogenaamde categorie “125 centimeter”. Dit nieuwe product wordt gekenmerkt door de focus op een combinatie van gebruiksvriendelijkheid en een doeltreffende werking. In vergelijking met de voorganger bundelt deze machine tal van innovaties, die hun nut al bewezen in andere Kärcher-machines. Zo bijvoorbeeld de unieke sikkelzijbezem die zorgt voor makkelijk reinigen in hoeken, de opmerkelijke manoeuvreerbaarheid, de positionering van de roterende hoofdbezem op de achteras voor een makkelijker onderhoud en voor het veilig overwinnen van oneffenheden en hellingen, net als het volledig automatische en permanente filterreinigingssysteem op basis van perslucht.

De belangrijkste innovaties in detail

Voor de moeilijke reiniging in hoeken ontwikkelde Kärcher een extra zijbezem, genaamd sikkelzijbezem. Deze bezem - verkrijgbaar als optie - bevindt zich tussen de roterende hoofdbezem op de achteras en de zijbezems vooraan de machine. Gekoppeld aan de grote manoeuvreerbaarheid van de machine, kunnen hoeken grondig en in één beweging schoongemaakt worden zonder een veegspoor achter te laten zoals bij het gebruik van standaard zijbezems.

De roterende bezem op de achteras kan zonder gereedschap eenvoudig verwijderd en vervangen worden. Dankzij de makkelijke toegang tot deze bezem is een snelle visuele controle mogelijk, net als het makkelijk wegnemen van voorwerpen die eraan blijven hangen, zoals draden en papier. Dankzij de positionering van de roterende

Perscontact :
Annemie Van Dijck
Marketing Manager
Kärcher N.V.
Boomsesteeweg 939
2610 Wilrijk (Antwerpen)

T +32 (0)3 340 07 11
F +32 (0)3 314 64 43
annemie.vandijck@be.kaercher.com

KÄRCHER

makes a difference

PERSBERICHT

bezem kan de gebruiker over oneffenheden rijden en in alle veiligheid hellingen op en af rijden, omdat de bezem en de afdichtingslippen tegelijk met de achterwielen opgeheven worden. Zo loopt het veegstelsel niet het risico de vloer te raken. De grotere diameter van de bezem zorgt eveneens voor het hoger opwerpen van het opgeveegde afval en dus voor het makkelijker vullen van de afvalcontainer waarvan de capaciteit vergroot werd (130 l).

Het TACT-filtersysteem van Kärcher garandeert dat de prestaties consistent hoog blijven. Elke 15 seconden wordt één van de drie vlakfilters automatisch gereinigd met perslucht. Dit komt de levensduur ten goede en voorkomt dat de bestuurder zélf de filters moet reinigen.

Met een werkbreedte van 125 cm heeft de nieuwe KM 125/130 R een oppervlakteprestatie die kan oplopen tot 10.000 m²/u (met één zijbezem). Deze uitrusting, net als de talrijke nieuwigheden, maken van deze zitveeg-/zuigmachine een universeel toestel met toepassingsmogelijkheden in de logistiek en in de meest uiteenlopende industriële omgevingen zoals productie, magazijnen, parkings en veel meer. Het vlootbeheersysteem Kärcher Fleet is optioneel ook voor deze machine beschikbaar. Zo kan de machine worden geïntegreerd in een ruimer reinigingsmachinepark en heeft men op afstand én op ieder gewenst moment toegang tot alle gegevens voor geoptimaliseerde interventies en onderhoud.

Technische kenmerken	KM 125/130 R
Max. oppervlakteprestatie met één zijbezem	10.000 m ² /u
Werkbreedte	880 mm
- met één zijbezem	1.250 mm
- met twee zijbezems	1.700 mm
Max. werksnelheid	8 km/u
Vermogen van de motor	10,3 kW (benzine)

KÄRCHER

makes a difference

PERSBERICHT

Capaciteit van de batterij	240/400 Ah
Stijgingspercentage	16 % max. (benzine, diesel) 18 % max. (benzine, optie) 12 % max. (GPL, batterij)
Afvalcontainer	130 l
Afmetingen L x b x h	1.800 x 1.450 x 1.450 mm



De nieuwe KM 125/130 R vervolledigt de bestaande serie zitveeg-/zuigmachines met een model met de grootste werkbreedte (125 cm) en uitgerust met een afvalcontainer met hoge capaciteit (130 l).

PERSBERICHT



De afvalcontainer met een capaciteit van 130 liter van de nieuwe KM 125/130 R wordt geleegd met behulp van een handig elektrohydraulisch hoogledigingsysteem.



Met beide borstels in werking wordt een werkbreedte bereikt van 1.700 mm, waardoor zelfs grote ruimtes snel schoongemaakt kunnen worden.