

PERSBERICHT

Nieuw instapmodel met verschillende types motoren : KM 120/250 R Classic van Kärcher

Betrouwbaar, robuust en gebruiksvriendelijk

Wilrijk, 20 februari 2018 – De KM 120/250 R Classic is het nieuwe instapmodel in het assortiment industriële veegmachines van Kärcher. Deze veegmachine is compact en eenvoudig te manoeuvreren, en is even betrouwbaar, robuust en gebruiksvriendelijk als de grotere modellen uit deze serie. Met haar verhoogde reinigingsvermogen en haar sterke banden in vol rubber, is de machine vooral geschikt voor gebruik in zware industriële omgevingen, zoals in gieterijen, in de metallurgie of in de logistieke sector. De veegmachine kan zowel binnen als op buitenterreinen ingezet worden, bijvoorbeeld in laadzones of op bouwwerven.

De veegmachine is beschikbaar met verschillende types motoren. Kärcher stelt versies voor op diesel, LPG en met batterij. De elektrische motor van de versie KM 120/250 R Bp Classic laat toe te werken zonder uitlaatgassen met een looptijd tot 3,5 u. Dit model werkt bovendien geluidsarm en kan dus toegepast worden in geluidsgevoelige omgevingen.

Met een nuttige breedte van 1200 mm is de machine even doeltreffend bij het opvegen van grote hoeveelheden grof vuil en fijn stof. De borstdruk past zich automatisch aan de ondergrond aan. Het reservoir heeft een inhoud van 250 l en kan dankzij het hydraulische systeem makkelijk leeggemaakt worden. De zakfilter heeft een groot filteroppervlak en kan efficiënt gereinigd worden met behulp van de vibratiemotor. Dit garandeert een maximale scheidingscapaciteit, een lange levensduur en een ononderbroken, stofvrije werking.

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

KÄRCHER

makes a difference

PERSBERICHT

De machine is eenvoudig en grotendeels intuïtief te besturen. Twee grote werklichten vooraan, verkrijgbaar als optie, zorgen voor een optimale zichtbaarheid in het schemerduister of in donkere gebouwen, en verbeteren zo de veiligheid. Ook het onderhoud is erg makkelijk. De hoofdbezem kan zonder gereedschap vervangen worden. De toegankelijkheid van de motor is perfect voor een optimaal periodiek onderhoud.