

FKS 130 PRO

AUFSITZ-KEHR-SAUGMASCHINE



QUALITÄT DIE ÜBERZEUGT

BESONDERE VORTEILE

- Gelaserter Stahlprofilrahmen für maximale Stabilität
- Große rotationsgesinterte Verkleidungsteile garantieren einfachsten Zugang zur Technik
- Großer Staubbehälter mit elektromechanischer Hochentleerung
- Großer Luftfilter mit elektrischer Filterreinigung
- Starke Steigfähigkeit und Wendigkeit
- Handliche Bedienung
- Riemenloses Antriebskonzept
- Extrem wendig
- 2 Seitenbesen sind Standard

DIE WICHTIGSTEN FAKTOREN

- Einschwenkende Seitenbesen: weicht Hindernissen selbsttätig aus
- Tandem-Walzen-System
- Leistungsfähige Staubabsaugung
- Hochentleerung des Schmutzbehälters
- Werkzeugloser Walzen- und Filterwechsel



TECHNISCHE DATEN

FKS 130 PRO

Kehrbreite gesamt (2 Seitenbesen)	1300 mm
Kehrwalzenbreite	800 mm
Kehrprinzip	Tandem-Walzen-System
Arbeitsautonomie	min. 4 h
Staubabsaugung	1200 m³/h
Schmutzbehältervolumen	150 l
Filterfläche	6 m²
Filterreinigung	elektrisch
Steigfähigkeit	20 %
Geschwindigkeit vorwärts max.	8 km/h
Theoretische Kehrleistung	13000 m²/h
Praktische durchschnittliche Kehrleistung	9100 m²/h
Empfohlene Nettoreinigungsfläche	bis ca. 50000 m²
Gesamtlänge	1830 mm
Gesamtbreite	1130 mm
Gesamthöhe	1540 mm
Gewicht (Variantenabhängig)	670 - 850 kg
(Technische Änderungen vorbehalten)	Stand 01.2017

Die FKS 130 PRO

ist eine professionelle Aufsitz-Kehrmaschine auch für die schweren Einsatzgebiete. Durch die beiden gegenläufig rotierenden Bürsten des Tandem-Walzen System (TWS) nimmt die **FKS 130** auch alles auf, von größerem Kehrgut wie Steine und Flaschen bis hin zu Staub.

Nichts bleibt liegen. Dabei vereint das Kraftpaket seine starke Leistung mit hoher Wendigkeit und Ergonomie.