

FKS 110 PRO

AUFSITZ-KEHR-SAUGMASCHINE



QUALITÄT DIE ÜBERZEUGT

BESONDERE VORTEILE

- Tragende Teile als pulverbeschichtete, solide Stahlkonstruktion
- Verkleidungsteile aus extrem schlagfestem Polyethylen (rotationsgeformt)
- Höchster Bedienkomfort
- Sehr leichte Zugänglichkeit zur Technik
- Wartungsarme Antriebe durch Vermeidung von Riemen
- 2 Seitenbesen
- Vordere Gummischürze entfällt: keine Behinderung der Aufnahme von großem Kehrgut
- Staubabsaugung mit 900 m³/h Luftvolumen, 4 m² Staubfilter
- Besonders großer, stabiler und dennoch leichter Staubbehälter.

DIE WICHTIGSTEN FAKTOREN

- Besonders kleiner Wendekreis
- Einschwenkende Seitenbesen: weicht Hindernissen automatisch aus
- Freier Blick auf die Seitenbesen und rund um das Fahrgestell
- Werkzeugloser Walzen- und Filterwechsel



TECHNISCHE DATEN

FKS 110 PRO

Kehrbreite gesamt (2 Seitenbesen)	1100 mm
Kehrwalzenbreite	700 mm
Kehrprinzip	Tandem-Walzen-System
Arbeitsautonomie	ca. 4 h
Schmutzbehältervolumen	90 l
Filterfläche	4 m ²
Filterreinigung	elektrisch
Steigfähigkeit	20 %
Geschwindigkeit vorwärts max.	6 km/h
Theoretische Kehrleistung	6600 m ² /h
Praktische durchschnittliche Kehrleistung	4620 m ² /h
Empfohlene Nettoreinigungsfläche bis ca.	12000 m ²
Gesamtlänge	1450 mm
Gesamtbreite	900 mm
Gesamthöhe	1165 mm
Gewicht (ohne Batterien)	209 kg
Antrieb	Batterie
Arbeitszeit (abhängig von Boden, Schmutz)	bis 4 h
Batterie, wartungsfrei / Gel	4 x 6 V a 180 Ah

(Technische Änderungen vorbehalten)

Stand 01.2017

Die FKS 110 PRO

ist die leistungsstarke Aufsitz-Kehr-Saugmaschine mit dem einzigartigen Tandem-Walzen-System (TWS). Das System vereint hohe Wendigkeit mit extrem guter Kehrleistung. Für alle Bereiche, in denen eine Aufsitzkehrsaugmaschine nicht nur Komfort, sondern auch Leistung bringen soll.