

FKS 100 PRO

AUFSITZ-KEHR-SAUGMASCHINE



QUALITÄT DIE ÜBERZEUGT

BESONDERE VORTEILE

- Solide pulverbeschichtete Schweiß-Laserkonstruktion des Rahmens, kombiniert mit besonders schlagfesten, rotationsgesinterten Polyethylen-Verkleidungsteilen
- Extra großer Staubbehälter und Staubfilter
- Schnellwechselmechanismus für Walzenbürsten und Seitenbesen
- 2 Seitenbesen
- Extrem einfacher Zugang zur Technik
- Differentialantrieb auf beiden Hinterrädern



TECHNISCHE DATEN

FKS 100 PRO

Kehrbreite gesamt (2 Seitenbesen)	1000 mm
Kehrwalzenbreite	600 mm
Kehrprinzip	Tandem-Walzen-System
Arbeitsautonomie	ca. 2,5 h
Schmutzbehältervolumen	70 l
Filterfläche	3 m ²
Filterreinigung	elektrisch
Steigfähigkeit	20 %
Geschwindigkeit vorwärts max.	6 km/h
Theoretische Kehrleistung	6000 m ² /h
Praktische durchschnittliche Kehrleistung	4200 m ² /h
Empfohlene Nettoreinigungsfläche	bis ca. 8000 m ²
Gesamtlänge	1191 mm
Gesamtbreite	790 mm
Gesamthöhe	1089 mm
Gewicht (ohne Batterien)	130 kg
Antrieb	Batterie
Arbeitszeit (abhängig von Boden, Schmutz)	bis 2,5 h
Batterie Naßzelle	2 x 12 V a 105 Ah

(Technische Änderungen vorbehalten)

Stand 01.2017

Die FKS 100 PRO

mit ihrer besonders soliden und robusten Konstruktion besitzt die idealen Voraussetzungen für den täglichen Einsatz unter schwierigsten Bedingungen.

Das technisch ausgeklügelte Tandem-Walzen-System (TWS) macht die **FKS 100 PRO** zu einer Maschine für die optimale Beseitigung von Fein- und Grobschmutz im professionellen Einsatz: einfach, schnell und gründlich.