

Kehr- und Kehrsaugmaschinen

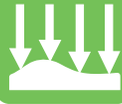
1050 E

PowerBrush



Die Hauptkehrwalze mit spezieller V-Form garantiert Höchstleistungen bei der Aufnahme des Kehrguts.

SLS



Selbstnivellierendes elektronisches System, damit die Kehrwalze stets perfekt auf dem Boden aufliegt.

PowerFilter



Mikrofiltration der Stäube bis zu 3 Mikron durch einen speziellen Filter.

LDC



Spezielle Grobschmutzklappe für die Aufnahme von sperrigem Kehrgut.

Ergonomics



Leicht zu bedienen, dank intuitivem Bedienfeld.

AutoStop



Abschalten und Wiedereinschalten der Arbeitsfunktionen einfach über das Fahrpedal.



Exklusive Technologien und Motoren

Batterie



Extrem geräumiges Batteriefach. Erhältlich mit wartungsfreien Gel-Batterien **Power Battery**, und Stand-Alone-Batterieladegerät **BLS** mit **TCL** Technik, wodurch die Batterieladung optimal gesteuert und die Betriebsdauer verdoppelt werden kann.

SSC - Teppichbodenreinigung (optional erhältlich)



Das System (*Soft Surface Cleaning*) kombiniert das Know-how beim Kehren mit den Anforderungen an die Teppichbodenreinigung, wodurch es bedeutende umweltrelevante und wirtschaftliche Vorteile bietet.

- Extrem produktiv und geräuscharm
- Verzögert die Notwendigkeit der regelmäßigen Teppichbodenreinigung

Kehr- und Kehrsaugmaschinen



Automatischer Filterrüttler optional erhältlich. Intervalle können per Elektronikplatine programmiert werden.



Großer Kehrgutbehälter, im Rotationsverfahren hergestellt, zum Entleeren leicht zu entfernen.



Werkzeugloses Austauschen von Hauptkehrwalze und Filter.



Vorprogrammiertes Arbeitssystem mit 3 separaten und individuell gestaltbaren Programmen.



Motoren von hoher Qualität, ausgestattet mit vorbeugenden Schutzsystemen.

Wesentliche technische Eigenschaften

Betriebsspannung verschiedene Versionen

- **Batterie:** 24 V System

Antrieb

- **Batterie:** elektronisch auf Vorderrad mit 16% Steigung

Filtersystem

- **Standardfilter:** mit Filterplatten
- **Optional erhältliche Filter:** mit Filterplatten aus waschbarem Polyester

Weitere Eigenschaften

- Standardwalze aus Polypropylen
- Seitenbesen mit Drehzahleinstellung
- Anheben der Hauptkehrwalze im Rückwärtsgang
- Betriebsstundenzähler
- Blinkleuchte standardmäßig



Einfache Wartung

Leichter Zugang zu den Innenräumen und zu allen Komponenten, indem die obere Haube einfach umgeklappt wird. Die Maschine kann ohne Schwierigkeiten vertikal geneigt werden, um die Wartung an der Unterseite des Rahmens zu ermöglichen.



Bedienfeld

Geschützte und wasserdichte Bedienelemente, mit Stundenzähler und Anzeige für Maschinendiagnose.

Art-Nr.	Modell	Arbeitsbreite (mm)	Arbeitsbreite Hauptkehrwalze (mm)	Flächenleistung (max. Gesch.) (m ² /h)	Kehrgut-behälter (l)	Filterfläche (m ²)	Betriebsspannung	Max. Gesch. (Km/h)	Gewicht (Kg)	Abmessungen (BxLxH) (mm)
3.122.100	1050 E	1050	650	6300	70	4	24 V (4x6 V) - 105 Ah (C5)	6	173	1400x816x1142

Beispiele für Sonderzubehör

