

Kehrmaschinen

1050 E - DP-P



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



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



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



Spezielle Grobschmutzklappe für die Aufnahme von sperrigem Kehrgut.



Leicht zu bedienen, dank intuitivem Bedienfeld.



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.

Dual Power



Innovatives Hybridsystem, mit dem die Maschine auf zwei Arten betrieben werden kann, mit Batterie und mit Verbrennungsmotor, wodurch sie in jedem Anwendungsbereich eingesetzt 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



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



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



NoTools
Werkzeugloses Austauschen von Hauptkehrwalze und Filter.



Ergonomics
Vorprogrammiertes Arbeitssystem mit 3 separaten und individuell gestaltbaren Programmen.



LongLife
Motoren von hoher Qualität, ausgestattet mit vorbeugenden Schutzsystemen.

Wesentliche technische Eigenschaften

Betriebsspannung verschiedene Versionen

- **Batterie:** 24 V System
- **Dual Power:** Honda Motor 5 PS mit integriertem Stromgenerator 24 V 80 A

Antrieb

- **Batterie/Dual Power:** 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) | Kehrgutbehälter (l) | Filterfläche (m ²) | Betriebsspannung | Max. Gesch. (Km/h) | Gewicht (Kg) | Abmessungen (BxLxH) (cm) |
|-----------|-----------|--------------------|-----------------------------------|---|---------------------|--------------------------------|---|--------------------|--------------|--------------------------|
| MSUB00400 | 1050 E | 1050 | 650 | 6300 | 70 | 4 | 24 V (4x6 V) - 105 Ah (C5) | 6 | 173 | 1400x816x1142 |
| MSUB00404 | 1050 DP-P | 1050 | 650 | 6300 | 70 | 4 | Honda Motor 5 PS Stromgenerator 24 V 80 A | 6 | 230 | 1400x816x1142 |

Beispiele für Sonderzubehör

