

## Kehrmaschinen

# 1250

## E - DP - P - P - D

### PowerBrush



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



Selbstnivellierendes mechanisches 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 (Batterie / Dual Power).



## 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.

### Verbrennung (Benzin / Diesel)

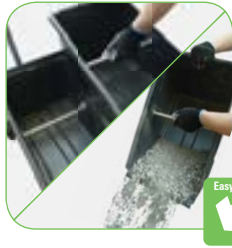


Erhältlich sowohl mit Benzin- als auch mit Dieselmotor, inklusiv Fahrsystem mit variablem Hydraulikantrieb.



PowerFilter

Automatischer Filtrerrüttler optional erhältlich. Der Zeitabstand des Filtrerrüttlers kann bei Versionen mit Batterie und Dual Power über die Elektronikplatine programmiert werden.



Easy Dump

Großer Kehrgutbehälter, zum Entleeren leicht zu entfernen.



NoTools

Werkzeugloses Austauschen von Hauptkehrwalze und Filter.



Ergonomics

Leicht zu bedienen, dank intuitivem Bedienfeld.



LongLife

Motoren von hoher Qualität, ausgestattet mit vorbeugenden Schutzsystemen.

## Wesentliche technische Eigenschaften

### Betriebsspannung verschiedene Versionen

- **Batterie:** 24 V System
- **Dual Power:** Honda Motor 6,5 PS mit integriertem Stromgenerator 24 V 80 A
- **Benzin:** Honda Motor 5,5 PS
- **Diesel:** Yanmar Motor 4,6 PS

### Antrieb

- **Batterie/Dual Power:** elektronisch auf Vorderrad mit 16% Steigung
- **Benzin/Diesel:** hydrostatisch auf Vorderrad mit 16% Steigung

### Filtersystem

- **Standardfilter:** mit Filterplatten
- **Optional erhältliche Filter:** mit Filterplatten aus waschbarem Polyester oder mit Gewebe-Filterbeuteln für schwierige Einsätze

### Weitere Eigenschaften

- Standardwalze aus Polypropylen
- Kehrgutbehälter mit herausnehmbaren Unterteilungen
- Betriebsstundenzähler



### Einfache Wartung

Leichter Zugang zu den Innenräumen und zu allen Komponenten, indem die obere Haube einfach umgeklappt wird.



### Bedienfeld

Geschützte und wasserdichte Bedienelemente, großflächige, mehrsprachige Betriebsstundenzähler. Versionen E/DP mit Menü zum Einschalten des Filtrerrüttlers und der programmierten Servicearbeiten.

Art-Nr.	Modell	Arbeitsbreite (mm)	Arbeitsbreite Hauptkehrwalze (mm)	Flächenleistung (max. Gesch.) (m <sup>2</sup> /h)	Kehrgut-behälter (l)	Filterfläche (m <sup>2</sup> )	Betriebsspannung	Max. Gesch (Km/h)	Gewicht (Kg)	Abmessungen (BxLxH) (cm)
MSUB00606	1250 E	1200	700	7800	85	4	24 V (4x6 V) - 250 Ah (C5)	6,5	244	1615x905x1210
MSUB00614	1250 DP-P	1200	700	7800	85	4	Honda Motor 6,5 PS Stromgenerator 24 V 80 A	6,5	284	1615x905x1210
MSUB00610	1250 P	1200	700	7800	85	4	Honda Motor 5,5 PS	6,5	309	1615x905x1210
MSUB00623	1250 D	1200	700	7800	85	4	Yanmar Motor 4,6 PS	6,5	318	1615x905x1210

## Beispiele für Sonderzubehör

