



1280 B - P - D



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).



Exklusive Technologien und Motoren

Batterie



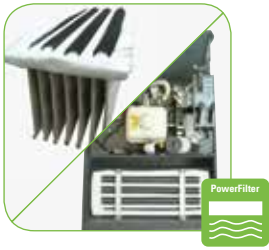
Extrem geräumiges Batteriefach. Erhältlich mit wartungsfreien GEL-Batterien und Batterieladegerät.



Verbrennung (Benzin / Diesel)



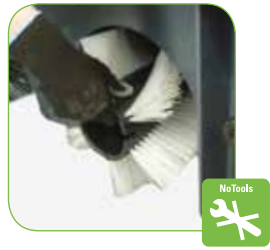
Erhältlich sowohl mit Benzin- als auch mit Dieselmotor, inklusiv Fahrsystem mit variablem Hydraulikantrieb.



Waschbarer Gewebefilter aus Polyester mit langer Standzeit. Automatischer Filterrüttler optional erhältlich. Der Zeitabstand des Filterrüttlers kann bei Version mit Batterie über die Elektronikplatine programmiert werden.



Großer Kehrgutbehälter mit hydraulischer Anhebung bis auf eine Höhe von 1420 mm zum Entleeren.



Werkzeugloses Austauschen der Hauptkehrwalze.



Leicht zu bedienen, dank intuitivem Bedienfeld.



Motoren von hoher Qualität, ausgestattet mit vorbeugenden Schutzsystemen.

Wesentliche technische Eigenschaften

Betriebsspannung verschiedene Versionen

- **Batterie:** 24 V System
- **Benzin:** Honda Motor 5,5 PS
- **Diesel:** Yanmar Motor 4,6 PS

Antrieb

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

Filtersystem

- **Standardfilter:** Gewebe-Filterbeutel aus Polyester

Weitere Eigenschaften

- Standardwalze aus Polypropylen
- Hydraulische Anhebung des Kehrgutbehälters auf Zwischenhöhen bis zu 1420 mm
- 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. Version E mit Menü zum Einschalten des Filterrüttlers und der programmierten Servicearbeiten.

Modell	Arbeitsbreite (mm)	Arbeitsbreite Hauptkehrwalze (mm)	Theoretische Flächenleistung* (m ² /h)	Kehrgut-behälter (l)	Entlade-höhe (mm)	Filterfläche (m ²)	Betriebsspannung/ Kapazität	Max. Gesch. (Km/h)	Leergewicht (Kg)	Abmessungen (BxLxH) (cm)
1280 E	1200	700	7800	105	1420	4	24 V (4x6V) - 240 Ah (C5)	6,5	244	1615x905x1210
1280 P	1200	700	7800	105	1420	4	Honda Motor 5,5 PS	6,5	309	1615x905x1210
1280 D	1200	700	7800	105	1420	4	Yanmar Motor 4,6 PS	6,5	318	1615x905x1210

* Die objektbezogenen praktischen Flächenleistungen kalkulieren unsere Fachberater für Sie kostenlos.

Technische Änderungen vorbehalten

Beispiele für Sonderzubehör

