

KEHRMASCHINE MODELL	MAX WIND E	MAX WIND S
Maximale Stundenleistung	7500 m ² /h	5000 m ² /h
Arbeitsbreite der zentralen Bürste	600 mm	600 mm
Arbeitsbreite mit einem Seitenbesen	970 mm	970 mm
Arbeitsbreite mit zwei Seitenbürsten	1250 mm	1250 mm
Maximale Laufzeit	4-6 h	-
Höchstgeschwindigkeit	5.9 Km/h	5.9 Km/h
Maximale überwindbare Steigung	20%	20%
SCHMUTZBEHÄLTER SYSTEM		
Fassungsvermögen des Abfallbehälters	100 lt	100 lt
Filteroberfläche	4 m ²	4 m ²
Elektrischer Filterrüttler	24 V	24 V
Saugrohr (W-Ø)	3000 mm - 120 Ø	3000 mm - 120 Ø
STAUBKONTROLLKIT		
Wassertank	15 lt	15 lt
Zusätzlicher wassertank	22 lt	22 lt
Düsen	n.2	n.2
Reinigungslanze	7 bar	7 bar
TECHNISCHE DATEN		
Motorleistung und Versorgung	24 V AGM/ Lithium Ion	Honda 5,5 hp petrol
Leistungsstarker Motor	1200 W	1200 W
Scrubbing motor for right side brush	550 W	550 W
Antrieb	Idrostatic	Idrostatic
Sound power level	74,6 db(A)	81.10 db(A)
MAßE / GEWICHTE		
Maße:		
Länge	1943 mm	1967 mm
Länge mit einem Laufwagen	2491 mm	2506 mm
Länge mit zweirädrigem Wagen	2886 mm	2802 mm
Breite	990 mm	990 mm
Höhe	1080 mm	1080 mm
Gewicht ohne Batterien	319 Kg	280 kg
Ein radwagengewicht	19 Kg	19 Kg
Zweirädrigen wagen gewicht	52 Kg	52 Kg



REVOLUTIONÄRE STÄDTISCHE KEHRMASCHINE

MAX WIND ist eine revolutionäre kehrmaschine für den städtischen einsatz, die vollständig elektrisch betrieben wird und die bedürfnisse der bediener und das wohlbefinden der menschen in ihrer arbeitsumgebung besonders berücksichtigt.

Sie ist extrem wendig, wendig auch auf engstem raum, saugt schnell, effektiv und ist sehr wartungsfreundlich.

Perfekt für kleine räume, sowohl im innen- als auch im aus enbereich.



Autorisierte Händler



MP-HT S.r.l.

Via Tamburin, 19 - 35010 - Limena (PD) - Italy
T. +39 049 796 88360
info@mp-ht.it
www.mp-ht.it

MAX WIND



REINIGUNGLANZE
Mit der Niederdrucklanze können Sie Stadtmöbiliar reinigen und desinfizieren.



BESEN UND GREIFER
An der linken Seite der Kehrmaschine sind ein Besen und ein Greifer zum Sammeln von Abfällen vom Boden angebracht.



ABSAUGROHR
Dank des Rohrs mit einem Durchmesser von 120 mm könne die engsten Stellen erreicht werden. Um die Leistung zu erhöhen, kann ein Absaugsystem mit höherer Leistung installiert werden, das in ein Gebläse umgewandelt werden kann.



DUST CONTROL SYSTEM
The nebulization system on side brushes avoids the lifting of dust during work. A scented disinfectant can be added to the water tank to increase the effectiveness of the cleaning.



WAGEN MIT SCHNELLKUPPLUNG
Je nach Bedarf stehen zwei weitere Wagentypen mit ergonomischem Sitz zur Verfügung: mit Sitz und einem Zubehörfach mit Sitz und Abfalleimer.



SCHMUTZ IM BEUTEL
Revolutionäres Einweg-Beutelsammelsystem für ein leichteres Entladen und zum Schutz des Bedieners vor Staub.

LED-SCHNITTLICHTER
Für eine optimale Sichtbarkeit bei Nacht kann ein zusätzlicher LED-Scheinwerfer an der Vorderseite des Max Wind angebracht werden.



RAMPEN
Sie ist mit Rampen ausgestattet, die es dem Fahrer ermöglichen, jeden Höhenunterschied mit Leichtigkeit zu überwinden.



BÜRSTE MIT LEISTUNGSSTÄRKEREM MOTOR
Der verbesserte Motor der rechten Seitenbürste ermöglicht die Verwendung einer Schaberbürste zum Jäten und Entfernen des Guanos.

PERFEKT AUF JEDEM UNTERGRUND IN DER STADT UND IN FUSSGÄNGERZONEN.



EINFACHE WARTUNG
Das Reinigen oder Austauschen des Filters oder der Bürsten ist besonders einfach und schnell.



ERHÖHTER FILTER MIT ZYKLONISCHER KAMMER
Die Zyklonfilterkammer wurde entwickelt, um ein Verstopfen des Filters so gering wie möglich zu halten und den Betrieb auch bei feuchten Böden zu ermöglichen.



FILTERTYP

- Paneelfilter aus Polyester
- Paneelfilter aus Papier
- HEPA-Filter



GARDEN-REIFEN
Um die Haftung auf nassen bzw. steilen Böden zu erhöhen, können Reifen mit einem Garden-Profil montiert werden. Ideal auch für Arbeiten auf Rasen.



ARBEITEN AM HANG
Der Wechselstrommotor für den Antrieb mit geringer Stromaufnahme ermöglicht den Betrieb auch auf Hängen und steilen Rampen (20 %).