

| KEHRMASCHINE MODELL                  | MAX WIND E               | MAX WIND S             |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Maximale Stundenleistung             | 7500 m <sup>2</sup> /h   | 5000 m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>         | 4 m <sup>2</sup>       |
| 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<br>AGM/ Lithium Ion | Honda 5,5 hp<br>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-SCHEINWERFER**  
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 %).