



MODELLO	MAX 170 E	MAX 170 GPL+S	MAX 170 D
Maximale Stundenleistung	13600 m ² /h	20000 m ² /h	20000 m ² /h
Arbeitsbreite der zentralen Bürste	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Arbeitsbreite mit einer Seitenbürste	1350 mm	1350 mm	1350 mm
Arbeitsbreite mit zwei Seitenbürsten	1700 mm	1700 mm	1700 mm
Maximale Autonomie	3-4 h	-	-
Höchstgeschwindigkeit	0-8 km/h	0-12 km/h	0-12 km/h
Maximale überwindbare Steigung	19%	19%	19%
COLLECTION SYSTEM			
Fassungsvermögen des Abfallbehälters	400/500 lt	400/500 lt	400/500 lt
Abfallentladehöhe	1550 mm	1550 mm	1550 mm
Staubkontrolle mit Wasser	Ja	Ja	Ja
Filteroberfläche	8 m ²	8 m ²	8 m ²
Elektrischer Filtrerrüttler	36 v	12 v	12 v
TECHNISCHE DATEN			
Motorleistung und Versorgung	4 Kw Batteria 36 V - 320 A/h	Kubota 3 cil Benzina/LPG	Kubota 3 cil Diesel
Motordrehzahl U/min	2500	2700	2700
Antrieb	Idraulica	Idraulica	Idraulica
Geräuschpegel	73 dB(A)	84 dB(A)	84 dB(A)
MASSNAHMEN / GEWICHTE			
Maße:			
Länge	2350 mm	1450 mm	1450 mm
Breite	1450 mm	2350 mm	2350 mm
Höhe	1340 mm	1340 mm	1340 mm
Gewicht ohne Batterien	1100 Kg	1150 kg	1150 kg

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

ROBUSTHEIT OHNE KOMPROMISSE

STOUT ist die robusteste und leistungsfähigste Kehrmaschine von MP-HT. Sie ist mit Frontsammler ausgestattet, bewältigt auch schweren Schmutz und kann ihre Effizienz auch bei großen Staubmengen beibehalten.

Aufgrund ihres MP-HT-Metallrahmens ist diese Kehrmaschine extrem robust und Held schweren Beanspruchungen stand. Gleichzeitig ist sie wendig und einfach zu bedienen, was die Hauptmerkmale aller Kehrmaschinen von MP-HT sind.



METALLRAHMEN



FÜR GROSSE RÄUME



FÜR ANSPRUCHSVOLLE ARBEITEN

STOUT MAX 170



ENTLEEREN VON OBEN

Das leistungsstarke Hydrauliksystem ermöglicht es, die gesamte Abfallsammelgruppe anzuheben und direkt in einem Container zu entleeren.



ERGONOMIE

Auch für nicht spezialisierte Bediener einfach zu verwenden. Die Fahrposition und die Handlichkeit machen das Arbeiten einfach und komfortabel.



KABINE

Es besteht die Möglichkeit, eine Schutzkabine hinzuzufügen.



ELEKTRISCHER FILTERRÜTTLER

Erleichtert die Reinigung der Filter. Die Vibration ermöglicht die Ablösung des Staubs von den Filterwänden.



ABSAUGROHR

Einfach anzuschließen, ermöglicht die Reinigung auch in schwer zugänglichen Bereichen.



STAUBKONTROLLKIT

Das Wasservernebelungssystem an den Bürsten verhindert das Aufwirbeln von Staub während der Arbeit. Um die Reinigungswirkung zu erhöhen, kann dem Wassertank ein Desinfektionsmittel zugesetzt werden.



STOSSGESCHÜTZTE BÜRSTEN

Die Bürsten sind auf elastischen Trägern montiert und fahren bei Kontakt mit einem Hindernis wieder ein, um eine effektive Reinigung auch in der Nähe von Wänden oder Regalen zu ermöglichen.



EINFACHE WARTUNG

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



FILTERTYP

Es stehen verschiedene Filter zu Auswahl:

- Standardplattenfilter aus Papier
- Plattenfilter aus Polyester für feuchten Staub



EINFACH ZU TRANSPORTIEREN

Klein und leicht kann sie problemlos im Kastenwagen transportiert werden.



ARBEITEN AM HANG

Der Wechselstrommotor für den Antrieb mit geringer Stromaufnahme ermöglicht den Betrieb auch auf Hängen und steilen Rampen (19 %).



LENKBARES ANTRIEBSRAD

Ermöglicht enge Wenderadien und garantiert eine hervorragende Wendigkeit.



SEHEN SICH EIN VIDEO AN STOUT

<https://vimeo.com/297035391>