



# KEHRMASCHINEN



**MP-HT**  
METAL FRAME SWEEPERS



## MERKMALE

- Grosse Filterfläche
- Klein und handlich
- Grobschmutzklappe
- Einstellbare Hauptkehrwalze
- Klappbarer Seitenbesen
- Elektrischer Filterrüttler (Akku-Version)
- Einfach zu entnehmender Kehrgutbehälter mit grosszügigem Volumen
- Fahrtrieb



# MP-HT 50

**SAUBERKEIT IM KLEINFORMAT** MP-HT 50 ist ideal für kleine Flächen. Mit ihrem Seitenbesen kehrt die kleine Nachlauf-Kehrsaugmaschine auch entlang von Randsteinen sauber.

### EINSATZBEREICH

- Kleinere Flächen
- Vorplätze, Tiefgaragen
- Innen- und Aussenbereich

### SPEZIELLES

- Kompakte Bauweise
- Abschaltbare Absaugung (separates Kehren möglich)
- Wendig



MP-HT 50	BENZIN	AKKU
Flächenleistung	3000 m <sup>2</sup> /h	3000 m <sup>2</sup> /h
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	500 mm	500 mm
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	650 mm	650 mm
Schmutzbehälterinhalt	40 l	40 l
Filterfläche	3 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>
Antriebsart	Honda GX-100	12 V (Autonomie 2,5–3,5 h)
Lautstärke	82 dB [A]	73 dB [A]
Gewicht	72 kg	70 kg (ohne Batterie)



## MERKMALE

- Vorabscheideblech für lange Filter-Lebensdauer
- Grosse Antriebsräder (nicht kreidend)
- Grobschmutzklappe
- Pendelnde Hauptkehrwalze (automatisches Anpassen an den Untergrund)
- Seitenbesen mit Anfahrschutz und Sicherheitspendel
- Elektrischer Filtrerrüttler und integriertes Ladegerät (Akku-Version)
- Einfach zu entnehmender Kehrgutbehälter mit grosszügigem Volumen
- Stufenloser Fahrtrieb
- Integrierte Zurrösen
- Überkopfkehrprinzip



# MP-HT Max 73

**ERGONOMISCHE REINIGUNG** MP-HT Max 73 sammelt das Kehrgut direkt im Einwegsack und verhindert so den Kontakt mit Staub. Die Nachlauf-Kehrsaugmaschine ermöglicht die Reinigung von unebenen Flächen bei gleichzeitig einfacher Wartung.



Der Kehrgutbehälter mit Rollen lässt sich leicht entfernen und transportieren.

### EINSATZBEREICH

- Mittलगrosse Flächen
- Industrie- und Produktionshallen, Parkplätze, Tiefgaragen
- Innen- und Aussenbereich

### SPEZIELLES

- Grosse Filterfläche
- Stabiles Stahlchassis
- 2 Seitenbesen
- Kehrgut wird direkt im Sack gesammelt



Der Einwegsack verhindert den Kontakt mit dem Kehrgut.

MP-HT MAX 73	BENZIN	AKKU
Flächenleistung	3400 m <sup>2</sup> /h	3400 m <sup>2</sup> /h
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	500 mm	500 mm
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	900 mm	900 mm
Schmutzbehälterinhalt	45 l	45 l
Filterfläche	3 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>
Antriebsart	Honda GX-100	12 V (Autonomie 2,5–3 h)
Lautstärke	82 dB (A)	70 dB (A)
Gewicht	85 kg	85 kg (ohne Batterie)



## MERKMALE



- Vorabscheideblech für lange Filter-Lebensdauer
- Grosse Pneu-Antriebsräder (nicht kreidend)
- Grobschmutzklappe
- Pendelnde Hauptkehrwalze (automatisches Anpassen an den Untergrund)
- Seitenbesen mit Anfahrschutz und Sicherheitspendel
- 3-Meter-Saugschlauch
- Einfach zu entnehmender Abfallbehälter mit grosszügigem Volumen
- Hydrostatischer Fahrtrieb (20% Steigung möglich)
- Überkopfkehrprinzip
- Wassersprüheinheit (15 Liter)

# Maxwind

**DAS MULTITALENT** Dank Pneu-Bereifung macht die Maxwind das Befahren von nicht befestigten, unebenen Flächen möglich. Mit dem 3-Meter-Saugschlauch können auch Abfallreste und Laub aufgesaugt werden.

### EINSATZBEREICH

- Grosse Flächen
- Gemeinde- und Stadtgebiet, grosse Industriearale, weitläufige Parkanlagen, Tiefgaragen
- Innen- und Aussenbereich

### SPEZIELLES

- Saugschlauch
- Trolly
- Pneu-Bereifung
- Wassersprüheinheit
- Steigungen möglich



MAXWIND	BENZIN	AKKU
Flächenleistung	7500 m <sup>2</sup> /h	7500 m <sup>2</sup> /h
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	700 mm	700 mm
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	1250 mm	1250 mm
Schmutzbehälterinhalt	90 l	90 l
Filterfläche	4 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
Antriebsart	Honda GX-200	24 V (Autonomie 3–5 h)
Lautstärke	81 dB [A]	75 dB [A]
Überwindbare Steigung	20%	20%
Gewicht	280 kg	250 kg (ohne Batterie)



## MERKMALE

- Vorabscheideblech für lange Filter-Lebensdauer
- Hybrid-Fahrtrieb (19% Steigung möglich)
- Automatische seitliche Neigungskontrolle
- Grobschmutzklappe
- Pendelnde Hauptkehrwalze (automatisches Anpassen an den Untergrund)
- Seitenbesen mit Anfahrschutz und Sicherheitspendel
- Elektrischer Filterrüttler
- Einfach zu entnehmender Kehrgutbehälter mit grosszügigem Volumen
- Überkopfkehrprinzip
- Strassenzulassung möglich



## MP-HT Max 108

**REINIGUNG VON STEILEN FLÄCHEN** MP-HT Max 108 bewegt sich fast geräuschlos. Die kompakte Bauweise in Kombination mit starker Leistung und einfacher Wartung macht die Aufsitzkehrmaschine zur ersten Wahl für Profianwender. Der Kehrgutbehälter kann mit Abfallsäcken ausgestattet werden, wodurch ein Leeren des Behälters ohne Kontakt zum Kehrgut möglich wird.



## MP-HT Max 109

**BEQUEMES ENTLEREN IN CONTAINER** Der Kehrgutbehälter der MP-HT Max 109 mit seinem grossen Fassungsvermögen (80 l) lässt sich dank der elektrohydraulischen Hochentleerung komfortabel direkt in den Container oder Abfallsack entleeren.

### EINSATZBEREICH

- Grosse Flächen
- Einkaufszentren, Industrieareale, Parkanlagen, Raststätten, Tiefgaragen
- Innen- und Aussenbereich

### SPEZIELLES

- Werkzeugloses Wechseln der Kehrwalzen
- Kompakte Bauweise
- Stahl-Chassis
- Anfahrschutzrollen vorne

MP-HT MAX 108 / 109	BENZIN	AKKU
Flächenleistung	9000 m <sup>2</sup> /h	9000 m <sup>2</sup> /h
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	700 mm	700 mm
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	1200 mm	1200 mm
Schmutzbehälterinhalt	70 l / 80 l	70 l / 80 l
Filterfläche	4 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
Antriebsart	Honda GX-160	24 V (Autonomie 3–4 h)
Lautstärke	85 dB (A)	73 dB (A)
Überwindbare Steigung	19%	19%
Gewicht	395 kg	280 kg (ohne Batterie)



## MERKMALE



- Hydraulische Hochentleerung (1530 mm)
- Grosse Antriebsräder
- Grobschmutzklappe
- Pendelnde Hauptkehrwalze (automatisches Anpassen an den Untergrund)
- Seitenbesen mit Anfahrschutz
- Elektrischer Filterrüttler
- Einfache Wartung der Hauptkehrwalzen
- Direktentleerung in Container oder Abfallsack möglich
- Hydraulischer Fahrtrieb
- Hecklenkung
- Gute Kehrleistung durch Doppelwalzen-Kehrprinzip

# MP-HT Max 110

**STARKES WISCHEN DANK DOPPELWALZEN-KEHRPRINZIP** Bei der MP-HT Max 110 werden sämtliche Elemente von wartungsfreien Hydraulik-Motoren angetrieben. Das Doppelwalzen-Kehrprinzip ermöglicht eine gute Kehrleistung und eine grosse Kehrgutbehälter-Ausnutzung.

### EINSATZBEREICH

- Grosse Flächen
- Parkhäuser, grosse Industrieareale, Lagerhallen, Tiefgaragen
- Innen- und Aussenbereich

### SPEZIELLES

- Starke Saugkraft
- Entfernen von Feinstaub, wie z. B. Pneubetrieb
- Sehr wendig dank Hecklenkung
- Der Abfallsack kann bequem von vorne eingelegt werden

\* **Diesel-Modell auf Anfrage**



Optional: Zur Staubeindämmung ist eine Wassersprüh-einrichtung erhältlich.

MP-HT MAX 110	BENZIN*	AKKU
Flächenleistung	12 600 m <sup>2</sup> /h	12 600 m <sup>2</sup> /h
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	740 mm	740 mm
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	1400 mm	1400 mm
Schmutzbehälterinhalt	100 l	100 l
Filterfläche	4 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
Antriebsart	Honda GX-390	36 V (Autonomie 3–4 h)
Lautstärke	85 dB [A]	73 dB [A]
Überwindbare Steigung	19%	19%
Gewicht	693 kg	658 kg (ohne Batterie)



Automatisiertes Hochfahren der gesamten Kehrwalzen-einheit = minimale Wartungskosten.



## MERKMALE

- Hydraulische Hochentleerung (1550 mm)
- Grosse Antriebsräder
- Grobschmutzklappe
- Pendelnde Hauptkehrwalze (automatisches Anpassen an den Untergrund)
- Seitenbesen mit Anfahrschutz
- Elektrischer Filterrüttler
- Einfache Wartung
- Direktentleerung in Container möglich
- Hydraulischer Fahrtrieb
- Hecklenkung
- Überkopfkehrprinzip



# MP-HT Max 170

**REINIGUNG VON GROSSEN FLÄCHEN** Mit der robusten Konstruktion und der einfachen Bedienung eignet sich die MP-HT Max 170 bestens für schwere Arbeiten. Trotz ihrer Grösse ist die Profi-Kehrmaschine dank Hecklenkung sehr wendig.



Taschen oder Panelfilter.

### EINSATZBEREICH

- Grosse Flächen
- Parkhäuser, grosse Industrieareale, Lagerhallen, Flughäfen, Recyclinghöfe, Tiefgaragen
- Innen- und Aussenbereich

### SPEZIELLES

- Robuste Stahlkonstruktion
- Übersichtliches Bedienfeld
- Sehr wendig dank Hecklenkung
- Einfache Wartung

\* **Diesel-Modell auf Anfrage**



Optional: Saugschlauch, Kabine, Wassersprüheinheit.

MP-HT MAX 170	BENZIN*	AKKU
Flächenleistung	20 000 m <sup>2</sup> /h	13 600 m <sup>2</sup> /h
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	1000 mm	1000 mm
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	1700 mm	1700 mm
Schmutzbehälterinhalt	400 / 500 l	400 / 500 l
Filterfläche	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>
Antriebsart	Kubota	36 V (Autonomie 3–4 h)
Lautstärke	84 dB (A)	73 dB (A)
Überwindbare Steigung	19%	19%
Gewicht	1150 kg	1100 kg (ohne Batterie)

## IMPORT UND VERTRIEB

---



## GLOOR AG MOTORGERÄTE

Wohlerstrasse 12  
5619 Büttikon

T 056 621 97 07  
F 056 621 97 08

info@gloor-motorgeraete.ch  
www.gloor-motorgeraete.ch

## KÄUFERWÜNSCHE

Die in dieser Broschüre aufgelisteten Optionen sowie Käuferwünsche und weitere Abweichungen vom Standardangebot werden nach Aufwand verrechnet und detailliert ausgewiesen. Änderungen werden erst nach Bestätigung durch den Käufer ausgeführt. Die Annullierung von speziell bestellten Nichtlagergeräten ist ausgeschlossen. Die Geräte hat der Besteller in jedem Fall abzunehmen.

## GARANTIELEISTUNGEN

Gloor AG Motorgeräte gewährt 1 Jahr Garantie für professionellen Gebrauch sowie 2 Jahre für privaten (nicht gewerblichen) Gebrauch.

Darüber hinausgehende Ansprüche des Käufers, insbesondere nicht ausdrücklich genannte Ansprüche auf Schadenersatz, Minderung oder Rücktritt vom Vertrag sind ausgeschlossen.

Der Käufer hat in keinem Fall Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht am Lieferobjekt entstanden sind, wie z. B. Produktionsausfall, Verlust von Aufträgen, entgangenem Gewinn und andere mittel- und unmittelbare Schäden.

Die zwingenden Bestimmungen des schweizerischen Produkthaftpflichtgesetzes bleiben vorbehalten.

## GÜLTIGKEIT

Die Broschüre und die darin verwendeten Fotos visualisieren die Maschine sowie ihre Handhabung. Anpassungen können aus Gründen behördlicher Vorgaben, technischer Neuerungen oder konstruktiv notwendiger Änderungen vorgenommen werden. Materialisierungen, Detailausführungen und Farben können abweichen. Generell gehen die Ausführungspläne diesem Angebot vor. Deshalb gilt die Broschüre nicht als Vertragsbestandteil. Die verbindlichen Definitionen werden im Kaufvertrag festgehalten.

Änderungen dieser Broschüre sind vorbehalten und jede Haftung wird ausgeschlossen. Stand März 2018.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und freuen uns, wenn Sie von unserem Angebot Gebrauch machen.