

AGILE MAX 109



KEHRMASCHINEN-MODELL	MAX 109 E	MAX 109 S
Maximale Stundenleistung	9000 m ² /h	9000 m ² /h
Arbeitsbreite der zentralen Bürste	700 mm	700 mm
Arbeitsbreite mit einer Seitenbürste	950 mm	950 mm
Arbeitsbreite mit zwei Seitenbürsten	1200 mm	1200 mm
Maximale Laufzeit	3-4 h	-
Höchstgeschwindigkeit	7,5 km/h	7,5 km/h
Maximale überwindbare Steigung	19%	19%
SCHMUTZBEHÄLTER SYSTEM		
Fassungsvermögen des Abfallbehälters	80 L	80 L
Schmutzbehälter max entladehöhe	0-1400 mm	0-1400 mm
Abfallsammlung mit Standard-Einwegbeuteln	Ja	Ja
Filteroberfläche	4 m ²	4 m ²
Elektrischer Filtrerrüttler	24 V	24 V
TECHNISCHE DATEN		
Motorleistung und Versorgung	0,75 kw Batterie 24 V	Honda 4.0 hp Benzin - GPL-Kit
Motordrehzah	3000 U/min	3000 U/min
Antrieb	elektrisch 24 V	elektrisch 24 V
Wendekreis	1280 mm	1280 mm
Geschwindigkeitskontrolle	Ja	Ja
Geräuschpegel	73 dB(A)	84 dB(A)
MASSE / GEWICHTE		
Masse:		
Länge	1500 mm	1500 mm
Breite	980 mm	980 mm
Höhe	1400 mm	1400 mm
Gewicht ohne Batterien	365 kg	440 kg

Alle angezeigten technischen Daten sind Richtwerte, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

AGILE MAX 108



KEHRMASCHINEN-MODELL	MAX 108 E	MAX 108 S
Maximale Stundenleistung	9000 m ² /h	9000 m ² /h
Arbeitsbreite der zentralen Bürste	700 mm	700 mm
Arbeitsbreite mit einer Seitenbürste	950 mm	950 mm
Arbeitsbreite mit zwei Seitenbürsten	1200 mm	1200 mm
Maximale Laufzeit	3-4 h	-
Höchstgeschwindigkeit	7,5 km/h	7,5 km/h
Maximale überwindbare Steigung	19%	19%
SCHMUTZBEHÄLTER SYSTEM		
Fassungsvermögen des Abfallbehälters	70 L	70 L
Schmutzbehälter max entladehöhe	-	-
Abfallsammlung mit Standard-Einwegbeuteln	Ja	Ja
Filteroberfläche	4 m ²	4 m ²
Elektrischer Filtrerrüttler	24 V	24 V
TECHNISCHE DATEN		
Motorleistung und Versorgung	0,75 kw Batterie 24 V	Honda 4.0 hp Benzinn - GPL-Kit
Motordrehzahl U/min	3000 U/min	3000 U/min
Antrieb	elektrisch 24 V	elektrisch 24 V
Wendekreis	1280 mm	1280 mm
Geschwindigkeitskontrolle	Ja	Ja
Geräuschpegel	73 dB(A)	85 dB(A)
MASSE / GEWICHTE		
Masse:		
Länge	1400 mm	1400 mm
Breite	980 mm	980 mm
Höhe	1220 mm	1220 mm
Gewicht ohne Batterien	280 kg	290 kg

Autorisierter Händler

AGILE MAX 109

AGILE MAX 108



KRAFT AUF KNOPFD RUCK



Unverwechselbar an dieser Kehrmaschine ist ihre extreme Manövrierfähigkeit. Die mit dem MP-HT-Metallrahmen für große Stabilität und Kompaktheit ausgestatteten AGILE MAX 108 und MAX 109 bewegen sich überraschend wendig auf engstem Raum.

AGILE MAX 108 ist mit einem Schmutzsammelsystem im Beutel ausgestattet, welches das Entladen erleichtert und verhindert, dass der Bediener mit Staub in Berührung kommt.

AGILE MAX 109 ist mit einer hydraulischen Hochentleerung ausgestattet, mit der Sie direkt von oben in einen Container entladen können (oder sogar in praktische Einwegbeutel, die leicht ausgetauscht werden können).

AGILE MAX 109



HYDRAULISCHE HOCHENTLEERUNG
Ermöglicht das Entleeren direkt in einen Container (er kann auch nachträglich hinzugefügt werden).



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



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.



ERGONOMIE

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

AGILE MAX 108



SAMMLUNG IM SACK

Der Schmutz wird direkt in den zwei Einwegbeuteln gesammelt, die im Sammelbehälter "mit Wagen" positioniert sind. Dieses System schützt den Bediener beim Entleeren der Maschine vor Staubkontakt und verhindert das Heben übermässiger Lasten.



STAUBKONTROLL-KIT

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. Die Maschine kann vertikal aufgestellt werden, um vollen Zugang zur Basis der Kehrmaschine zu erhalten, ohne dass eine Hebebühne erforderlich ist.



FILTERTYP

Es stehen verschiedene Filter zu Auswahl:

- Standardplattenfilter aus Papier
- Plattenfilter aus Polyester
- Taschenfilter



EINFACH ZU TRANSPORTIEREN

Klein und leicht kann die Maschine problemlos im Lieferwagen transportiert werden.



ARBEITEN AM HANG

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



ANTRIEBSART

- Benziner
- Flüssiggas
- elektrisch



LENKBARES ANTRIEBSRAD

Ermöglicht enge Wenderadien und garantiert eine hervorragende Wendigkeit.



SEHEN SIE SICH DAS VIDEO VON
AGILE AN

youtu.be/2EVQCbDnUes