

## KEHRSAUGMASCHINEN









## MACH 8

HIIIIIIII

# ... MIT PATENTIERTEM BULLSYSTEM®.

Das innovative Design der MACH 8 - der einzigen Maschine auf dem Markt mit hinterem Aufnahmesystem, fortschrittlicher Fahrposition und automotiver Lenkung - macht diese Industriekehrmaschine in allen Anwendungsbereichen besonders handlich und leistungsstark.

Als Highlight bietet die MACH 8 die Möglichkeit, Bodenschwellen sowie Veränderungen bei Gefälle zu überwinden. Eine weitere patentierte Technologie, der Gradient Booster, erlaubt der MACH 8 Steigungen von 21% ohne Leistungsverlust zu bewältigen. Eine sehr robuste Struktur (die gesamte Maschine einschließlich der Verkleidungen besteht aus Stahl), eine große Arbeitsbreite (bis zu 2.100 mm) und die große Kapazität des Schmutzbehälters (bis zu 500 L; mit Verdichtungs-System LoadBooster®) runden das einzigartige Leistungsspektrum dieser Maschine ab.

Die Flächenleistung beträgt bis zu 29.820 m²/h.







### KEHRSAUGMASCHINEN





#### MACH ME/MEP

Durch den manuellen Betrieb ist die MACH ME nahezu überall einsetzbar, ist geräuschlos und 100 % umweltfreundlich.

- Arbeitsbreite mit Seitenbesen 730 mm
- Flächenleistung 2.190 m<sup>2</sup>/h
- Fassungsvermögen Schmutzbehälter 26 L + 4 L

Die MACH MEP arbeitet dank des patentierten ECOVAC®-Systems im Gegensatz zu anderen Handkehrsaugmaschinen absolut staubfrei.

#### MACH 1

Die Mach 1 ist eine ganz neue handgeführte Kehrsaugmaschine, ideal für das schnelle und effiziente Kehren von kleinen und mittleren Flächen.

Die zentrale Bürstenanordnung und unterschiedlichen Borsten aus PPL garantieren eine absolut gründliche Reinigung auch bei unebenen Böden.

Der Taschenfilter aus Polyester mit einer Filterkapazität von 99,9 % sorgt zudem für nahezu staubfreie Bodenoberflächen.

- Kehrbreite mit Seitenbürsten 780 mm
- Flächenleistung 3.510 m<sup>2</sup>/h
- Fassungsvermögen Schmutzbehälter 40 L





#### MACH 2

Die Filterung des Feinstaubs erfolgt durch einen Taschenfilter aus Polyester mit einer ausgezeichneten Filterleistung (99,9 %) und einer längeren Lebensdauer als herkömmliche Filter. Die Filterreinigung erfolgt durch einen effizienten, mechanischen Filterschüttler.

Die Wartung ist einfach und praktisch: Das Oberteil kann angehoben werden, um Zugang zur Batterie, den Motoren und anderen Teilen zu gewähren.

- Kehrbreite mit Seitenbürsten 1.055 mm
- Flächenleistung 5.800 m<sup>2</sup>/h
- Fassungsvermögen Schmutzbehälter 63 L

#### MACH 3

MI IIIIIII

Diese kompakte Kehrsaugmaschine ist durch ihren geringen Wenderadius bestens für den Einsatz in engen Räumen geeignet. Selbst sehr staubige Umgebungen sind dank der großen Filterfläche von 4 m² kein Problem für diese Kompaktmaschine.

- Kehrbreite mit Seitenbürsten 1.200 mm
- Flächenleistung 9.680 m<sup>2</sup>/h
- Fassungsvermögen Schmutzbehälter 85 L





#### MACH 5

Die hydraulisch angetriebenen Komponenten Saugflügelrad, Bürsten, Schmutzbehälterlift und Fahrantrieb gewährleisten eine unübertroffene Arbeitsgeschwindigkeit auch auf schmutzigsten Böden.

XTREMA: wendig, kraftvoll, leistungsstark

- Arbeitsbreite mit Seitenbesen 1.400 mm
- Flächenleistung 12.600 m<sup>2</sup>/h
- Fassungsvermögen Schmutzbehälter 150 L
- Hochentleerung 1.350 mm
- waschbarer Multipocket-Filter®

#### MACH 6

Die Mach 6 ist die neueste Entwicklung von Kehrsaugmaschinen mit Hochentleerung.

Sie übertrifft ihre Vorgänger in allen Belangen mit mehr Leistung, besserem Filtersystem, erhöhtem Fahrkomfort und einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis. Die neue Magnum erfüllt alle Anforderungen, die Kunden an eine Kehrsaugmaschine haben können.

- Kehrbreite mit Seitenbürsten 1.560 mm
- Flächenleistung 18.720 m<sup>2</sup>/h
- Fassungsvermögen Schmutzbehälter 40 L

