



bema 40 Industry

WEITGEHEND STAUBFREIES ARBEITEN

Vollgekapseltes Maschinengehäuse mit Kehrwalze Ø 660 mm

Die bema 40 Industry ist die perfekte Kehrmaschine für die Innen- und Außenreinigung. Durch das vollgekapselte Maschinengehäuse wird ein weitgehend staubfreies Arbeiten erreicht. Eine weitere Minimierung der Staubentwicklung ist durch die Zuschaltung einer optionalen Wassersprühleinrichtung möglich. Die speziellen Kehrwalzen nehmen sowohl hartnäckigen Grobschmutz als auch feinen Staub problemlos auf.

FEATURES

- ✓ **Zentrale Steuerung und Schutz des gesamten Hydrauliksystems:**
Der Hydroblock enthält alle hydraulischen Steuerungs- und Sicherungselemente wie Überdruckventil, Nachlaufsicherung der Hauptkehrwalze, Umschaltventil für Schmutzbehälter und Anschlussmöglichkeiten für Seitenkehrbesen. Premium-Hydroblock optional erhältlich.
- ✓ **Ohne Unterbrechung große Mengen kehren - grober Schmutz und/oder feiner Staub:**
Innenliegender Schmutzbehälter mit großem Aufnahmevermögen.
- ✓ **Optimale Führung durch stabile Laufräder:**
Super-Elastiklaufräder Ø 200 x 80 mm, sowie drittes Tastrad Ø 250 x 80 mm und Niveauegleich.
- ✓ **Komfortable Entleerung des Schmutzbehälters:**
Hochentleerung über Container.
- ✓ **Überzeugende Reinigungsergebnisse bei glatten Bodenbelägen, feinem Staub oder der Innenreinigung:**
Stufenlose Einstellung der Kehrwalze über Verstellspindel.

TRÄGERFAHRZEUGE

-  Radlader
bis 7 t
-  Hoflader
-  Gabelstapler
-  Schlepper
Front

OPTIONALE AUSSTATTUNG

-  Wassersprühleinrichtung
Hauptkehrwalze, Seitenkehrbesen
-  Seitenkehrbesen
mit bema SideControl
-  bema Control
ab 3 Funktionen erhältlich



bema 40 Industry überzeugt im Inneneinsatz



Außenreinigung mit der bema 40 Industry



bema 40 Industry mit Seitenkehrbesen und Wassersprühleinrichtung



Komfortable Hochentleerung über Container

TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema 40 Industry		
Arbeitsbreite	1250 mm	1550 mm	2050 mm
Antrieb	Hydraulisch, starker Gerotormotor mit Antriebswelle Ø 32 mm, komplett innenliegend (schwere Baureihe)		
Hydraulik-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges	20 l/min	30 l/min	40 l/min
Volumen / Gewicht (ca.) inkl. Schmutzbehälter	275 l / 460 kg	345 l / 500 kg	450 l / 570 kg
Hauptkehrwalze Ø 660 mm	PPN-Industrie-Segmentbesatz (weiche/harte Borsten gemischt, V-förmig angeordnet), optional Stahl/PPN-Mischbesatz oder Stahlflachdraht/PPN-Mischbesatz		
Kehrwalzendrehzahl	Empfohlen 100 bis max. 150 U/min		
Laufräder	Super-Elastiklaufräder Ø 200 x 80 mm (schiennenfest), drittes Tastrad Ø 250 x 80 mm mit aufvulkanisiertem Elastikum (schiennenfest)		
Seitenkehrbesen Ø 800 mm <small>(optionale Ausstattung)</small>	Hydraulischer Antrieb inklusive Komfortbedienung bema SideControl (bema SideControl vereint Drei-Wegehahn und Drehzahlregler), Seitenkehrbesen wahlweise rechts und/oder links erhältlich, wählbare Besätze: PPN-Industriebesatz, Stahl/PPN-Multimischbesatz, Stahlflachdraht/PPN, Stahlflachdraht		
Wassersprühleinrichtung <small>(optionale Ausstattung)</small>	200 l Wassertank, Tankfilter und 12/24 Volt Druckpumpe (direktes Einbringen von Feuchtigkeit in Hauptkehrwalze und Seitenkehrbesen)		
Weitere Angaben	Hydraulischer Schmutzbehälter mit Polyurethan-Schürfleiste; Staubschutzverkleidung und Gummi-Rammschutz komplett um das Gehäuse		
<small>Weitere Anbau-Varianten und Ausrüstungen, sowie Sonderbaulösungen auf Anfrage. Technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Gewichtsangaben ohne Sonderausstattung und Anbauten. Irrtümer und Fehler vorbehalten. © bema GmbH Maschinenfabrik (2021.10)</small>			

FEATURES IM DETAIL



PPN-Industrie-Segmentbesatz, V-förmig angeordnet



Hydroblock, Schlauchgarderobe & Verstellspindel



Verriegelung der Aufnahme am Gabelstapler