KOMPROMISSLOS GEGEN HARTNÄCKIGSTEN SCHMUTZ

bema Independents

| bema Jumbo | bema 3 Robust

Extrem starke Reinigungsleistung: ideal für den harten Einsatz durch den überdurchschnittlichen Bürstendurchmesser und die spezielle Beschaffenheit der Kehrwalzen

Unverwüstlich: extrem stabile Bauweise

Einfaches Handling: werkzeuglose Einstellung der Kehrwalze mittels Kurbel oder Verstellung der Laufräder mittels Steckbolzen

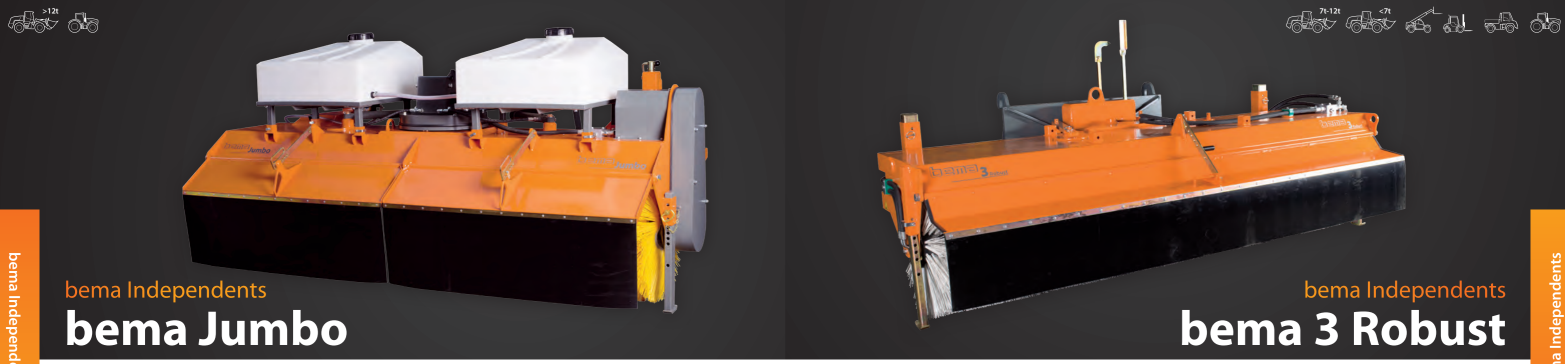
bema GmbH Maschinenfabrik

Recker Straße 16 49599 Voltlage-Weese

Tel. -

+49 (0) 5467.9209-0 +49 (0) 5467.9209-20 www.kehrmaschine.de info@kehrmaschine.de

国川^三Jumbo



- Freikehrende Ausführung: bessere Übersicht vom Fahrzeug aus
- Riesige Ausmaße: Kehrwalze ø 920 mm für den extrem harten Einsatz
- Schwergewicht: besonders starker Anbau für den optimalen Einsatz an schweren Trägerfahrzeugen
- Vielfältig einsetzbar: hydraulischer oder optional mechanischer Antrieb
- Optimale Ausnutzung der Arbeitsbreite und Schutz des Motors: komplett innenliegender wartungsfreier Gerotormotor (hohes Anlaufdrehmoment)
- Absicherung des Hydrauliksystems: Stromregelventil, Überdruckventil und
- Ideal auch auf unebenem Terrain: Rollenniveauausgleich
- Passen sich Unebenheiten optimal an: Laufräder ø 460 x 145 mm (luftbereift)

Optionale Ausstattung

- verschiedenste Anbaumöglichkeiten
- Wassersprüheinrichtung
- mechanischer Antrieb
- hydraulisch schwenken
- Spritzschutz

Optionale Ausstattung

- verschiedenste Anbaumöglichkeiten
- Wassersprüheinrichtung
- mechanischer Antrieb
- hydraulisch schwenken
- hydraulische Seitenverschiebung
- Spritzschutz

- Freikehrende Ausführung: bessere Übersicht vom Fahrzeug aus
- Langlebig im Einsatz: hohe Standzeit durch Kehrwalze ø 660 mm mit entsprechend den Anforderungen angepassten Besätzen
- Langlebig und platzsparend: komplett innenliegender wartungsfreier und starker Gerotormotor
- Extrem hohe Traglast: Super-Elastiklaufräder ø 250 x 80 mm, verstellbar mittels Steckbolzen
- Optimale Bodenanpassung: Rollenniveauausgleich
- Sichert zuverlässig ab: Überdruckventil und Nachlaufsicherung

Maschinentyp Arbeitsbreite	bema Jumbo 2750	bema Jumbo 3000	bema Jumbo 3250	bema Jumbo 3500		
Antrieb	hydraulisch (Gerotormotor), Antriebswelle Ø 32 mm (komplett innenliegend, schwere Baureihe) oder wahlweise mechanisch (Gelenkwelle)					
Hydraulikleistung d. Trägerfahrzeuges	mindestens 60 ltr/min					
Gewicht exkl. Sonderausstattung	ca. 960 kg	ca. 986 kg	ca. 1.025 kg	ca. 1.054 kg		
Hauptkehrwalze	Ø 920 mm (PPN Powerbürste mit Besenringen in Wabenform)					
Kehrwalzendrehzahl	empfohlen 80 - max. 120 U/min					
Laufräder	luftbereift oder optional Super-Elastik-Vollgummiräder ø 460 x 145 mm					
Wassersprüheinrichtung	400 ltr. Wassertank, Tankfilter und 12/24 Volt Druckpumpe (direktes Einbringen von Feuchtigkeit in Hauptkehrwalze)					

	Maschinentyp Arbeitsbreite	bema 3 Robust 2050	bema 3 Robust 2300	bema 3 Robust 2600	bema 3 Robust 2850		
	Antrieb	Gerotormotor, Antriebswelle Ø 32 mm (komplett innenliegend, schwere Baureihe) mindestens 40 ltr/min		zwei Gerotormotoren, Antriebswelle Ø 32 mm (komplett innenliegend, schwere Baureihe)			
	Hydraulikleistung d. Trägerfahrzeuges			mindestens 60 ltr/min	mindestens 80 ltr/min		
	Gewicht exkl. Sonderausstattung	ca. 380 kg	ca. 400 kg	ca. 436 kg	ca. 456 kg		
	Hauptkehrwalze	Ø 660 mm (Stahl/PPN, Stahlflachdraht/PPN, PPN, Schneekehrwalze PPN) empfohlen 100 - max. 150 U/min Super-Elastiklaufräder ø 250 x 80 mm					
	Kehrwalzendrehzahl						
	Laufräder						
-	Wassersprüheinrichtung	240/400 ltr. Wassertank, Tankfilter und 12/24 Volt Druckpumpe (direktes Einbringen von Feuchtigkeit in Hauptkehrwalze)					

www.kehrmaschine.de www.kehrmaschine.de





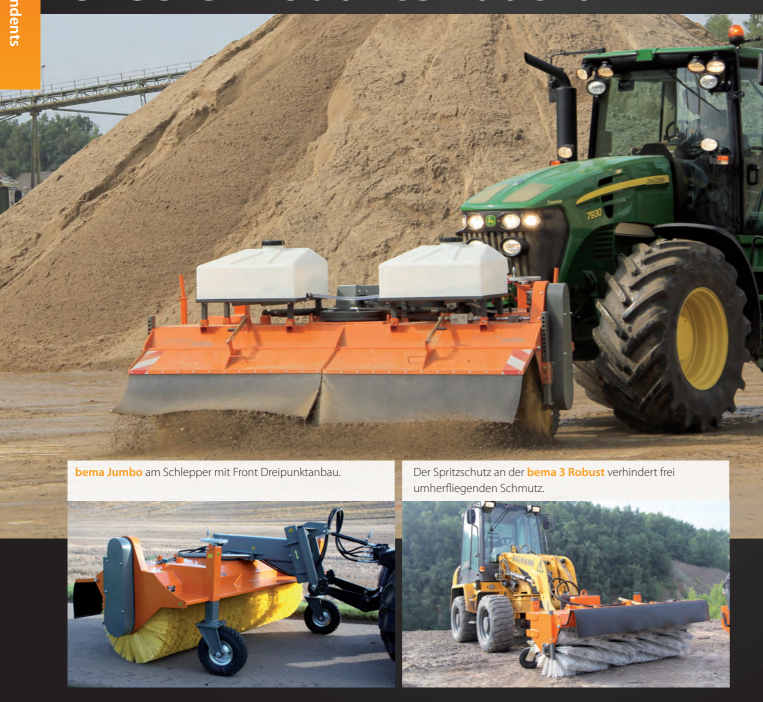


rädern und innenliegendem Motor.

von Ø 920 mm im Einsatz.

bema Independents

Unsere Produkte hautnah



Wo große Pflasterflächen entstehen, ist die finale Reinigung dieser mehreren **Tausend Quadratmeter sehr** wichtig. Wir haben uns bewusst für die bema 3 Robust entschieden, weil sie sowohl grobe als auch kleine **Partikel in einem Durchgang aufnimmt.**"

Melanie Borgmann, Borgmann Garten- und Landschaftsbau