



## bema Groby

### EXTREM ROBUSTE AUSFÜHRUNG

#### Komfortable Lösung für größere Trägerfahrzeuge

Der bema Groby wird nicht nur für die Bankettenpflege im Straßen- und Tiefbau eingesetzt, sondern auch für die umweltfreundliche Beseitigung von Wildkraut. Für diesen Einsatzzweck ist der bema Groby mit kunststoffummantelten Drahtseilzöpfen ausgestattet, die eine hohe Belastbarkeit und optimale Reinigungsergebnisse gewährleisten.

Verschiedene Besätze und Anbauten ermöglichen einen flexiblen Einsatz.

### FEATURES

- ✓ **Einfaches und komfortables Handling:**  
Konstruiert für den schnellen Einsatz in der Kommune, in der Landwirtschaft oder im Straßenbau. Zeitsparender Anbau an unterschiedliche Trägerfahrzeuge.
- ✓ **Vielfältig einsetzbar:**  
Der bema Groby kann hydraulisch oder optional mechanisch angetrieben werden. Ebenfalls kann der Bürstenkopf mechanisch oder optional hydraulisch in der Neigung verstellt werden.
- ✓ **Extrem robuste Ausführung für eine lange Lebensdauer:**  
Sehr stabile Bauweise unter Verwendung von hochwertigen Komponenten und Materialien.
- ✓ **Flexibel im Einsatz:**  
Die unterschiedlichen Besätze ermöglichen einen vielfältigen Einsatz gegen hartnäckiges Wildkraut, groben Schmutz oder in der Bankettenpflege.

### TRÄGERFAHRZEUGE



Radlader  
bis 7 t



Teleskoplader



Hoflader



Gabelstapler  
Serie



Kommunalfahrzeug



Schlepper  
Front



Bagger

### OPTIONALE AUSSTATTUNG



Mechanischer Antrieb  
inkl. Gelenkwelle



bema Control  
ab 3 Funktionen erhältlich



bema Groby wird am Radlader für die unterschiedlichsten Aufgaben eingesetzt



bema Groby im Stalleinsatz - Futter ankehren (PPN Besatz)






bema Groby mit Stapleraufnahme



bema Groby optional mit Baggeraufnahme

## TECHNISCHE DATEN

<b>Maschinentyp</b>	<b>bema Groby</b>	
<b>Antrieb</b>	Hydraulisch, starker Gerotormotor mit Antriebswelle Ø 32 mm und Überdruckventil. Optional mechanischer Antrieb inkl. Gelenkwelle	
<b>Umdrehungszahl Tellerbesen</b>	Empfohlen 140 - 200 U/min	
<b>Fahrgeschwindigkeit</b>	Empfohlen 1 bis 6 km/h	
<b>Hydraulik-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges</b>	40 l/min	
<b>Gewicht Grundmaschine (ca.)</b>	145 kg ohne Bürste, das Gewicht der Bürste variiert nach Besatz; 215 kg bei Tellerbesatz Stahlseile	
<b>Tellerbesatz</b>	<b>Einsatzgebiet</b>	<b>Bild</b>
44 Schraubbüschel/Drahtseilzöpfe, Stahlseile Ø 22 mm, Stahlteller, Arbeitsdurchmesser 780 mm	Besatz für die umweltschonende Wildkrautbeseitigung, Bankettenreinigung	
Stahlflachdraht/PPN-Mischbesatz, Kunststoffteller, Arbeitsdurchmesser 1100 mm	Besatz für die Aussenreinigung, grober/fester Schmutz	
PPN, Kunststoffteller, Arbeitsdurchmesser 1100 mm	Besatz für leichte Verschmutzungen, Ankehren von Futter	
<p>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)</p>		

## FEATURES IM DETAIL



Mechanische Neigungsverstellung



Mechanischer Antrieb



bema Groby am Bagger / Spritzschutz