



bema Groby

OHNE CHEMIE GEGEN LÄSTIGES WILDKRAUT

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, optionale Besätze und Anbauten ermöglichen einen flexiblen Einsatz, sodass der bema Groby unterschiedlichsten Herausforderungen gewachsen ist.


FEATURES

- ✓ **Einfaches und komfortables Handling:**
Simple Konstruktion für den schnellen Einsatz in der Kommune, in der Landwirtschaft oder im Straßenbau.
- ✓ **Zeitsparender Anbau an unterschiedliche Trägerfahrzeuge:**
Stapleraufnahme (Standard), Schnellwechsellanbau, Dreipunktbock für Schlepperanbau oder Baggeraufnahme.
- ✓ **Variabel durch diverse Verstellvarianten:** Mechanische oder optional hydraulische Neigungsverstellung des Bürstenkopfes.
- ✓ **Extrem robuste Ausführung für eine lange Lebensdauer:**
Sehr stabile Bauweise unter Verwendung von hochwertigen Komponenten.
- ✓ **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

-  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

Maschinentyp	bema Groby	
Antrieb	Hydraulisch, starker Gerotormotor mit Antriebswelle Ø 32 mm	
Umdrehungszahl Tellerbesen	Empfohlen 140 - 200 U/min	
Fahrgeschwindigkeit	Empfohlen 1 bis 6 km/h	
Hydraulik-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges	40 l/min	
Gewicht Grundmaschine (ca.)	145 kg ohne Bürste; das Gewicht der Bürste variiert nach Besatz; 215 kg bei Tellerbesatz Stahlseile	
Tellerbesatz	Einsatzgebiet	Bild
44 Schraubbüschel/Drahtseilzöpfe, Stahlseile Ø 22 mm, Stahlteller, Arbeitsdurchmesser Ø 780 mm	Besatz für die umweltschonende Wildkrautbeseitigung, Bankettenreinigung	
Stahlflachdraht/PPN-Mischbesatz, Kunststoffteller, Arbeitsdurchmesser Ø 1100 mm	Besatz für die Aussenreinigung (grober / fester Schmutz)	
PPN (kein PVC), Kunststoffteller, Arbeitsdurchmesser Ø 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 (2020.05)</p>		

FEATURES IM DETAIL



Mechanische Neigungsverstellung



Drehzahlregulierung



bema Groby am Bagger / Spritzschutz