

MINI-BMS

 5-10 Tonnen

 max. 10 cm Ø

Leichter Forstmulcher zum Anbau an Bagger von 5 bis 10 Tonnen

Das MINI-BMS ist das leichteste unter den Forstmulchergeräten für den Baggeranbau. Sein verhältnismäßig geringes Gewicht ermöglicht den Anbau an sehr lange Baggerarme. Dies ist besonders bei fern gelegenen Flächen und Büschen von Vorteil.

Dabei mulcht es Gestrüpp und Holz bis zu 10 cm im Durchmesser. Verschleißfester Stahl sorgt für eine lange Lebensdauer.


Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gebüsch und Holz bis zu 10 cm Ø
- > Baggerklasse 5-10 Tonnen
- > Robustes Gehäuse aus hochfestem und verschleißfestem Stahl AR400
- > Universalschnittstelle für Anbauplatte
- > Antrieb über 5 Keilriemen
- > Antrieb über Hydraulikmotor nach Wahl
- > Hydraulisch einstellbare Haube
- > Front- und Heckschutz mit Ketten
- > Verstärkte Stützkufen
- > CUT CONTROL Rotor mit festen Werkzeugen MINI DUO mit Einsätzen aus Hartmetall
- > Gegenschneiden im Gehäuse

Optionale Ausführung und Zubehör

- > CUT CONTROL System mit MINI BLADE Werkzeugen
- > Anbauplatte für Baggerarm
- > Hydraulische Drehvorrichtung 190°
- > Elektroventil zum Öffnen der hydraulischen Haube mit Steuerung
- > Verstärkte Stützwalze anstelle der Kufen
- > Große Auswahl an Motoren:
variabel: 22-45 cm³
M-BOOST: 60-80 cm³



 www.youtube.com/seppimulcher

Technische Daten · MINI-BMS

| | 85 cm | 105 cm | 125 cm |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| Arbeitsbreite | 85 cm | 105 cm | 125 cm |
| Gesamtbreite | 100 cm | 120 cm | 140 cm |
| Tiefe | 103 cm | 103 cm | 103 cm |
| Höhe | 72 cm | 72 cm | 72 cm |
| Gewicht · Richtwert ohne Zubehör | 405 kg | 445 kg | 505 kg |
| Keilriemen | 5 | 5 | 5 |
| Feste Werkzeuge MINI DUO · Standard | 18 | 21 | 27 |
| Feste Werkzeuge MINI BLADE | 18 | 21 | 27 |

Werkzeuge





Leistungsstarker hydraulischer Antrieb

Das Antriebssystem des **MINI-BMS** ist für Motoren mit einer Fördermenge von 40-200 l/min ausgelegt. Für diesen Mulchkopf erhalten Sie bei SEPPi M. hydraulische Motoren mit variablen Fördermengen. Der Schrägachsenmotor der Serie M-BOOST arbeitet mit automatisch reguliertem Schluckvolumen und einem 40% höheren Drehmoment als Standardmotoren. Der SEPPi M. Vertragspartner unterstützt Sie bei der Auswahl des geeigneten Motors für Ihre Anwendung.

| HYDRAULIKANTRIEB | MINI-BMS |
|--|---------------|
| Öldruck | 150 - 350 bar |
| Druck auf Leckölleitung | max. 5 bar |
| Erforderliche hydraulische Fördermenge | 40-200 l/min |

Erforderliche hydraulische Leitungen:

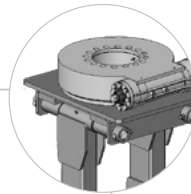
3 (Vorlauf, Rücklauf, Lecköl)
 Hydr. Haube: 2 (auf/zu) oder Option Elektroventil
 Hydraulische Drehvorrichtung: 2 (rechts/links)

AR400

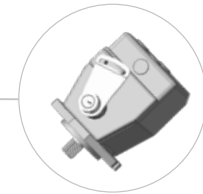
Robustes Gehäuse aus verschleißfestem Stahl



Anbauplatte für den Baggerarm (Option)

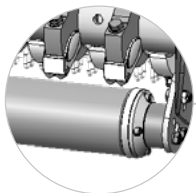


Hydraulische Drehvorrichtung 190° (Option)



Verschiedene Motoren zur Auswahl

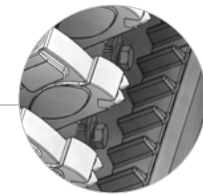
LOW PROFILE
Niedriges Profil



Serienmäßige Kufen oder optionale Walze



CUT CONTROL System
 feste Werkzeuge in Kombination mit einem speziell entwickelten Tiefenbegrenzer für schnelles Arbeiten mit feinem Ergebnis



Gegenschneiden im Gehäuse für ein verbessertes Mulchergebnis



Standardrotor: festes Werkzeug MINI DUO
 2 Einsätze aus Wolframkarbid sorgen für hohe Leistung und lange Lebensdauer
 > Effizient bei dickem Holz und Baumstümpfen

CARBIDE



Optionaler Rotor: CUT CONTROL System
 MINI BLADE mit scharfer Klinge in Kombination
 > Schnelles Arbeiten und feiner Holzschnitt
 besonders effizient bei stehenden Bäumen