


BMS-L

 7-15 Tonnen

 max. 7 cm Ø (15 cm*)

Universeller Mulcher mit zwei einstellbaren Hauben zum Anbau an Bagger von 7 bis 15 Tonnen.

Der BMS-L hat zwei einstellbare Hauben und kann sich damit bestens den verschiedenen Arbeitsbedingungen und der Vegetation anpassen. Ganz egal, ob Gras oder Stroh, Schilf oder Holz bearbeitet werden soll - das Angebot an geeigneten Werkzeugen ist vielfältig. Mit dem serienmäßigen Rotor mulcht BMS-L Vegetation bis zu 7 cm im Durchmesser, mit dem Forstrotor bis zu 12 cm.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Gebüsch bis zu 7 cm Ø

- > Baggerklasse 7-15 Tonnen

- > Universalschnittstelle für Anbauplatte

- > Antrieb über 5 Keilriemen

- > Antrieb über Hydraulikmotor nach Wahl

- > 1x hydraulisch einstellbare Haube
1x mechanisch einstellbare Haube

- > Front- und Heckschutz mit Ketten

- > Verstärkte Stützkufen

- > Standardrotor mit SMO-Schlägeln

- > Gegenschneiden im Gehäuse

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Mulcht Gebüsch und Holz bis zu 15 cm Ø
* in Verbindung mit Forstrotoren

- > Forstrotor: Feste Werkzeuge MINI DUO mit Einsätzen aus Hartmetall

- > CUT CONTROL System mit MINI DUO oder MINI BLADE Werkzeugen mit Tiefenbegrenzer

- > Anbauplatte für Baggerarm

- > Hydraulische Drehvorrichtung 190°

- > Pfote für Schreitbagger


- > Stützwalze (anstelle der Kufen)

- > Elektroventil zum Öffnen der hydraulischen Haube mit Steuerung

- > 2x hydraulische Haube (anstelle 1x hydr. und 1x mech.)

- > Motoren mit variabler Fördermenge wahlweise 29-58 cm³ oder 32-65 cm³



 www.youtube.com/seppimulcher

Technische Daten · BMS-L

	100 cm	125 cm
Arbeitsbreite	100 cm	125 cm
Gesamtbreite	131 cm	156 cm
Tiefe	87 cm	87 cm
Höhe	73 cm	73 cm
Gewicht mit Standardwerkzeugen · Richtwert	450 kg	530 kg
Gewicht mit Forstrotor · Richtwert	600-700 kg	700-800 kg
Keilriemen	5	5
SMO Schlägel · Standard	9	12
Forstrotor mit festen Werkzeugen · OPT-228	21	27
Forstrotor mit festen Werkzeugen · OPT-380	21	27

Werkzeuge





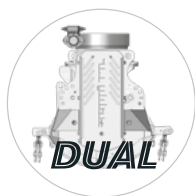
Leistungsstarker hydraulischer Antrieb

Das Antriebssystem des **BMS-L** ist für Motoren mit einer Fördermenge von 90-150 l/min ausgelegt. Für diesen Mulchkopf erhalten Sie bei SEPPi M. verschiedene hydraulische Motoren mit variablen Fördermengen. Der SEPPi M. Vertragspartner unterstützt Sie bei der Auswahl des geeigneten Motors für Ihre Anwendung.

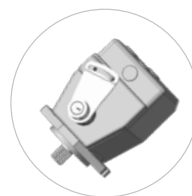
HYDRAULIKANTRIEB	BMS-L
Öldruck	150 - 300 bar
Druck auf Leckölleitung	max. 5 bar
Erforderliche hydraulische Fördermenge	90 - 150 l/min

Erforderliche hydraulische Leitungen:

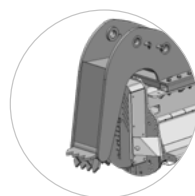
3 (Vorlauf, Rücklauf, Lecköl)
 Eine hydr. Haube: 2x (auf/zu) oder Option Elektroventil
 Zwei hydr. Hauben: 4x oder 2x doppelw. plus Elektroventil
 Hydraulische Drehvorrichtung: 2 (rechts/links)



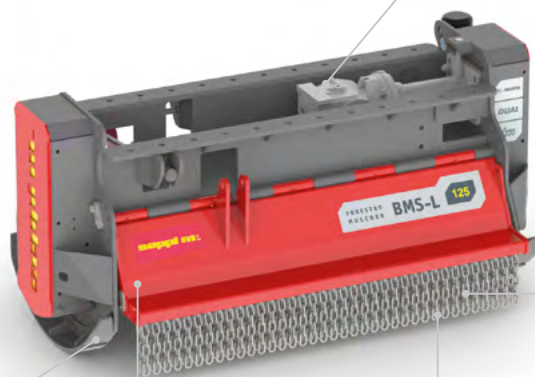
Dank der zweiten Haube kann sich der Mulcher den verschiedenen Arbeitsbedingungen anpassen



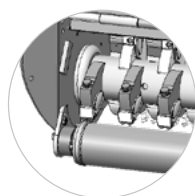
Motor mit variabler Fördermenge (verschiedene Modelle zur Auswahl)



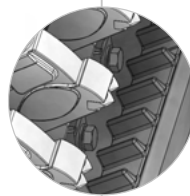
Pfote für Schreitbagger (Zubehör)



Beidseitiger Kettenvorhang verhindert Materialauswurf



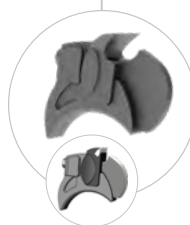
Optional: verstärkte Stützkufe anstelle der Kufen



CARBIDE
 Forstrotor mit optionalen festen Werkzeugen MINI DUO zum Mulchen und Fräsen von Holz
 Optional in Kombination mit CUT CONTROL Tiefenbegrenzer



2 COUNTER CUTTERS
 Gehärtete Gegenschnitten für ein perfektes Mulchergebnis, hier: Rotor in Serienausstattung mit SMO Schlägeln zum Mulchen von Grass und Gebüsch



CUT CONTROL
 Optionaler Rotor: CUT CONTROL System MINI BLADE mit scharfer Klinge in Kombination mit einem speziell entwickelten Tiefenbegrenzer für einen schnellen und feinen Holzschnitt mit feinem Mulch