

SUPER-BMS

 25-45 Tonnen

 max. 40 cm Ø

Leistungsstarker Mulchkopf zum Anbau an Bagger von 25 bis 45 Tonnen.

SUPER-BMS ist der größte Mulcher und der Höchstleister unter den Anbaugeräten für den Baggeranbau. Mit dem doppelten Antrieb und einem Gewicht von über zwei Tonnen vollbringt er kraftaufwendige Arbeiten, vor allem im Wald und auf Flächen mit dicken Stubben und starkem Holzbestand.

Diese besonders starke Mulcher mulcht und fräst Holz bis zu 40 cm Durchmesser.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gebüsch und Holz bis zu 40 cm Ø

- > Baggerklasse 25-45 Tonnen

- > Universalschnittstelle für Anbauplatte

- > Antrieb über 2x5 Keilriemen

- > Doppelter Antrieb über 2 Hydraulikmotoren nach Wahl

- > Hydraulisch einstellbare Fronthaube

- > Front- und Heckschutz mit Ketten

- > Verstärkte Stützkufen

- > Rotor mit festen Werkzeugen MINI DUO mit Einsätzen aus Hartmetall

- > Gegenschneiden im Gehäuse

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Anbauplatte für Baggerarm

- > Elektroventil zum Öffnen der Haube mit Steuerung

- > Schrägachsen-Kolbenmotoren wahlweise 2 x 80 cm³ oder 2 x 110 cm³



Technische Daten · SUPER-BMS

Arbeitsbreite	150 cm
Gesamtbreite	192 cm
Tiefe	120 cm
Höhe	105 cm
Gewicht · Richtwert ohne Zubehör	2.600 kg
Keilriemen	2 x 5
Feste Werkzeuge · MINI DUO	34

Werkzeuge



Festes Werkzeug
MINI DUO



Leistungsstarker hydraulischer Antrieb

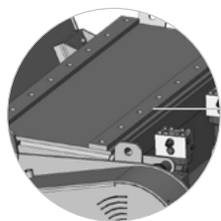
Der Mulchkopf **SUPER-BMS** ist ein besonders leistungsstarker Forstmulcher und arbeitet mit 2 starken Schrägachsen-Kolbenmotoren für Fördermengen von insgesamt 200-370 l/min. Der SEPPI M. Vertragspartner unterstützt Sie bei der Auswahl des geeigneten Motors für Ihre Anwendung.

HYDRAULIKANTRIEB	SUPER-BMS
Öldruck	200 - 350 bar
Druck auf Leckölleitung	max. 5 bar
Erforderliche hydraulische Fördermenge	200 - 370 l/min

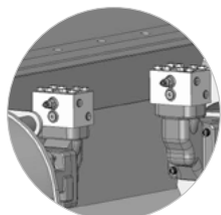
Erforderliche hydraulische Leitungen:

3 (Vorlauf, Rücklauf, Lecköl)

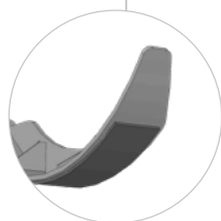
Hydr. Haube: 2 (auf/zu) oder Option Elektroventil



Doppelter Antrieb durch zwei Motoren nach Wahl



Universelle Anbauvorrichtung - die komplette Abdeckung schützt den Antrieb

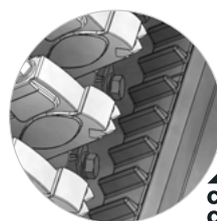


Mit Stahlplatten verstärkte Stützkufen



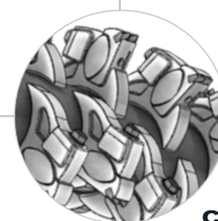
SUPER-BMS *

Materialabweiser am Keilriemenkasten



COUNTER CUTTERS

Gegenschneiden im Gehäuse für ein verbessertes Mulchergebnis



CARBIDE

Forstrotor mit festen Werkzeugen MINI DUO mit Einsätzen aus Hartmetall, verschleißfeste Werkzeughalterung