

**seppi m.**<sup>®</sup>

**MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS**



**Mulchgeräte für Profis**

## **MULCHGERÄTE FÜR DEN BAGGERANBAU**

**H3 · H-SMO-B · H-SMWA-K  
MINI-BMS · BMS-L · BMS-F  
BMS · SUPER-BMS**



## **INNOVATION**

- > Erfahrung im Maschinenbau seit 1939, seit 1971 im Bereich der Mulchgeräte
- > kontinuierliche Innovation durch neue Lösungen und Technologien
- > stets optimierte Materialien

## **QUALITÄT**

- > Prüfung jedes einzelnen Gerätes
- > Einsatz erstklassiger Materialien
- > sehr verschleißfeste Geräte und Komponenten

## **ZUVERLÄSSIGKEIT**

- > hervorragend arbeitende Geräte
- > einfache Wartung
- > schneller und effizienter Service, in Kunden-Nähe



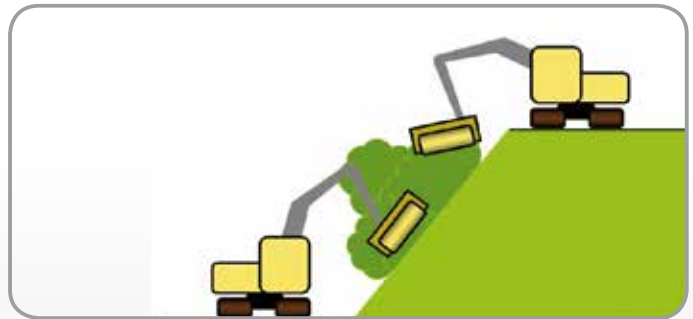
Diese hydraulisch angetriebenen Mulchgeräte sind eigens für den Anbau an Baggerarme entwickelt worden. Die Kombination von Bagger und Mulchgerät ermöglicht es, auf unwegsamen oder schwer erreichbaren Lagen, auf steilen Hängen, unebenen Flächen oder in Sumpfgebieten zu mulchen. Mulchgeräte für den Baggeranbau sind ausgezeichnete Geräte für die Landschaftspflege, für die Pflege von Kanälen und Flussufern, von Strom- oder Gasleitungen.

Auch bei der Vorbereitung von Baugrund werden diese Geräte gerne eingesetzt, da ein Bagger oft schon vor Ort ist. Sie beseitigen Gras, Gestrüpp und Holz, so dass die Baufläche frei wird.

## SEPMI-Mulchgeräte für den Baggeranbau:

- › für Bagger von 2 bis 35 t
- › mulchen Gras, Gebüsch und Gehölz bis zu 40 cm Durchmesser

## Wie arbeiten Mulchgeräte für den Baggeranbau?



Mulchgeräte für den Baggeranbau haben einen großen Vorteil: mit ihnen kann jegliche Lage erreicht werden. Wichtig ist, dass das Verhältnis zwischen Mulchgerät, Baggergewicht und Armlänge stimmt. Das passende Gerät findet man im breiten Sortiment von SEPMI M. bestimmt: vom leichten Grasmulcher bis zum ultrastarken Forstmulcher gibt es Geräte jeder Leistungsstärke.

### 1 – Grünpflege

H3  
H-SMO-B  
H-SMWA-K

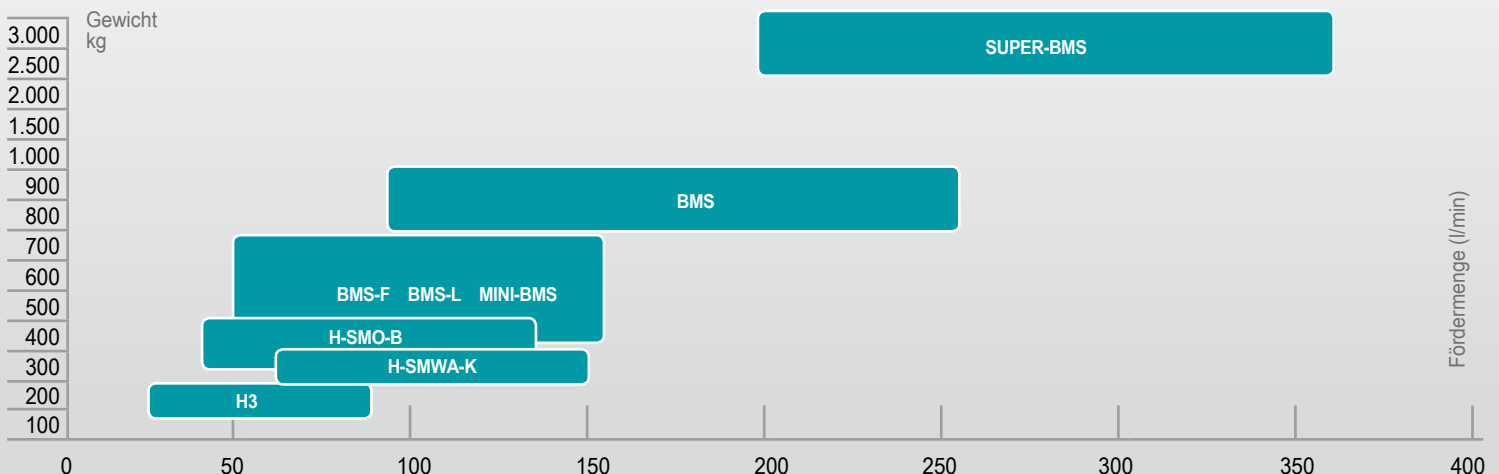
### 2 – leichte Forstmulchgeräte

H-SMWA-K  
MINI BMS  
BMS-L  
BMS-F

### 3 – starke Forstmulchgeräte

BMS  
SUPER BMS

## Die Baureihe der Baggeranbaugeräte von SEPMI M.



# H3 :: H-SMO-B :: H-SMWA-K

## Ein Siegerteam für die Grünpflege! Bagger und Mulchgerät.

Eigenschaften	H3	H-SMO-B	H-SMWA-K
mulcht Gras und Gebüsch bis zu	3 cm Ø	7 cm Ø	5 cm Ø 12 cm Ø mit Forstrotor
für Bagger	2-5 t	5-13 t	3-8 t
Antrieb mit Hydraulikmotor*	S	S	S
Vorrichtung für den Baggeranbau	S	S	S
indirekter Antrieb durch	3 Keilriemen	4 Keilriemen	3 Keilriemen (4 mit Ausleger SBM)
einstellbare Haube	X	Heck	Front
Frontschutz	Ketten	Ketten	Ketten
Heckschutz	Gummiklappe	Gummiklappe	Gummiklappe
einstellbare Stützwalze	S	S	S
serienmäßiger Rotor	SMW Schlägel	SMO Schlägel	Schlägel SMW DUO

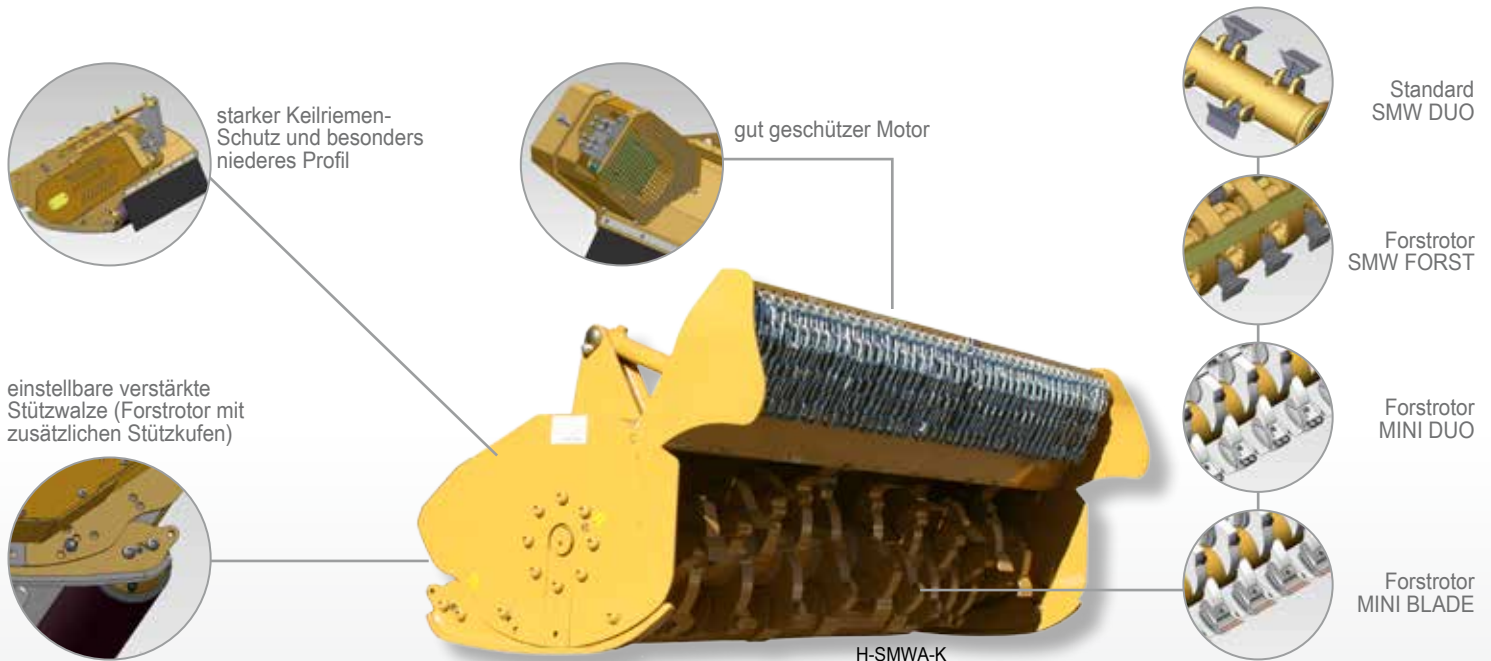
S: serienmäßige Ausführung - O: Wahlausstattung - X: nicht verfügbar

\* Für die Wahl des passenden Hydraulikmotors wenden Sie sich an Ihren SEPPi-Vertragshändler.

Die Modelle H3, H-SMO-B und H-SMWA-K sind starke, vielseitige Mulchgeräte für die Pflege von unbewirtschaftetem oder schwer erreichbarbarem Land. Angebaut werden sie an kleine und mittelgroße Bagger aller Art, egal ob Raupen-, Räder- oder Schreitbagger. Für den Antrieb wird eine geeignete Hydraulikanlage empfohlen.

### H-SMWA-K:

Durch die neuen Werkzeuge SMW DUO mit geschliffenen Klingen kann der Rotor in beide Schnittrichtungen arbeiten. Die Werkzeuge die auf Basis des bekannten SMW Schlägels konzipiert wurden, vereinen eine perfekte Schnittqualität bei Gras sowie ungehemmte Schlagkraft bei Hecken und Gebüsch.

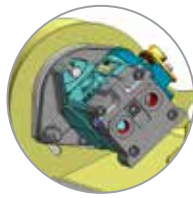


	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* standard kg	Gewicht m. Forstrotor kg	SMW DUO Anzahl	SMW FORST Anzahl	M.DUO M.BLADE Anzahl	Stützwalze Ø mm	max. Öldruck bar	Fördermenge l/min
H-SMWA-K	85	100	95	65	280	370	9	13	18	152	150-350	60-150
	105	120	95	65	325	425	9	17	21			
	125	140	95	65	370	480	12	20	27			
	155	170	95	65	420	540	15	26	33			

\* Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.



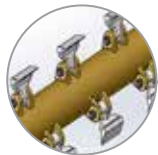
# H3 :: H-SMO-B :: H-SMWA-K



**DRAIN SAFE™**  
Sicherungsventil  
schützt den  
Motor bei falscher  
Anwendung



Drehkranz (Wahl-ausstattung) mit  
Parallelogramm zum Anpassen an die  
Bodenbeschaffenheit  
(Parallelogramm bei H3 serienmäßig)



SMW



SMO



H-SMO-B

Das Mulchgerät **H3** für kleinere  
Bagger ist ideal für die Pflege  
von unbewirtschaftetem oder schwer  
erreichbarem Land.  
Das sehr robuste Gehäuse  
mit verstärktem Rahmen aus  
verschleißfesten Stahl, sorgt für eine  
lange Lebensdauer.

Das **H-SMO-B** ist ein robustes und  
vielseitiges Mulchgerät für den Anbau  
an Bagger. Es mulcht Gras und  
Gestrüpp bis zu 7 cm Durchmesser.

Wahl-ausstattung	H3	H-SMO-B	H-SMWA-K	OPT
Forstrotor mit schwingendem Werkzeug SMW FORST	X	X	O	240
Forstrotor mit festem Werkzeug MINI DUO	X	X	O	228
Forstrotor mit festem Werkzeug MINI BLADE	X	X	O	380
Rotor mit Y-Messern	O	O	X	031
Rotor mit Y-Messern auf Schäkeln	O	X	X	031
Ventil zum Umkehren der Drehrichtung	X	O	O	258
hydraulischer Motor	O	O	O	*
Anbauplatte	O	O	O	218
flottierender Anbau (Parallelogramm)	S	O	X	099
hyd. Drehkranz für 190°-Drehung	O	O	X	372
zusätzlicher Frontschutz aus Gummi	O	O	X	006
Fördermengenregelventil	O	X	X	188
hydraulisch einstellbare Fronthaube	X	X	O	398

S: serienmäßige Ausführung - O: Wahl-ausstattung - X: nicht erhältlich

\* Für die Wahl des passenden Hydraulikmotors wenden Sie sich an Ihren SEPPI-Vertragshändler.

	Arbeits- breite cm	Gesamt- breite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg	Standard Schlägel Anzahl	OPT 030 Messer Anzahl	Stützwalze Ø mm	max. Öldruck bar	Fördermenge l/min
<b>H3</b>	60	72	80	66	150	6	9	133	150-250	20-90
	85	97	80	66	181	9	12			
	105	117	80	66	217	9	15			
	125	137	80	66	245	12	18			
<b>H-SMO-B</b>	125	140	120	60	383	12	18	133	150-250	40-140
	150	165	120	60	437	15	21			
	175	190	120	60	483	18	24			
	200	215	120	60	535	21	30			

\* Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.



# MINI-BMS :: BMS-L :: BMS-F

**Starke Leistung, geringes Gewicht:  
So leicht kann Forstmulchen sein!**

Eigenschaften	MINI BMS	BMS-L	BMS-F
mulcht Gebüsch bis zu	10 cm Ø	7 cm (12 cm) Ø	20 cm Ø
für Bagger	5-10 t	7-15 t	10-20 t
Antrieb mit Hydraulikmotor*	S	S	S
Vorrichtung für den Baggeranbau	S	S	S
indirekter Antrieb durch	5 Keilriemen	5 Keilriemen	5 Keilriemen
hydraulisch einstellbare Heckhaube	S	S	O
Gleitkufen	S	höhenverstellbar	höhenverstellbar
serienmäßiger Rotor	schwingende Werkzeuge	SMO-Schlägel	feste Werkzeuge MINI DUO

S: serienmäßige Ausführung - O: Wahlausstattung - X: nicht verfügbar

\* Für die Wahl des passenden Hydraulikmotors wenden Sie sich an Ihren SEPPi-Vertragshändler.

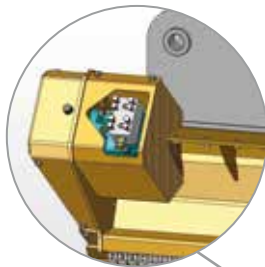
Die Mulchgeräte dieser Reihe werden an mittelgroße Bagger angebaut und erreichen somit Böschungen, Flussufer oder steile Waldhänge bestens.

Das Modell **BMS-F** ist ein Mulchgerät für den Anbau an Spezialfahrzeuge. An einen Baggerarm angebaut, eignet es sich bestens für die Grünpflege entlang von Bahnstrecken.

Der Rotor wurde eigens für starke seitliche Belastungen gebaut, sprich für das Mulchen in vertikalen Positionen.

Das BMS-F mulcht Gestrüpp und Gehölz bis zu 20 cm Durchmesser.

hydraulischer  
Kolbenmotor mit  
Sicherheitsventil

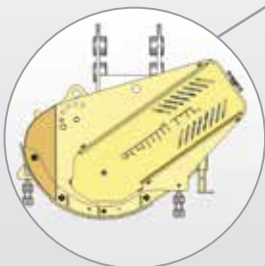


sehr solides Gehäuse  
aus Stahl bei leichtem  
Gewicht

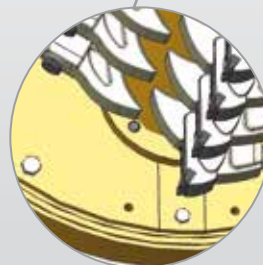


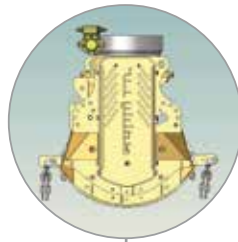
BMS-F

niederes Profil für große  
Wendigkeit bei der Arbeit

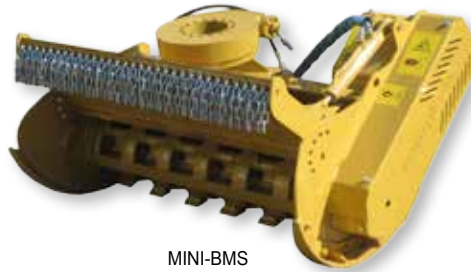


Rotor mit festen  
Werkzeugen und verstärkter  
Lagerung für die Arbeit in  
vertikalen Lagen





Drehrichtung und Öffnung der Haube sind umkehrbar



MINI-BMS

Das **MINI-BMS** ist das leichteste unter den Forstmulchgeräten für den Baggeranbau. Sein verhältnismäßig geringes Gewicht ermöglicht den Anbau an sehr lange Baggerarme. Das ist dort von großem Vorteil, wo auch entfernte Lagen gemulcht werden wollen.



BMS-L

Das **BMS-L** hat zwei einstellbare Hauben und kann damit bestens den verschiedenen Arbeitsbedingungen und der Vegetation angepasst werden. Ganz egal, ob Gras oder Stroh, Schilf oder Holz gemulcht wird. Mit dem serienmäßigen Rotor mulcht das BMS-L Vegetation bis zu 7 cm Durchmesser, mit dem Forstrotor bis zu 12 cm.

Wahlausstattung	MINI BMS	BMS-L	BMS-F	OPT
Forstrotor mit schwingenden Werkzeugen	X	O	X	240
Forstrotor mit hartmetallbestückten, schwingenden Werkzeugen	X	O	X	193
Forstrotor mit festen Werkzeugen MINI DUO	O	O	S	228
Ventil zum Umkehren der Drehrichtung	O	O	X	258
Kolbenmotor mit variabler Fördermenge	O	O	X	*
Schrägachsen-Kolbenmotor	O	X	O	*
Anbauplatte	O	O	O	218
hyd. Drehkranz für 190°-Drehung	O	O	O	372
Anbauplatte für Schreitbagger	X	O	X	130
hyd. Heckhaube	X	O	X	339
zweite hydraulisch öffnere Haube	X	O	X	340
Ventil zum Öffnen der Haube	O	O	O	158

S: serienmäßige Ausführung - O: Wahlausstattung - X: nicht erhältlich  
\* Für die Wahl des passenden Hydraulikmotors wenden Sie sich an Ihren SEPPI-Vertragshändler.



	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	SMO-Schlagel		schwing. Werkz.		feste Werkz. MINI DUO		max. Öldruck bar	Fördermenge l/min
					Anzahl	Gewicht* kg	Anzahl	Gewicht* kg	Anzahl	Gewicht* kg		
MINI BMS	85	100	103	72	X	X	13	405	18	415	150-350	50-150
	105	120	103	72	X	X	17	445	21	464		
	125	140	103	72	X	X	20	505	27	530		
BMS-L	100	131	80	73	9	450	15	680	21	600	150-250	50-150
	125	156	90	73	12	526	20	800	27	694		
	150	181	90	73	15	580	X	X	30	852		
BMS-F	100	128	105	72	X	X	X	X	21	565	200-350	70-160
	125	153	105	72	X	X	X	X	27	640		
	150	178	105	72	X	X	X	X	30	715		

\* Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.



# BMS :: SUPER-BMS

## Entfalte die Höchstleistung des Baggers. Mit diesen überlegenen Mulchgeräten!

Eigenschaften	BMS	SUPER-BMS
mulcht Holz bis zu	25 cm Ø	40 cm Ø
für Bagger	13-25 t	20-35 t
Antrieb mit Hydraulikmotor*	S	S
Vorrichtung für den Baggeranbau	S	S
indirekter Antrieb durch	5 Keilriemen	10 Keilriemen
hydraulisch einstellbare Haube	S	S
Gleitkufen	höhenverstellbar	höhenverstellbar
serienmäßiger Rotor	Forstrotor mit schwing. Werkzeuge	Forstrotor mit festen Werkzeuge

S: serienmäßige Ausführung - O: Wahlausstattung - X: nicht verfügbar

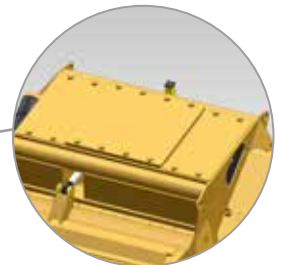
\* Für die Wahl des passenden Hydraulikmotors wenden Sie sich an Ihren SEPPi-Vertragshändler.

Haben Sie einen großen, leistungsstarken Bagger?  
SEPPi M. hat das passende Mulchgerät dazu!

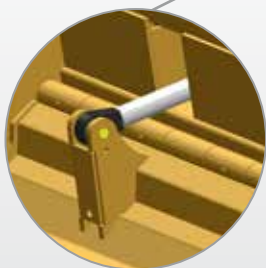
Die Modelle **BMS** und **SUPER-BMS** sind die Höchstleister unter den Mulchgeräten für den Baggeranbau. Sie vollbringen auch die schwierigsten Arbeiten hervorragend, vor allem im Wald und auf Flächen mit dicken Stubben und starkem Holzbestand, sei es nach dem Schlagabraum oder zur Pflege von Gas- und Stromleitungen.

BMS und SUPER-BMS mulchen Stubben und Stämme bis zu 25 und bis zu 40 cm Durchmesser.

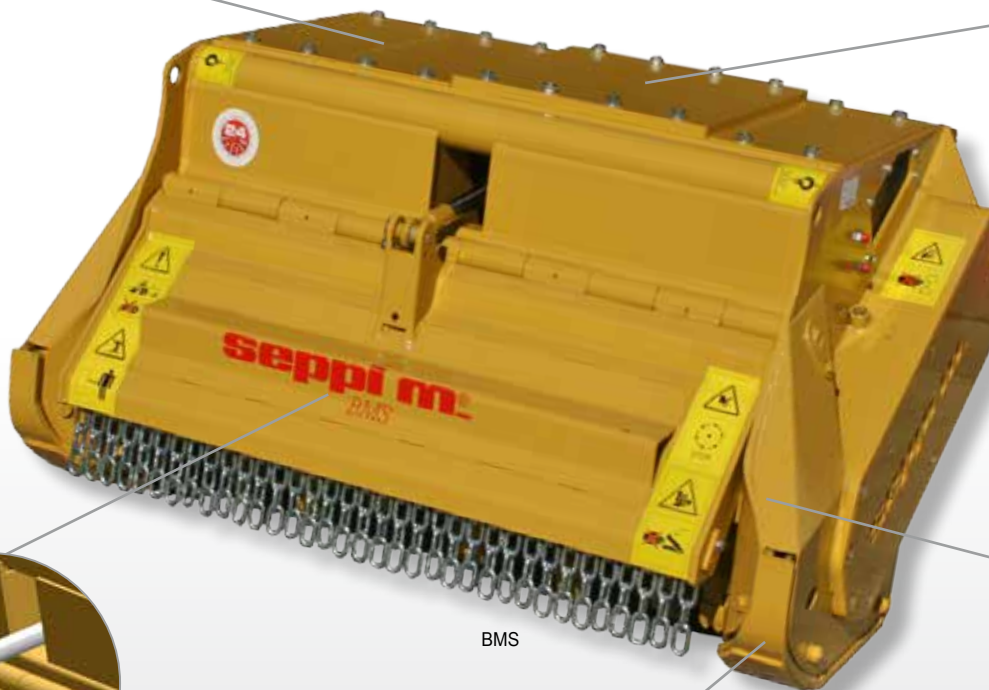
Gehäuse in Leichtbauweise aus verschleißfestem Stahl



geschlossenes Getriebe schützt den Antrieb



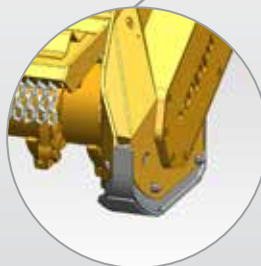
verstärkter Zylinder



BMS



Rotor mit festen Werkzeugen der neuen Generation (Wahlausstattung)



verstärkte Stützkufen in kompakter stabiler Bauweise





SUPER-BMS

Wahlausstattung	BMS	SUPER BMS	OPT
Rotor mit hartmetallbestückten, schwingenden Werkzeugen	O	X	193
Rotor mit festen Werkzeugen MINI DUO, hartmetallbestückt mit 2 Plaketten	O	O	228
Schrägachsen-Kolbenmotor	O	O	*
Anbauplatte	O	O	218
hyd. Drehkranz für 190°-Drehung	O	X	372
zusätzlicher Frontschutz aus Gummi	O	X	006
Ventil zum Öffnen der Haube	O	O	158

S: serienmäßige Ausführung - O: Wahlausstattung - X: nicht erhältlich  
 \* Für die Wahl des passenden Hydraulikmotors wenden Sie sich an Ihren SEPPi-Vertragshändler.



	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg	schwing. Werkzeuge Anzahl	feste Werkz. MINI DUO Anzahl	Fördermenge l/min	max. Öldruck bar	kW min-max
<b>BMS</b>	100	131	105	85	920	15	20	67-267	200-350	80-260
	125	156	105	85	1.040	20	28			
	150	181	105	85	1.120	24	32			
<b>SUPER BMS</b>	150	192	120	105	2.565	X	34	183-367	200-350	200-370
	175	217	120	105	2.825	X	36			
	200	242	120	105	3.085	X	42			

\* Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.



# INBETRIEBNAHME

Die Inbetriebnahme hydraulisch angetriebener Mulchgeräte für Bagger erfordert Kompetenz und Hintergrundwissen. Auf dieser Seite finden Sie die wichtigsten Fakten, über die Sie Bescheid wissen sollten. Allerdings ersetzen diese Informationen die Bedienungsanweisungen und Sicherheitsvorschriften nicht. Wir bitten Sie daher, jene Anleitungen nach dem Erwerb des Gerätes genauestens durchzulesen und zu befolgen!

## Fördermenge der Hydraulikanlage

SEPMI M. empfiehlt immer einen unabhängigen hydraulischen Kreislauf für das Mulchgerät, mit einer konstanten und ausreichend hohen Fördermenge. Dies kann im speziellen durch folgende Lösungen geschaffen werden:

1. Unabhängiger Kreislauf mit eigener Pumpe für das Mulchgerät
2. Kreislauf mit prioritärer Fördermenge für das Mulchgerät
3. Kreislauf mit Fördermenge-Regelventil für das Mulchgerät (nur zum Mulchen von Gras geeignet)

Welches die beste Lösung ist, muss von Fall zu Fall auf Grund des zur Verfügung stehenden Baggers und der erforderlichen Arbeitsleistung ermittelt werden. Für nähere Informationen wenden Sie sich an den Hersteller des Baggers bzw. an den jeweiligen Vertriebspartner oder kontaktieren Sie Ihren SEPMI-Vertriebspartner.

## Anbauplatte

Mulchgeräte für den Baggeranbau können mit einer Universal-Schnittstelle geliefert werden, an welche alle Anbauplatten angepasst werden können. Zeichnungen der Schnittstelle erhalten Sie bei Ihrem SEPMI-Vertragshändler.

## Gewicht

Der Bagger muss schwer genug sein, um das Gewicht des Mulchgerätes (wie auf dem Typenschild angegeben) tragen zu können. Für die meisten Bagger gilt folgendes:  
Baggergewicht  $\geq 15 \times$  Gewicht des Mulchgerätes

## Öldruck

Um die Überhitzung des Kreislaufs zu vermeiden, sollte der Systemdruck nie höher als der empfohlene Höchstdruck sein. Auf allen hydraulischen Motoren von SEPMI M. sind Überdruckventile angebracht, mit denen Spitzen abgefangen werden.

## Drainage-Druck

Alle von SEPMI M. gelieferten Motoren sind Hochleistungs-Kolbenmotoren welche einer Lecköl-Leitung zum Tank bedürfen. Der Drainage-Druck sollte die Werte in dieser Tabelle nie überschreiten:

Modell	Lecköl-Druck
H3, H-SMO-B, H-SMWA-K, BMS-L, MINI BMS	max. 1,5 bar
MINI BMS, BMS-F, BMS, SUPER BMS	max. 5 bar

## Drehrichtung des Rotors

Die Drehrichtung ist bei jedem Modell angegeben. Manche Mulchgeräte können wahlweise mit einem zusätzlichen Ventil ausgestattet werden, so dass der Rotor in beide Richtungen drehen kann, wenn die Förderrichtung umgekehrt wird. Damit können Rotoren mit schwingenden Werkzeugen in beide Richtungen drehend mulchen.

## Hydraulische Leitungen und Schläuche

Um das Gerät an den Bagger anzubauen, müssen die hydraulischen Leitungen und Schläuche vor Ort angefertigt werden. Den Durchmesser der Schläuche können Sie der folgenden Tabelle entnehmen:

Leitungen und Schläuche	empfohlener Durchmesser				
	25-50 l/min	50-100 l/min	100-200 l/min	200-400 l/min	400-800 l/min
Vorlauf (P)	3/4"	1"	1 1/2"	2 1/2"	2 x 2 1/2"
Rücklauf (T)	3/4"	1"	1 1/2"	2 1/2"	2 x 2 1/2"
Drainage (D)	1/2"	3/4"	1"	1"	1"

## Hydraulisches Öffnen der Haube

Bei Forstmulchgeräten kann die Haube hydraulisch geöffnet und geschlossen werden. Dazu wird ein zusätzliches Steuerventil benötigt, welches SEPMI M. auf Anfrage liefern kann.

## Kavitation

Kavitation tritt dann ein, wenn der Motor "trocken" läuft, z.B. wenn die hydraulische Fördermenge unterbrochen wird, das Mulchgerät aber weiter dreht. Um Schäden auf Grund von Kavitation zu vermeiden, sind alle Motoren mit einem "Anti-Kavitations-Ventil" ausgestattet.

## Offener oder geschlossener Hydraulik-Kreislauf

Alle hydraulisch angetriebenen SEPMI-Mulchgeräte können sowohl an offene als auch an geschlossene Kreisläufe angeschlossen werden. Geschlossene Kreislauf-Schaltungen benötigen manchmal zusätzliche Spülventile zum Kühlen. In diesem Fall bitten wir Sie, Ihren Händler oder SEPMI M. zu kontaktieren.

## Sicherheit

SEPMI M. verlangt das Befolgen aller Sicherheitsvorschriften in der Bedienungsanweisung und empfiehlt Kabinen, welche nach internationalen Standards geschützt sind.



H-SML



H-SMO-B



MINI BMS

# ROTOREN UND WERKZEUGE



FORSTROTOR MIT SCHWINGENDEN WERKZEUGEN



FORSTROTOR MIT FESTEN WERKZEUGEN



verschiedene Schlägel-Größen, je nach Modell  
serienmäßig für **BMS**  
Wahlausstattung für **H-SMWA-K** und **BMS-L**



**MINI DUO**  
serienmäßig bei **BMS-F**  
Wahlausstattung bei: **H-SMWA-K**,  
**MINI BMS**, **BMS-L**, **BMS**, **SUPER BMS**



**MINI BLADE**  
Wahlausstattung bei  
**H-SMWA-K**



SCHLÄGEL-ROTOR



BMS



SUPER BMS



**Schlägel  
SMW / SMO**

serienmäßig:  
**H3 / H-SMO-B**



**Y Messer  
SMW / SMO**

Wahlausstattung:  
**H3 / H-SMO-B**



**Y-Klingen  
auf Schäkel**

Wahlausstattung:  
**H3**



**Schlägel  
SMW DUO**

serienm.: **MINI-BMS**  
Wahlausst.: **H-SMWA-K**

Die in diesem Prospekt angegebenen Daten und Bilder sind als Richtwert zu verstehen. SEPPI M. behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.



BMS-L



BMS



SUPER BMS

# Der Vorteil von höchster Qualität

## Pioniere in der Mulch-Technik

1939 von Max Seppi gegründet, zählt das Südtiroler Unternehmen SEPPI M. heute zu den führenden Anbietern von Mulchgeräten – und das weltweit. Als Pionier wie kein zweiter, ist SEPPI M. seit über 45 Jahren in der Produktion von Zerkleinerungstechnik spezialisiert. Damals wie heute lautet das Motto „Durch innovative und effiziente Lösungen die Arbeit der Profis in der Grünpflege erleichtern“.

Die langjährige Erfahrung, zusammen mit einer unermüdlichen Forschung nach immer fortschrittlicheren Technologien und widerstandsfähigeren Materialien, ergeben die hochwertige Qualität der Mulchgeräte von SEPPI M., die auch unter extremen Arbeitsbedingungen stark und zuverlässig arbeiten.

Die größte Genugtuung seit jeher sind die zufriedenen Kunden, die seit vielen Jahren großen Nutzen aus den SEPPI-Geräten ziehen – eine ständige Motivation, weiterhin auf hohe Qualität zu setzen! Der familiengeprägte Charakter des Unternehmens, das heute von der dritten Generation geführt wird, steht für korrekte und verantwortungsvolle Geschäftsbeziehungen.

## Entdecken Sie die vielen Vorteile der SEPPI-Mulcher!



## MULCHGERÄTE FÜR DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT UND DIE LANDSCHAFTSPFLEGE

SEPPI M. AG - Handwerkerzone 1 - I-39052 Kaltern (Südtirol) Italien  
Tel. +39 0471 963550 - Fax +39 0471 962547 - sales@seppi.com - www.seppi.com

HÄNDLER

Wenden Sie sich an unser Team!