

seppi m[®]

MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS

Schlägelmulchgeräte

S9 · WBS · multipla

Schlägelmulchgeräte

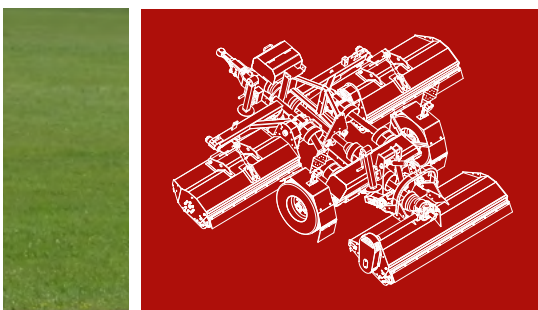
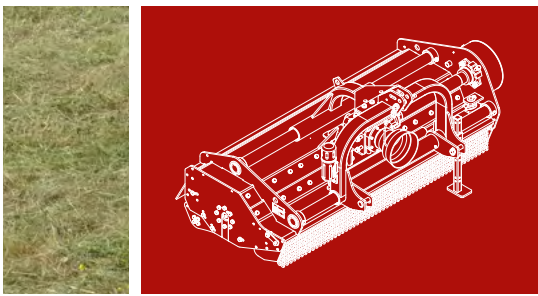
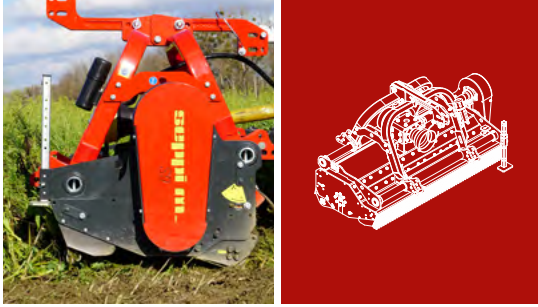
80-250 PS



seppi m.

MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS





Professionelle Schlägelmulchgeräte von Seppi M.

Schlägelmulchgeräte von SEPPI M. sind seit 1971 zuverlässig in der Landwirtschaft und in der Grünpflege im Einsatz. Durch ihre robuste Bauweise und kraftvolle Leistung im Umgang mit Gras und Schnittholz sind sie eine Investition auf Lebenszeit und sparen langfristig Kosten und Zeit. Deshalb sind SEPPI-Mulchgeräte so beliebt bei den Profis!

Mit der breiten Auswahl an Wahlausstattung und Zubehör, kann jedes Gerät nach individuellen Ansprüchen ausgestattet werden und eignet sich somit bestens für die jeweiligen konkreten Arbeitsbedingungen vor Ort.

„Mulchgeräte sind eine Investition mit einer langen Lebensdauer.
Uns ist es wichtig, dass Sie mit Ihrem Mulcher zufrieden bleiben.“

SEPPI M. AG

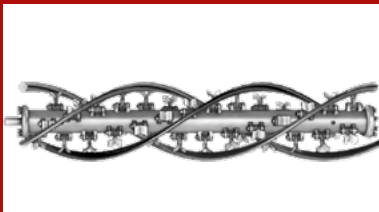
Dafür stehen wir

- > Gründung 1939 im Maschinenbau, bereits seit 1971 entwickeln und produzieren wir Mulchgeräte
- > Unabhängig von Hersteller und Marken: wir wählen nur Materialien und Produkte, die unseren strengen Auswahlkriterien entsprechen
- > Kontinuierliche Forschung und Entwicklung
- > Hoher Anspruch an Qualität und Service

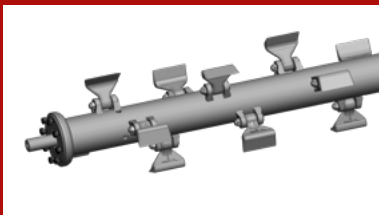
Die Vorteile - Ihr Nutzen

- > Zuverlässige Geräte durch hohe Erfahrungswerte
- > Materialien höchster Qualität gewährleisten eine lange Haltbarkeit für den Einsatz unter anspruchvollsten Bedingungen
- > Für Sie eine Investition auf dem neuesten Stand der Technik
- > Beratung und After Sales Service: Sie können sich auf uns verlassen!

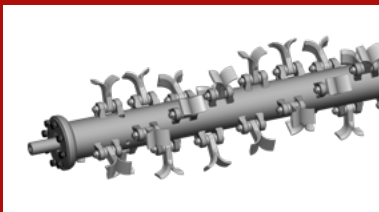
Rotoren und Werkzeuge



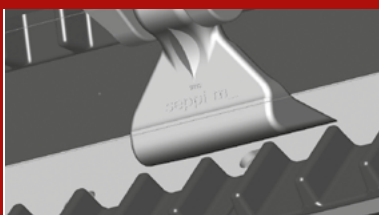
Rotor mit 3-fach-spiralförmig angeordneten Werkzeugen
> bessere Kraftverteilung, geräusch- und vibrationsarm.
Halterungen aus geschmiedetem Stahl, hochfeste Schrauben und Schraubköpfe
> gewährleisten hohe Verschleißfestigkeit.



Kraftvoller Rotor der Produktreihen S9 und WBS mit SMO Schlägeln zum Mulchen von Gras, Reisig und Schnittholz
Geschmiedeter Stahl > selbstschärfend und verschleißfest.




SMWA multipla Rotor mit mehreren Werkzeugen zur Auswahl, standard mit SMW Schlägeln zum Mulchen von Gras und Reisig, optional mit SML Schlägeln oder Y Messern für das Mulchen von Gräsern.



Gehäuse aus hochfestem Stahl und mit Verschleißplatten.
Gehärtete Gegenschneden für ein perfektes Mulchergebnis.



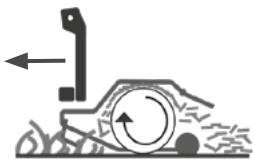
SEPPI M. Schlägelmulcher

 80-250 PS

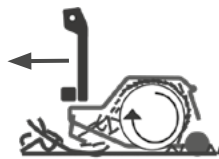
Finden Sie hier das passende Modell für Ihre Anwendung.

Die unten beschriebenen Schlägelmulchgeräte sind für Traktoren mit einer Nennleistung von 80-250 PS ausgelegt und mulchen Gras, Schnittholz und Sträucher bis zu 11 cm Durchmesser. Mulcher für Traktoren von 20-120 PS und Anwendungen bei Materialstärken bis zu 7 cm finden Sie in der separaten Broschüre.

Wie arbeitet ein SEPPi-Schlägelmulchgerät?

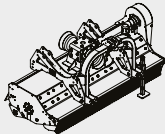

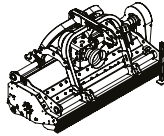

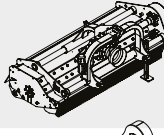

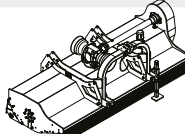

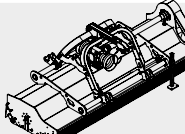

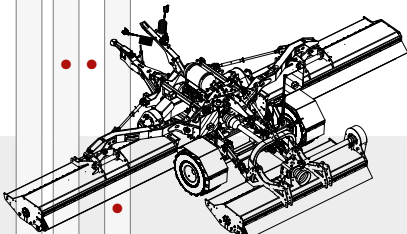

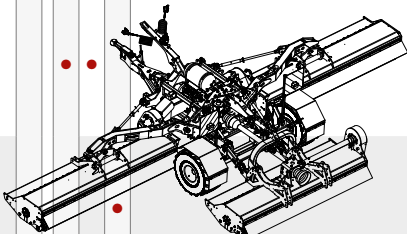



Offene Heckhaube: zum Grasmulchen bei niedrigerem Leistungsverbrauch



Geschlossene Heckhaube: zum feinen Zerkleinern von Schnittholz und Sträuchern



Arbeitsbreite								Modell · Gewicht ¹ · Traktor ²		Anbau	Seitenverschiebung	Werkzeug Ø max	
200	225	250	275	300	350	500	600	800					
•	•	•	•	•						S9 base 870-1.170 kg 100 - 220 PS	reversibel Front/Heck	fest	 9 cm
•	•	•	•	•						S9 dyna 930-1.280 kg 100 - 220 PS	reversibel Front/Heck pyramiden- förmig	linear hydraulisch	 9 cm
•	•	•	•	•						S9 coupé 880-1.210 kg 100 - 180 PS	Heckanbau	linear hydraulisch	 9 cm
•	•	•	•	•						WBS 1.210-1.600 kg 130 - 250 PS	reversibel Front/Heck	fest	 11 cm
•	•	•	•	•						WBS fh 1.480-1.880 kg 130 - 250 PS	reversibel Front/Heck pyramiden- förmig	linear hydraulisch	 11 cm
						•	•			SMWA multipla 2.780-2.980 kg 80 - 150 PS	Anhänger	3 Mulcher L500: 175+200+175 L600: 200+225+200	 5 cm
								•		S9 multipla 4.950 kg 100 - 250 PS	C1 - Anhängerdeichsel C2 - Heckanbau vorwärts C3 - Heckanbau Schubfahrt C4 - Heckanbau 2 Mulcher	3 Mulcher L800: 300+275+300	 9 cm

¹ Standardausführung ohne Zubehör

² Traktornennleistung

S9 base

100-220 PS

Ø max. 9 cm

Schlägelmulcher der oberen Leistungsklasse mit reversiblem Anbaurahmen

Die Geräte dieser Baureihe zerkleinern Gras, Reisig und Schnittholz bis zu 9 cm Durchmesser. Die Heckhaube ist einstellbar und ermöglicht somit den Zerkleinerungsgrad zu bestimmen.

Das **S9 base** hat einen zentralen Anbaurahmen. Der Mulcher ist reversibel und kann sowohl vorne als auch hinten am Traktor gefahren werden.

Dieses Modell kann auf Wunsch mit einem Motor für hydraulische Schlepper ausgestattet werden.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 9 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 2. Kategorie, reversibel für Front/Heck
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf und Durchtriebswelle
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Ketten
- > Stützwalze 193 mm Ø
- > Rotor mit SMO Schlägeln (Gegenschneiden im Gehäuse)

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Getriebe 540 U/min
- > Automatisches Wendegetriebe mit doppeltem Freilauf
- > Zusätzlicher 3-Punkt Anbau
- > Frontanbau
- > Links ausgerichtetes Gerät
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz
- > Walzenabstreifer
- > Gummiräder anstatt der Walze
- > Anbau für hydraulisches Raupenfahrzeug/Pistenraupe einschließlich Antrieb mit 80 cm³ Motor (für Arbeitsbreiten 225-300)
- > Anbaugeräte zur Unterstockpflege (siehe separate Broschüre)



www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge



Technische Daten • S9 base

		Traktor-Nennleistung 100-220 PS					
		200	225	250	275	300	
Arbeitsbreite	cm	200	225	250	275	300	
Gesamtbreite	cm	215	240	265	290	315	
Tiefe	cm	117	117	117	117	117	
Höhe	cm	116	116	116	116	116	
Gewicht · Richtwert	kg	870	940	1.010	1.090	1.170	
Keilriemen	Anzahl	5	5	5	5	5	
Schlägel	Anzahl	21	24	27	27	30	

S9 base · Eigenschaften

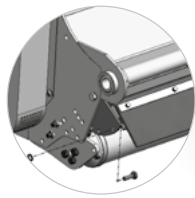
Stabiles und robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl, mit austauschbaren Verschleißplatten.



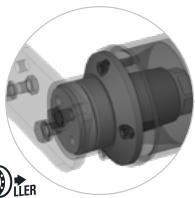
Verstärkter geschweißter Keilriemenschutz minimiert unbeabsichtigte Schäden



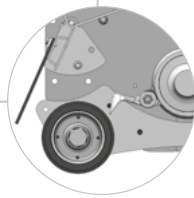
Getriebe für Front- und Heckanbau



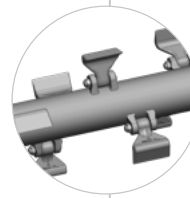
Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades



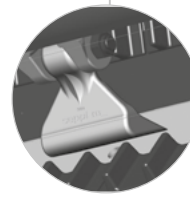
Stabile Walze mit doppelter Kegelrollenlagerung für eine lange Lebensdauer; der große Durchmesser erleichtert die Führung auf unebenen Boden.



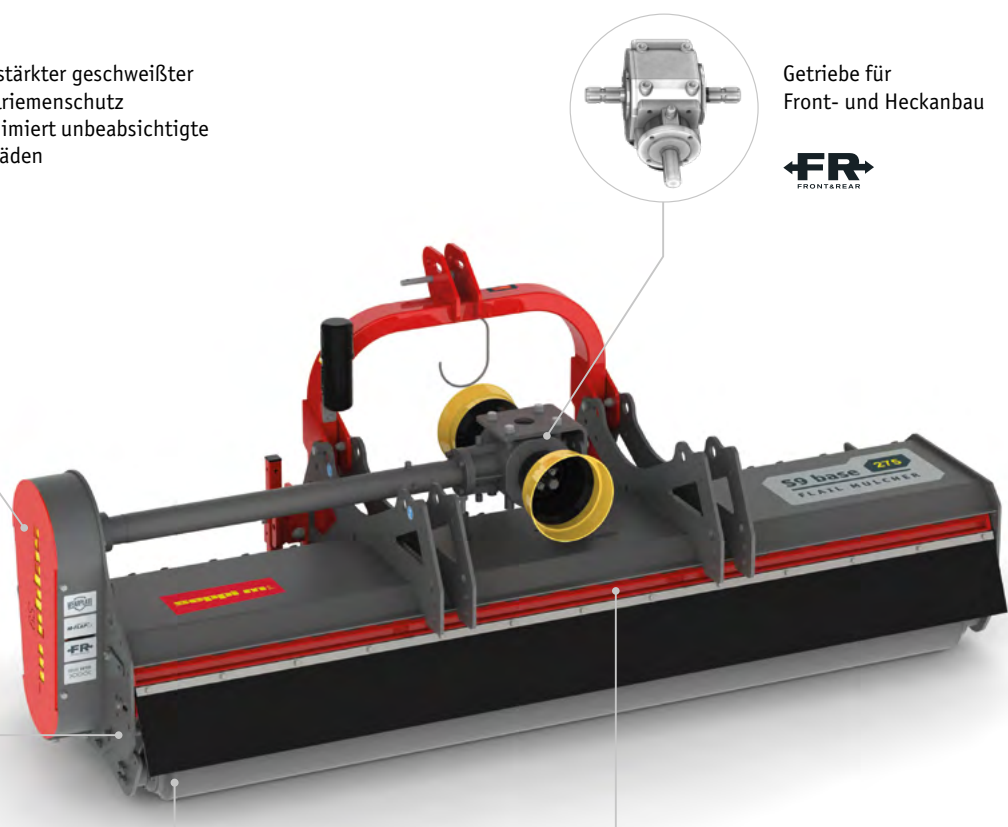
Durch den optimalen Abstand zum Rotor wird die Walze automatisch von den rotierenden Schlägeln gereinigt, und das zerkleinerte Material wird gleichmäßig über die Walze verteilt.



Rotor mit SMO-Schlägeln
Niedriger Kraftbedarf bei gleichzeitig maximalem Durchsatz dank HELIX ROTOR Technologie



Austauschbare doppelte Gegenschnitten im Inneren des Gehäuses verbessern das Mulchergebnis



S9 dyna

100-220 PS

Ø max. 9 cm

Schlägelmulcher der oberen Leistungsklasse mit innovativem Anbau

Die Geräte dieser Baureihe zerkleinern Gras, Reisig und Schnittholz bis zu 9 cm Durchmesser. Die Heckhaube ist einstellbar und ermöglicht somit den Zerkleinerungsgrad zu bestimmen.

Das **S9 dyna** verfügt über einen innovativen Anbau sowie eine beidseitig lineare Seitenverschiebung mit der sich der Mulcher nach rechts und links bewegt - auch während das Gerät arbeitet.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 9 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 2. Kategorie, reversibel für Front/Heck
- > Linear hydraulische Seitenverschiebung
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf und Durchtriebswelle
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Ketten
- > Stützwalze 193 mm Ø
- > Rotor mit SMO Schlägeln (Gegenschneiden im Gehäuse)

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Getriebe 540 U/min
- > Automatisches Wendegetriebe mit doppeltem Freilauf
- > Links ausgerichtetes Gerät
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz
- > Walzenabstreifer
- > Gummiräder anstatt der Walze



[YouTube www.youtube.com/seppimulcher](https://www.youtube.com/seppimulcher)

Werkzeuge



Technische Daten · S9 dyna

Traktor-Nennleistung 100-220 PS

			200	225	250	275	300
Arbeitsbreite		cm	200	225	250	275	300
Seitenverschiebung ab Mitte Traktor:	max nach links	L R cm	133 67	153 72	133 117	151 124	151 149
	max nach rechts	L R cm	66 134	85 140	66 184	84 191	84 216
Gesamtbreite		cm	215	240	265	290	315
Tiefe		cm	127	127	127	127	127
Höhe		cm	130	130	130	130	130
Gewicht · Richtwert		kg	930	1,010	1.100	1.190	1.280
Keilriemen	Anzahl		5	5	5	5	5
Schlägel	Anzahl		21	24	27	27	30

S9 dyna · Eigenschaften

Stabiles und robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl, mit austauschbaren Verschleißplatten.



Stabiler Pyramidenförmiger Anbau für leichten Wechsel zwischen Front- und Heckanbau

FR FRONT & REAR

Getriebe für Front- und Heckanbau

Hydraulische Seitenverschiebung: linear bis zu 68 cm

Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades

M-FLAP

4D ROLLER

Stabile Walze mit doppelter Kegelrollenlagerung für eine lange Lebensdauer; der große Durchmesser erleichtert die Führung auf unebenen Boden.

Durch den optimalen Abstand zum Rotor wird die Walze automatisch von den rotierenden Schlägeln gereinigt, und das zerkleinerte Material wird gleichmäßig über die Walze verteilt.

**Rotor mit SMO-Schlägeln
Niedriger Kraftbedarf bei gleichzeitig maximalem Durchsatz dank HELIX ROTOR Technologie**

HELIX ROTOR

Austauschbare doppelte Gegenschnitten im Inneren des Gehäuses verbessern das Mulchergebnis

COUNTER CUTTERS

S9 coupé

100-150 PS

Ø max. 9 cm

Schlägelmulcher der oberen Leistungsklasse mit geringer Bauhöhe

Die Geräte dieser Baureihe zerkleinern Gras, Reisig und Schnittholz bis zu 9 cm Durchmesser. Die Heckhaube ist einstellbar und ermöglicht somit den Zerkleinerungsgrad zu bestimmen.

Das **S9 coupé** verfügt über eine beidseitig lineare Seitenverschiebung mit der sich der Mulcher nach rechts und links bewegt - sie ist vom Schlepper aus steuerbar.

Mit dem niedrigen Profil kann ganz nah an den Stamm heran gemulcht werden, ohne dabei die Belaubung oder das heranreifende Obst zu beschädigen.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 9 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 2. Kategorie
- > Linear hydraulische Seitenverschiebung
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf und Durchtriebswelle
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Ketten
- > Stützwalze 193 mm Ø
- > Rotor mit SMO Schlägeln (Gegenschneiden im Gehäuse)

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Getriebe 540 U/min
- > Links ausgerichtetes Gerät
- > Frontschutz mit Klappen anstatt mit Ketten
- > Walzenabstreifer



[YouTube www.youtube.com/seppimulcher](https://www.youtube.com/seppimulcher)

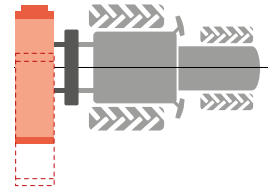
Werkzeuge



Technische Daten · S9 coupé				Traktor-Nennleistung 100-150 PS				
Arbeitsbreite		cm	200	225	250	275	300	
Seitenverschiebung		max nach links	L R cm	126 74	126 99	126 124	126 149	126 174
ab Mitte Traktor:		max nach rechts	L R cm	59 141	59 166	59 191	59 216	59 241
Gesamtbreite		cm	215	240	265	290	315	
Tiefe		cm	112	112	112	112	112	
Höhe		cm	105	105	105	105	105	
Gewicht · Richtwert		kg	880	960	1.025	1.110	1.210	
Keilriemen		Anzahl	5	5	5	5	5	
Schlägel		Anzahl	21	24	27	27	30	

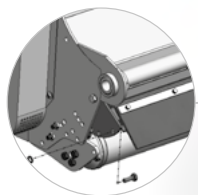
S9 coupé · Eigenschaften

Stabiles und robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl, mit austauschbaren Verschleißplatten.

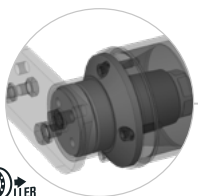


Hydraulische
Seitenverschiebung:
linear bis zu 68 cm

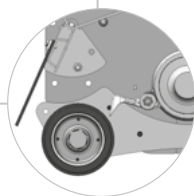
Antrieb in niedriger
Bauweise ermöglicht das
Mulchen unter niedrigen
Baumkronen nahe am
Stamm



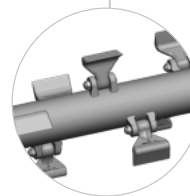
Einstellbare Haube
zum Bestimmen des
Zerkleinerungsgrades



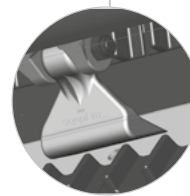
Stabile Walze mit doppelter
Kegelrollenlagerung für eine
lange Lebensdauer;
der große Durchmesser
erleichtert die Führung auf
unebenen Boden.



Durch den optimalen Abstand zum Rotor
wird die Walze automatisch von den
rotierenden Schlägeln gereinigt, und das
zerkleinerte Material wird gleichmäßig
über die Walze verteilt.



Rotor mit SMO-Schlägeln
Niedriger Kraftbedarf bei
gleichzeitig maximalem Durchsatz
dank HELIX ROTOR Technologie



Austauschbare doppelte
Gegenschneiden im Inneren
des Gehäuses verbessern das
Mulchergebnis



WBS

130-250 PS

Ø max. 11 cm

Starker Schlägelmulcher der oberen Leistungsklasse mit reversiblen Anbaurahmen

Die Geräte dieser Baureihe zerkleinern Gras, Reisig und Schnittholz bis zu 11 cm Durchmesser. Die Heckhaube ist einstellbar und ermöglicht somit den Zerkleinerungsgrad zu bestimmen.

Das Modell **WBS** hat einen zentralen Anbaurahmen. Der Mulcher ist reversibel und kann sowohl vorne als auch hinten am Traktor gefahren werden.

Auf Wunsch kann dieser Mulcher mit einem Motor für hydraulische Schlepper ausgestattet werden.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 11 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 2. Kategorie, reversibel für Front/Heck
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf und Durchtriebswelle
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Ketten
- > Stützwalze 193 mm Ø
- > Rotor mit SMO Schlägeln (Gegenschneiden im Gehäuse)

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Getriebe 540 U/min
- > Zusätzlicher 3-Punkt Anbau
- > Frontanbau
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz
- > Zinkenhaube inklusive Zinken
- > Feinmulchkit best. aus Zinkenhaube und zusätzlichen Gegenschneiden
- > Anbau für hydraulisches Raupenfahrzeug/Pistenraupe einschließlich Antrieb mit 80 cm² Motor (für Arbeitsbreiten 225, 300, 350)



www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge



Schlägel
SMO

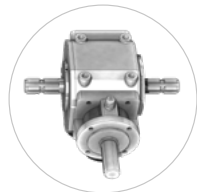
Technische Daten · WBS

		Traktor-Nennleistung 130-250 PS					
		225	250	275	300	350	
Arbeitsbreite	cm	225	250	275	300	350	
Gesamtbreite	cm	245	270	295	320	370	
Tiefe	cm	140	140	140	140	140	
Höhe	cm	125	125	125	125	125	
Gewicht · Richtwert	kg	1.210	1.270	1.370	1.420	1.600	
Keilriemen	Anzahl	5	5	5	5	5	
Schlägel	Anzahl	24	26	28	32	36	

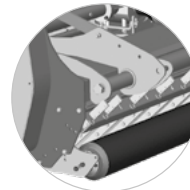
WBS · Eigenschaften

Robustes verstärktes Gehäuse aus hochfestem Stahl.

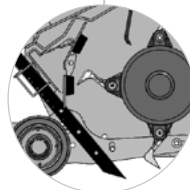
S420



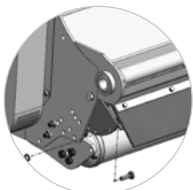
Starkes Getriebe mit Freilauf und Durchtriebswelle für die Front-, Heck- und Schubfahrt



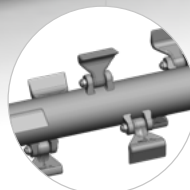
Haube mit Zinken zum Sammeln von Schnittholz (Option)



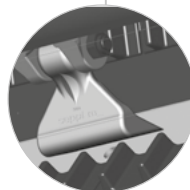
Optionales Feinmulchkit, bestehend aus einer speziellen Zinkenhaube und zwei zusätzlichen Reihen Gegenschneiden (Option)



Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades



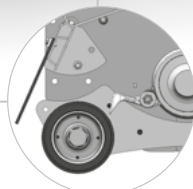
Rotor mit SMO-Schlägeln
Niedriger Kraftbedarf bei gleichzeitig maximalem Durchsatz dank HELIX ROTOR Technologie



Austauschbare doppelte Gegenschneiden im Inneren des Gehäuses verbessern das Mulchergebnis



Stabile Walze mit doppelter Kegelrollenlagerung für eine lange Lebensdauer; der große Durchmesser erleichtert die Führung auf unebenen Boden.



Durch den optimalen Abstand zum Rotor wird die Walze automatisch von den rotierenden Schlägeln gereinigt, und das zerkleinerte Material wird gleichmäßig über die Walze verteilt.

WBS fh

130-250 PS

Ø max. 11 cm

Starker Schlägelmulcher der oberen Leistungsklasse mit innovativem Anbau

Die Geräte dieser Baureihe zerkleinern Gras, Reisig und Schnittholz bis zu 11 cm Durchmesser. Die Heckhaube ist einstellbar und ermöglicht somit den Zerkleinerungsgrad zu bestimmen.

Das **S9 dyna** verfügt über einen innovativen Anbau sowie eine beidseitig lineare Seitenverschiebung mit der sich der Mulcher nach rechts und links bewegt - auch während das Gerät arbeitet.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 11 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 2. Kategorie, reversibel für Front/Heck
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf und Durchtriebswelle
- > Linear hydraulische Seitenverschiebung
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Ketten
- > Stützwalze 193 mm Ø
- > Rotor mit SMO Schlägeln

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Getriebe 540 U/min
- > Frontanbau
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz
- > Zinkenhaube inklusive Zinken
- > Feinmulchkit best. aus Zinkenhaube und zusätzlichen Gegenschneiden



www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge



Technische Daten · WBS fh

Traktor-Nennleistung 130-250 PS

				225	250	275	300	350
Arbeitsbreite		cm		225	250	275	300	350
Seitenverschiebung ab Mitte Traktor:		max nach links	L R cm	133 92	158 92	171 104	183 117	208 142
		max nach rechts	L R cm	66 159	91 159	103 172	116 184	141 209
Gesamtbreite		cm		245	270	295	320	370
Tiefe		cm		140	140	140	140	140
Höhe		cm		125	125	125	125	125
Gewicht · Richtwert		kg		1.480	1.540	1.650	1.700	1.880
Keilriemen		Anzahl		5	5	5	5	5
Schlägel		Anzahl		24	26	28	32	36

WBS fh · Eigenschaften

Robustes verstärktes Gehäuse aus hochfestem Stahl.

S420

Hydraulische Seitenverschiebung:
linear bis zu 68 cm

Starker Getriebe mit Freilauf
und Durchtriebswelle für
die Front-, Heck- und
Schubfahrt
FR
FRONTREAR

Options zur Auswahl: Haube mit
Zinken zum Sammeln von Schnittholz
oder Feinmulchkit: Zinkenhaube mit
2 weiteren Reihen Gegenschneiden

Stabiler Pyramidenförmiger Anbau für
einen leichten Wechsel
zwischen Front- und Heckanbau -
Der Schwerpunkt liegt nahe am Traktor

Einstellbare Haube
zum Bestimmen des
Zerkleinerungsgrades
M-FLAP

Stabiler Rotor mit SMO-Schlägeln
Niedriger Kraftbedarf bei
gleichzeitig maximalem Durchsatz
dank HELIX ROTOR Technologie
HELIX ROTOR

Austauschbare doppelte
Gegenschneiden im Inneren
des Gehäuses verbessern das
Mulchergebnis
**COUNTER
CUTTERS**

Stabile Walze mit doppelter
Kegelrollenlagerung für eine
lange Lebensdauer;
der große Durchmesser
erleichtert die Führung auf
unebenen Boden.

Durch den optimalen Abstand zum Rotor
wird die Walze automatisch von den
rotierenden Schlägeln gereinigt, und das
zerkleinerte Material wird gleichmäßig
über die Walze verteilt.



SMWA multipla

80-150 PS

Ø max. 5 cm

Großflächen-Mulchgerät für bis zu 6 Meter Arbeitsbreite

Das zusammengesetzte Mulchgerät **SMWA multipla** mulcht Gras und Reisig bis zu 5 cm Durchmesser und arbeitet auf großen Flächen wie bei der Landwirtschaftspflege am Deich und auf Wiesenfeldern in Parks und Golfplätzen.

An dem Fahrgestell befinden sich ein zentrales und zwei seitliche Mulchgeräte. Das zentrale Mulchgerät **SMWA rev cf** kann bei Bedarf unabhängig eingesetzt werden.

Die Mulchgeräte passen sich während der Fahrt der Bodenbeschaffenheit an. Die serienmäßige Hydraulikanlage mit Elektroventilen und Fernsteuerung erlaubt das Anheben der einzelnen Mulchgeräte.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 5 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > Anhängerdeichsel mit zwei seitlichen Mulchern und dem zentralen Mulchgerät SMWA rev cf, inklusive 2 Rädern und Stützfuß für die Parkstellung
- > Getriebe 1000 U/min
- > STOPSAFE Sicherheitssystem
- > Keilriemenantrieb
- > Hydraulische Funktionen via Traktor mit Elektroventilen und Fernsteuerung
- > Einstellbare Auswurfhauben mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Klappen
- > Stützwalzen 152 mm Ø
- > Rotor mit SMW Schlägeln

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Weitwinkel-Gelenkwelle mit Freilauf
- > Rotor mit SML-Schlägeln
- > Rotor mit Y-Messern
- > Getriebe 540 U/min
- > Frontschutz mit Ketten anstatt mit Klappen
- > Walzenabstreifer
- > Hecklampensatz mit Stoßsicherung
- > Kotflügel



Werkzeuge



Schlägel
SMW



Schlägel
SML



Messer
Y DUO (SMW)

Technische Daten · SMWA multipla

Technische Daten · SMWA multipla			Traktor-Nennleistung 80-150 PS	
Arbeitsbreite	cm	500		600
Gesamtbreite	cm	500		600
Transportbreite	cm	240		240
Tiefe	cm	450		450
Transporthöhe	cm	290		310
Gewicht · Richtwert	kg	2.780		2.980
Keilriemen	Anzahl	3 x 4		3 x 4
SMW-Schlägel	Anzahl	60		66
SML-Schlägel	Anzahl	111		123
Y-Messer	Anzahl	111		123

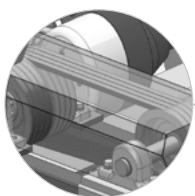
SMWA multipla · Eigenschaften

S420

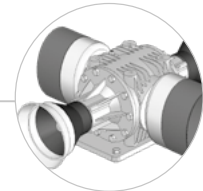
Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl.

Funktionen der Hydraulikanlage:

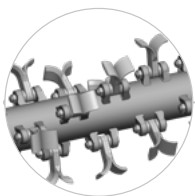
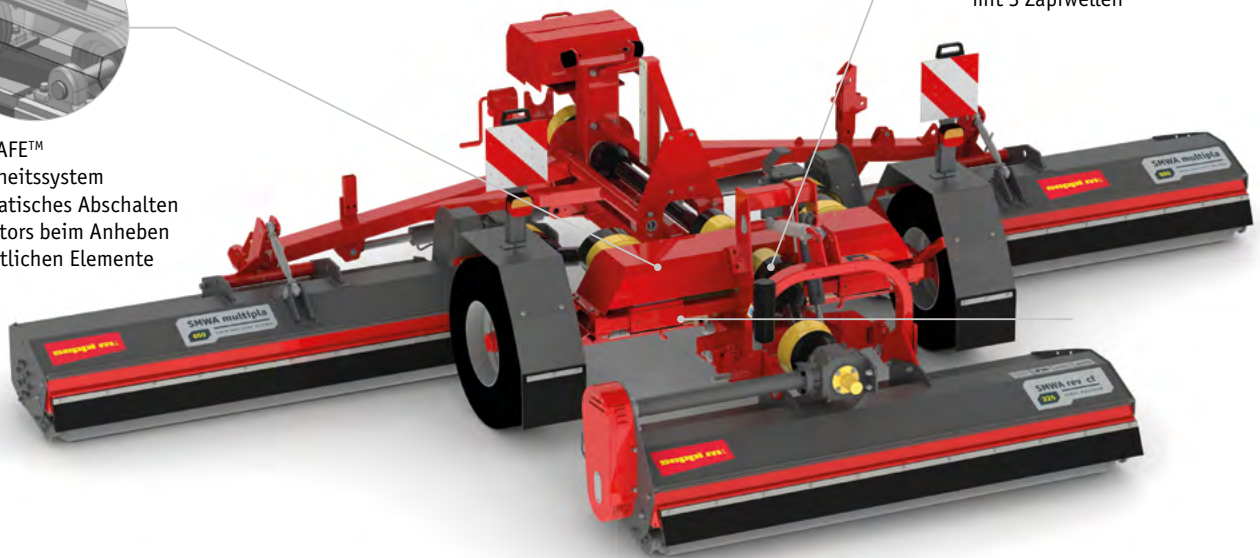
- Anheben der einzelnen Mulchgeräte und Transportsicherung
- 1 doppelwirkender Anschluß benötigt



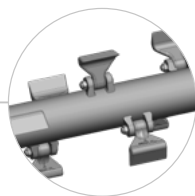
STOPSAFE™
Sicherheitssystem
automatisches Abschalten
des Rotors beim Anheben
des seitlichen Elemente



Antrieb über Getriebe
mit 3 Zapfwellen



Optionaler Rotor
mit Y-Messern
HELIX ROTOR

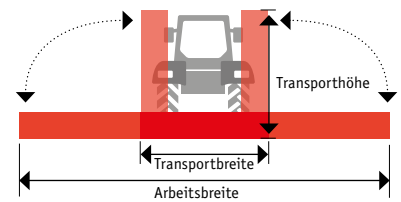
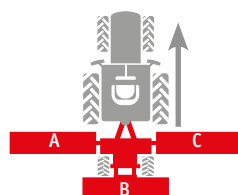


Rotor mit spiralförmig
angeordneten
SMW-Schlageln



Doppelte Gegenschneiden im Inneren des
Gehäuses verbessern das Mulchergebnis
**COUNTER
CUTTERS**

	A	B	C
500	175 cm	200 cm	175 cm
600	200 cm	225 cm	200 cm



Für den Transport und das Parken
können die einzelnen Mulchgeräte
zusammengeklappt werden.

S9 multipla

100-250 PS

Ø max. 9 cm

Starkes Großflächen-Mulchgerät mit 8 Meter Arbeitsbreite

Das zusammengesetzte Mulchgerät S9 multipla mulcht Material bis zu 9 cm Durchmesser. Die kraftvollen Mulcher kommen nicht nur auf großen Rasenflächen wie bei Golfplätzen und Flughäfen zum Einsatz, sondern beweisen ihr Können auch auf Stoppelfeldern und zerkleinern dort anspruchsvolles Material schnell und großflächig.

Das S9 multipla ist in 4 Konfigurationen erhältlich. Bei der Standardausführung wird der Geräteträger über die Deichsel vom Traktor gezogen. Optional sind die Geräte mit 3-Punkt-Anbau erhältlich; es gibt sie als Konfiguration mit 3 Mulchern für die Vorwärtsfahrt und auch für Traktoren mit Rückfahreinrichtung. Das zentrale Mulchgerät **S9 base** kann bei all diesen Modellen unabhängig eingesetzt werden, auch frontal. Eine weitere Konfiguration verfügt über 2 Geräte am 3-Punkt Anbau im Heck. Diese Variante kann bei Bedarf in Kombination mit einem Frontmulcher gefahren werden.

Die Mulchgeräte passen sich während der Fahrt der Bodenbeschaffenheit an. Über die hydraulische Fernbedienung können die Anbaugeräte gleichzeitig angehoben werden.



[YouTube www.youtube.com/seppimulcher](https://www.youtube.com/seppimulcher)

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Gestrüpp bis zu 9 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > **Konfiguration C1: Anhänger Heck gezogen**
Anhängerdeichsel mit zentralem Mulchgerät S9 base und zwei seitlichen Geräten, inklusive zwei Räder, Kotflügel und hydr. Stützfuß für die Parkstellung
- > Getriebe 1000 U/min
- > Keilriemenantrieb
- > Hydraulisches System via Traktor
- > Pneumatisches Bremssystem Tristop
- > Automatische Zentralschmierung
- > Auswurfhauben mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Ketten
- > Stützwalzen 193 mm Ø
- > Hecklampensatz und Sicherheitsschilder
- > Rotor mit SMO Schlägeln

Optionale Ausführungen und Zubehör

- > **Konfiguration C2: 3-Punkt-Heckanbau mit 3 Mulchern für Vorwärtsfahrt**
- > **Konfiguration C3: 3-Punkt-Heckanbau mit 3 Mulchern für Schubfahrt**
- > **Konfiguration C4: 3-Punkt-Heckanbau mit 2 Mulchern für Vorwärtsfahrt**
- > Weitwinkel-Gelenkwelle (kompatibel mit C1)
- > Gelenkwelle (kompatibel mit C2,C3,C4)
- > Walzenabstreifer

Werkzeuge



Schlägel
SMO

Technische Daten · S9 multipla		Standard - C1	C2	C3	C4
Arbeitsbreite	cm	800	800	800	800
Gesamtbreite	cm	805	805	805	805
Transportbreite - entspricht StVO	cm	295	295	295	295
Tiefe	cm	495	290	290	162
Transporthöhe	cm	395	395	395	395
Gewicht · Richtwert	kg	4.950	4.500	4.500	3.400
Keilriemen	Anzahl	3 x 5	3 x 5	3 x 5	2 x 5
SMO-Schlägel	Anzahl	87	87	87	60
Traktor-Nennleistung	PS	100-250	100-250	100-250	100-250

S9 multipla · Eigenschaften

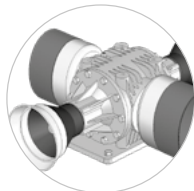
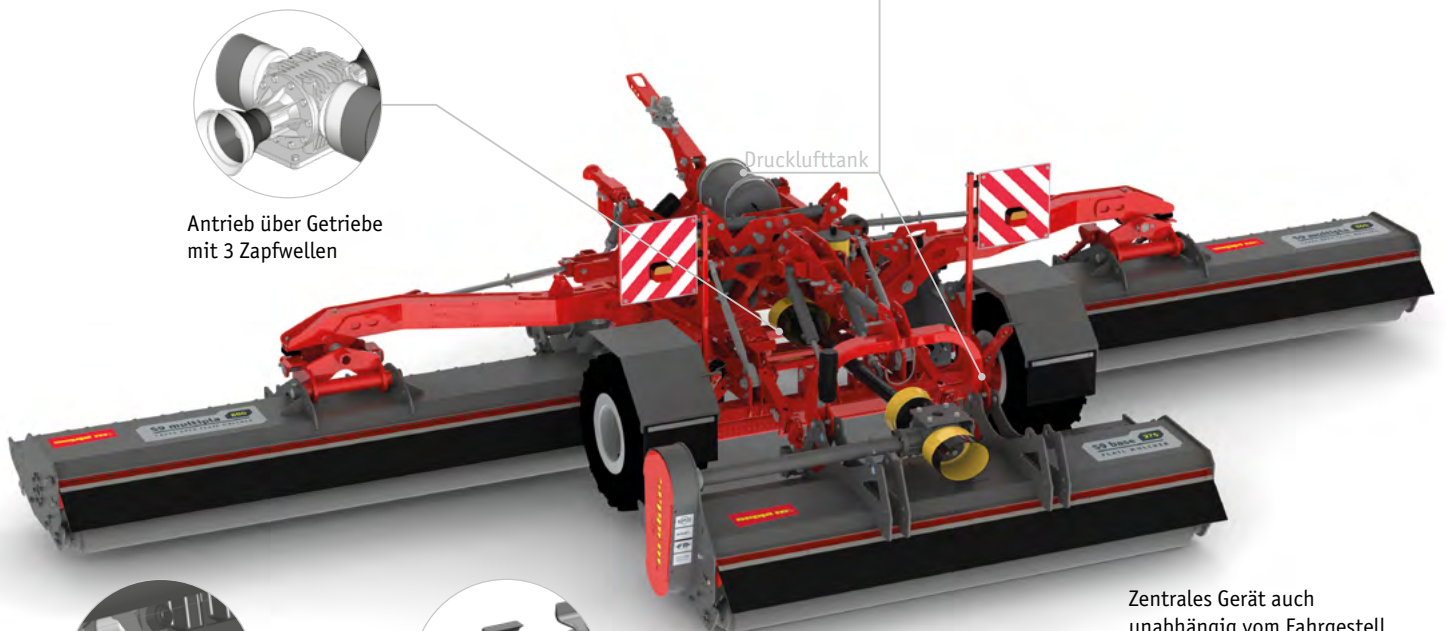
Stabiles und robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl, mit austauschbaren Verschleißplatten.



Hydraulische Funktionen via Traktor:

- Anheben der einzelnen Mulchgeräte und Transportsicherung
 - Aushubbegrenzung für schnelle Wendemanöver
 - Gezogene Variante mit hydraulischem Stützfuß
- 1 einfach- und 1 doppeltwirkender Anschluß werden benötigt

TRISTOP Bremsanlage ermöglicht sowohl die Betriebs- als auch die Park- und Notbremsfunktion

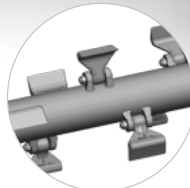


Antrieb über Getriebe mit 3 Zapfwellen



COUNTER CUTTERS

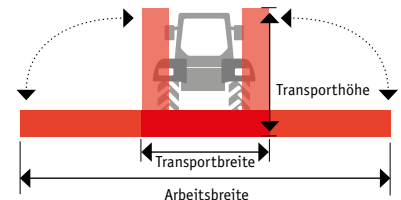
Austauschbare doppelte Gegenschnitten im Inneren des Gehäuses verbessern das Mulchergebnis



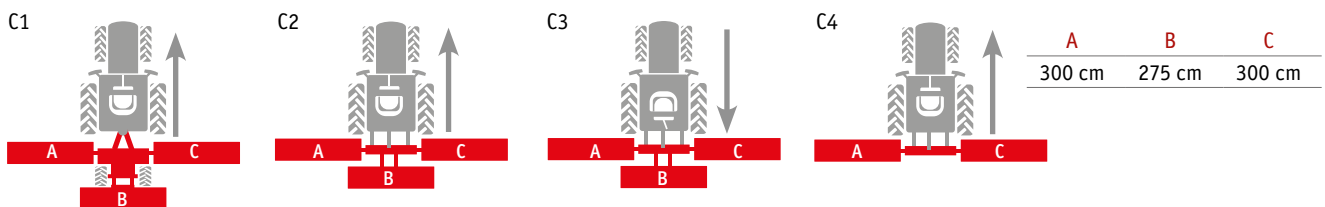
HELIX ROTOR

Rotor mit spiralförmig angeordneten SMO Schlägeln für maximalen Durchsatz bei niedriger Kraftaufwand dank HELIX ROTOR Technologie

Zentrales Gerät auch unabhängig vom Fahrgestell einsetzbar



4 Anbauvarianten (Configurations)



C1
Anhängerdeichsel mit 3 Mulchern
Vorwärtsfahrt gezogen

C2
3-Punkt-Anbau mit 3 Mulchern
Vorwärtsfahrt getragen

C3
3-Punkt-Anbau mit 3 Mulchern
Rückwärts- / Schubfahrt

C4
3-Punkt-Anbau mit 2 Mulchern
Vorwärtsfahrt getragen



SEPPI M. SpA Italien
Via Trento, 111
I-38017 Mezzolombardo (TN)
T. +39 0461 178 75 00



f y i n /seppimulcher

www.seppi.com

