

seppi m.[®]

MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS

Schlägelmulchgeräte
SMW · SMO

Schlägelmulchgeräte

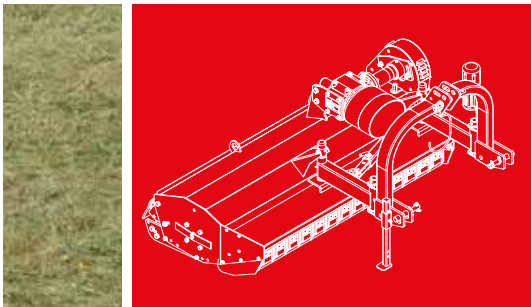
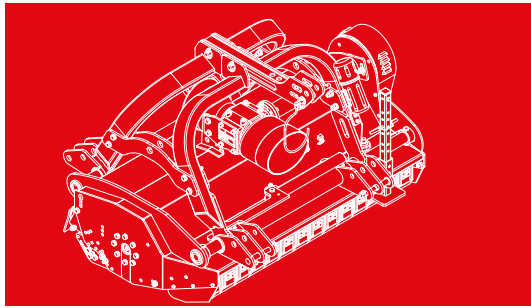
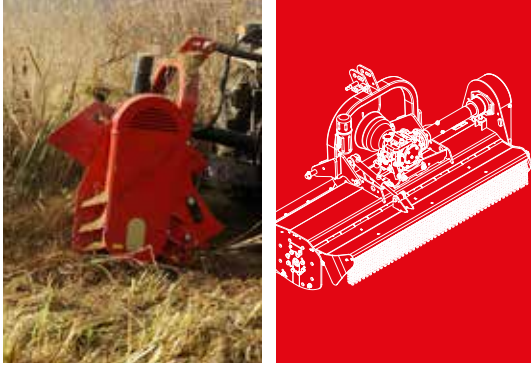
20-120 PS



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

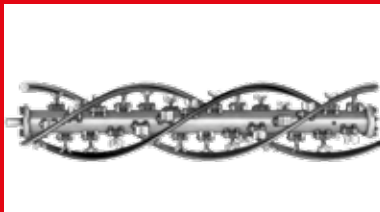
Dafür stehen wir

- > 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



3-fach-spiralförmiger Rotor

- > bessere Kraftverteilung, geräusch- und vibrationsarm.

Halterungen aus geschmiedetem Stahl, hochfeste Schrauben und Schraubköpfe
> gewährleisten hohe Verschleißfestigkeit.



Rotor mit kraftvollen Schlägeln zum Mulchen von Gras und Reisig, geschmiedeter Stahl > selbstschärfend und verschleißfest.



Rotor mit einer großen Anzahl von Y-Messern besonders geeignet zum Mulchen von hohem Gras.



Forstrotor mit schwingenden Werkzeugen oder festen Werkzeugen mit Hartmetalleinsätzen, zum Mulchen von Gebüsch und Holz.



Schlägelmulcher

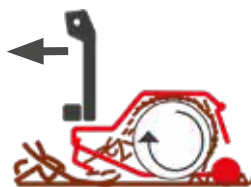
Finden Sie hier das passende Modell für Ihre Anwendung

Die hier beschriebenen Schlägelmulchgeräte sind für Traktoren mit einer Nennleistung von 20-120 PS ausgelegt und mulchen Gras, Schnittholz und Sträucher bis zu 7 cm Durchmesser. Schlägelmulcher für Traktoren von 80-250 PS und Anwendungen bei Materialstärken bis zu 11 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
95	105	115	125	135	145	150	155	175	200	225	250	275							
	•		•				•		•					SML 260 - 380 kg 20 - 50 PS	Heck	-			3 cm
•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				SMWA rev cf 310 - 540 kg 30 - 90 PS	Front/Heck	manuell 2 Positionen			5 cm
•	•	•	•	•	•		•	•	•					SMWA s 350 - 540 kg 30 - 90 PS	Front/Heck	linear hydraulisch			5 cm
					•	•	•	•	•	•				SMWA slim 450 - 610 kg 40 - 90 PS	Front/Heck	linear hydraulisch			5 cm
		•					•	•	•	•				S5 cabrio 380 - 610 kg 30 - 90 PS	Front/Schub	-			5 cm 12 cm
			•	•			•	•	•					SMWO 400 - 520 kg 30 - 90 PS	Heck	Parallelogramm nach rechts manuell optional hydraulisch			5 cm
			•			•	•	•	•	•				SMO 460 - 720 kg 50 - 120 PS	Heck	Parallelogramm rechts oder links manuell optional hydraulisch			7 cm
						•	•	•	•	•				SMO rev cf 470 - 710 kg 50 - 100 PS	Front/Heck	-			7 cm
						•	•	•	•	•	•			SMO fh 660 - 1.020 kg 50 - 120 PS	Front/Heck	linear hydraulisch			7 cm

¹ Standardausführung ohne Zubehör

² Traktornennleistung

X-FAST

Anbaugeräte: XSC · XSA · XSP · XDF · XAN · XID

Zubehör für die Unterstockpflege (Wahlausstattung)

Um den Stockraum sauber zu halten, bietet SEPPI M. neben der klassischen Unkrautspritzanlage verschiedene mechanische und somit biologische Verfahren an. Die Geräte werden mittels Schnellkuppelsystem X-FAST mit dem Mulchgerät verbunden. Nachfolgend sind die einzelnen Geräte und deren Verwendung aufgeführt.

Anbaugeräte mit Schnellkuppelsystem

- > Der **Schwenkarm XSC** ermöglicht es, zwischen den Stämmen zu mulchen. Besonders praktisch ist die doppelte Ausführung: die Arbeitsbreite des Mulchgeräts kann damit genau der Reihenbreite angepasst werden.
- > Der **Zwischenstammkrümmer XSA** unterstützt den biologischen Anbau durch einen mechanischen Vorgang, bei dem das Unkraut im Unterstockbereich an der Wurzel entfernt wird.
- > Mit den **Unterstockbürsten XSP/XDF** werden Stamm und Stockbereich mechanisch gesäubert: Stocktriebe können chemiefrei entfernt werden.


Weiteres Zubehör für die Unterstock-Bodenpflege

- > Der **Reisigswader XAN** sammelt Laub und Reisig zwischen den Stämmen und führt es vor das Mulchgerät, um es zu mulchen.
- > Die **Unkrautspritzanlage XID** kann an ein SEPPI M. Schlägelmulchgerät oder Kreiselmulcher angebaut werden. Sehr präzise einstellbare Spritzdüsen ermöglichen einen gezielten Einsatz.



Einzelheiten entnehmen Sie der Broschüre „Zubehör für die Unterstock-Bodenpflege“.



 www.youtube.com/seppimulcher

SML

20-50 PS Ø max. 3 cm

Leichter Mulcher für leichte Traktoren

Das SML ist ein Einstiegsmulchgerät, das sich hervorragend für den Anbau an leichte Traktoren eignet. Für ein optimales Mulchergebnis stehen auch hier zweierlei Werkzeuge zur Verfügung. Entsprechend der Voraussetzungen und dem zu mulchenden Material, entscheiden Sie sich für den Rotor ihrer Wahl.



Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig
bis zu 3 cm Ø

- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h

- > ISO 3-Punkt-Heckanbau
der 1. und 2. Kategorie, zentral fest

- > Getriebe 540 U/min mit Freilauf

- > Keilriemenantrieb

- > Frontschutz mit Klappen

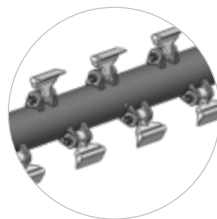
- > Gummi-Heckschutz

- > Stützwalze 133 mm Ø

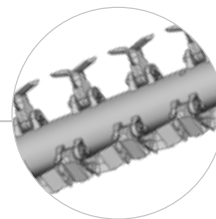
- > Serienmäßiger Rotor mit SMW Schlägeln
Optional mit Y Messern



Höhenverstellbare
Stützwalze



Serienmäßiger Rotor
mit SMW-Schlägeln



Optionaler Rotor
mit Y-Messern

Metallklappen vorne und
Gummischutz hinten
sichern Traktor und Fahrer

Technische Daten · SML

Arbeitsbreite	cm	105	125	155	175	200
Gesamtbreite	cm	125	145	175	195	220
Tiefe	cm	90	90	90	90	90
Höhe	cm	95	95	95	95	95
Gewicht · Richtwert	kg	265	290	330	350	380
Keilriemen	Anzahl	3	3	3	3	3
SMW Schlägel	Anzahl	9	12	15	18	21
Y Messer	Anzahl	18	24	27	33	39
Traktor-Nennleistung	PS	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50

Werkzeuge



Schlägel
SMW



Messer
Y DUO

SMWA rev cf

30-90 PS Ø max. 5 cm

Reversibler Anbau für Front und Heck

Die Mulchgeräte der Reihe SMW werden durch einen robusten Rotor charakterisiert, welcher mühelos Gras, Schnittholz und Gebüsch bis zu 5 cm Durchmesser zerkleinert.

Das SMWA rev cf kann seitlich verstellt werden:
es verfügt über 2 festen Positionen:
zentral und um 17 cm nach rechts versetzt

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 5 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 1. und 2. Kategorie, reversibel für Front/Heck
- > Seitenverschiebung durch 2 Positionen: um 17 cm versetzt
- > Getriebe 540 U/min mit Freilauf und Durchtriebswelle
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Klappen
- > Stützwalze 152 mm Ø
- > Serienmäßiger Rotor mit SMW Schlägeln

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Rotor mit Y Messern
- > Getriebe 750 oder 1000 U/min
- > Automatisches Wendegetriebe mit doppeltem Freilauf
- > Zusätzlicher 3-Punkt Anbau
- > Frontanbau
- > Haube mit Zinken
- > Vordere Metallräder
- > Frontschutz mit Ketten anstatt mit Klappen
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz
- > Anbaugeräte zur Unterstockpflege (siehe separate Broschüre)



www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge



Technische Daten · SMWA rev cf

Arbeitsbreite	cm	95	105	115	125	135	145	155	175	200	225
Gesamtbreite	cm	107	117	127	137	147	157	167	187	212	237
Tiefe	cm	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Höhe	cm	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht · Richtwert	kg	315	335	345	355	385	415	465	485	515	535
Keilriemen	Anzahl	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
SMO Schlägel	Anzahl	9	9	12	12	12	15	15	18	21	24
Y Messer	Anzahl	15	18	21	24	24	27	27	33	39	45
Traktor-Nennleistung	PS	30-65	30-65	30-65	30-65	30-65	30-65	30-65	40-90	40-90	40-90

SMWA rev cf · Eigenschaften

Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl S420, verstärkte doppelwandige Konstruktion.



Seitenverschiebung:
manuell um 2 Positionen (17 cm)

Getriebe für
Front- und Heckanbau

Einstellbare Haube
zum Bestimmen des
Zerkleinerungsgrades

Vordere Metallräder
(Wahlusstattung)

Stützwalze höhenverstellbar
Lager und Walze verstärkt

Serienmäßiger Rotor
mit SMO-Schlägeln

Optionaler Rotor
mit Y-Messern

Gehärtete
Gegenschneiden für ein
perfektes Mulchergebnis

SMWA s

30-90 PS Ø max. 5 cm

Reversibler Anbau und hydraulische Seitenverschiebung

Die Mulchgeräte der Reihe SMW werden durch einen robusten Rotor charakterisiert, welcher mühelos Gras, Schnittholz und Gebüsch bis zu 5 cm Durchmesser zerkleinert.

Das SMWA s kann um 27 cm nach rechts ausgelegt werden. Die lineare Seitenverschiebung ist hydraulisch und ist während des Mulchvorgangs vom Schlepper aus steuerbar.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 5 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 1. und 2. Kategorie, reversibel für Front/Heck
- > Linear hydraulische Seitenverschiebung um 27 cm
- > Getriebe 540 U/min mit Freilauf und Durchtriebswelle
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Klappen
- > Stützwalze 152 mm Ø
- > Serienmäßiger Rotor mit SMW Schlägeln

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Rotor mit Y Messern
- > Getriebe 750 oder 1000 U/min
- > Automatisches Wendegetriebe mit doppeltem Freilauf
- > Zusätzlicher 3-Punkt Anbau
- > Frontanbau
- > Haube mit Zinken
- > Vordere Metallräder
- > Gummiräder anstatt der Walze
- > Frontschutz mit Ketten anstatt mit Klappen
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz



YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge

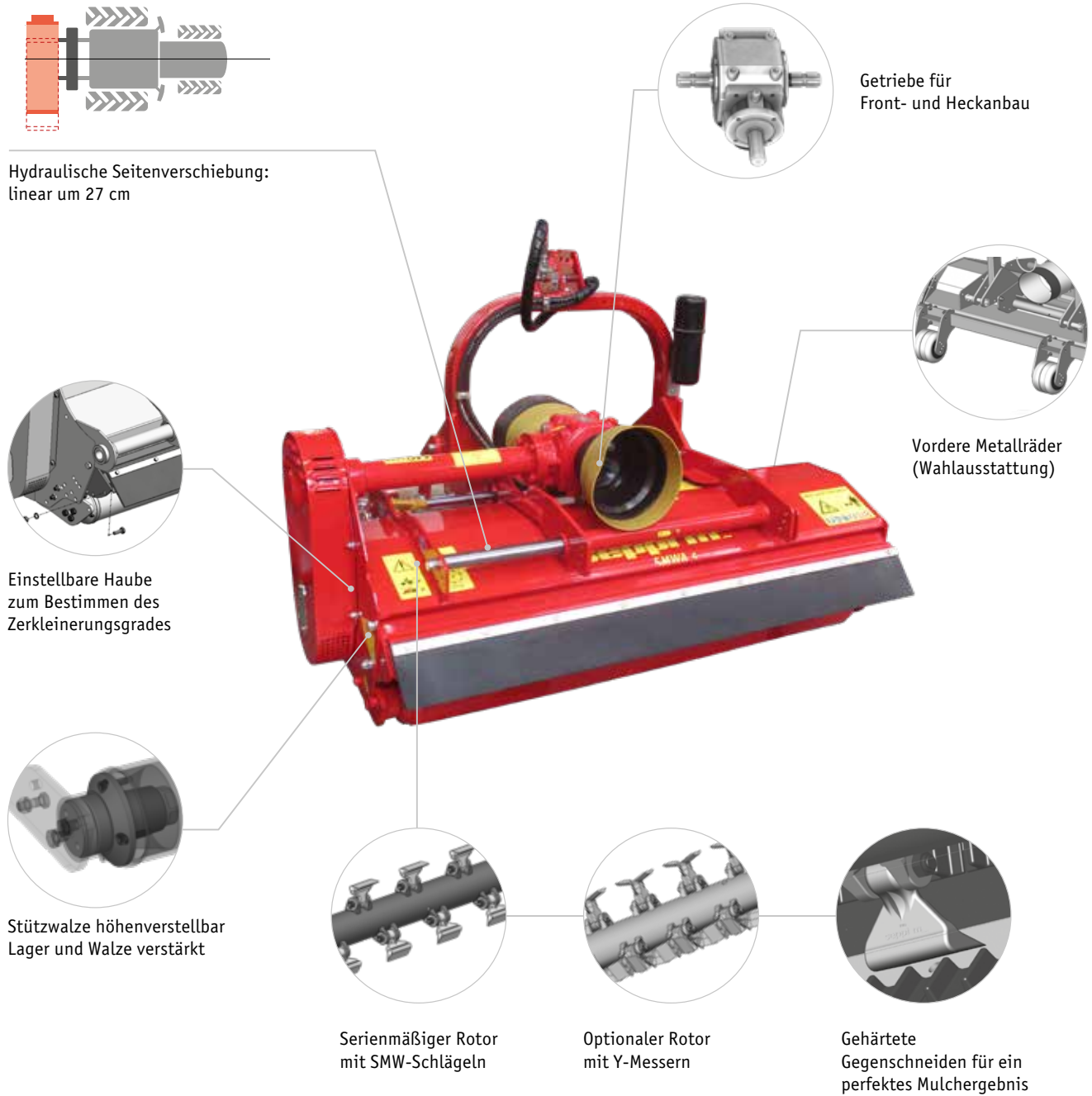


Technische Daten · SMWA s

Arbeitsbreite	cm	105	115	125	135	145	155	175	200
Gesamtbreite	cm	117	127	137	147	157	167	187	212
Tiefe	cm	90	90	90	90	90	90	90	90
Höhe	cm	105	105	105	105	105	105	105	105
Gewicht · Richtwert	kg	360	380	390	420	440	455	505	535
Keilriemen	Anzahl	3	3	3	3	3	3	4	4
SMO Schlägel	Anzahl	9	12	12	12	15	15	18	21
Y Messer	Anzahl	18	21	24	24	27	27	33	39
Traktor-Nennleistung	PS	30-65	30-65	30-65	30-65	30-65	30-65	40-90	40-90

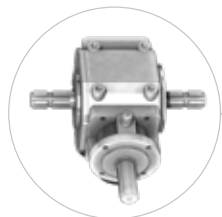
SMWA s · Eigenschaften

Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl S420, verstärkte doppelwandige Konstruktion.

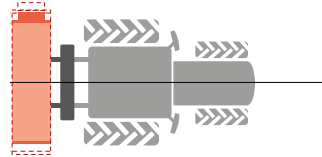


SMWA slim · Eigenschaften

Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl S420, verstärkte doppelwandige Konstruktion.



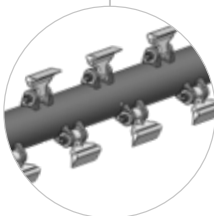
Getriebe für Front- und Heckanbau



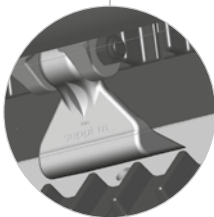
Hydraulische Seitenverschiebung: linear um insgesamt 27 cm (je 13,5 cm rechts/links)



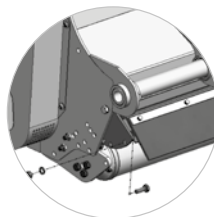
Antrieb in besonders niedriger Bauweise ermöglicht das Mulchen nahe am Stamm



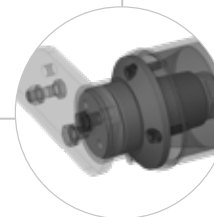
Rotor mit SMO-Schlägeln



Gehärtete Gegenschneiden für ein perfektes Mulchergebnis



Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades



Stützwalze höhenverstellbar Lager und Walze verstärkt

S5 cabrio

30-90 PS Ø max. 5/12 cm

Leichtes Kraftpaket - zuverlässig im Einsatz als Hochgrasmulcher

Mit einem doppelwandigen Gehäuse aus verschleißfestem Stahl ist das S5 cabrio bestens für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen ausgestattet. Die leichte Bauweise ermöglicht ein Arbeiten auch im steilen Gelände. Durch das manuelle Umschalten der Drehrichtung am Getriebe optimieren Sie ihr Mulchergebnis.

Je nach Fahrtrichtung zerkleinert das Gerät niederes Gras und Schnittholz oder hohe Gräser und Pflanzen.


Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 5 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 1. und 2. Kategorie, Frontanbau oder Schubfahrt
- > Getriebe 540 U/min , ohne Freilauf, manuelles Umschalten der Drehrichtung
- > STOPSAFE™ Sicherheitssystem
- > Keilriemenantrieb
- > Hydraulisch einstellbare Auswurfhaube mit Kettenschutz
- > Heckschutz aus Gummi
- > Stützwalze 152 mm Ø
- > Serienmäßiger Rotor mit Y-Messern

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Forstrotor mulcht Gebüsch und Holz bis zu 12 cm wahlweise mit schwingenden oder festen Werkzeugen
- > Getriebe 1000 U/min



 www.youtube.com/seppimulcher

Technische Daten · S5 cabrio

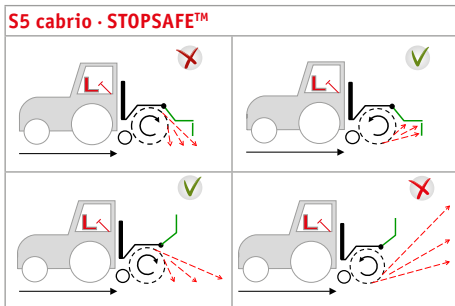
	cm	125	155	175	200	225
Arbeitsbreite	cm	137	167	187	212	237
Gesamtbreite	cm	90	90	90	90	90
Tiefe	cm	105	105	105	105	105
Höhe	cm	380	425	480	540	610
Gewicht · Richtwert	kg	4	4	4	4	4
Keilriemen	Anzahl	24	27	33	39	45
Y Messer	Anzahl	21	26	29	-	-
Schwingende Forstschlägel	Anzahl	27	33	-	-	-
Feste Werkzeuge	Anzahl	30-90	30-90	40-90	50-90	50-90
Traktor-Nennleistung	PS					

Werkzeuge

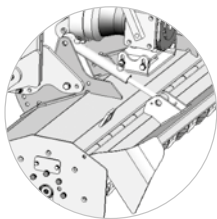
		Messer Y DUO
		Schwingende Werkzeuge FORST
		Feste Werkzeuge MINI-DUO

S5 cabrio · Eigenschaften

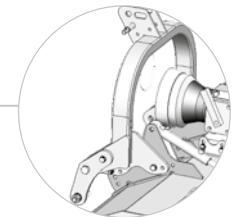
Robustes Gehäuse aus hochfestem und verschleißfestem Stahl AR400, verstärkte doppelwandige Konstruktion.



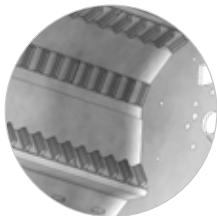
Das System STOPSAFE™ für S5 cabrio verhindert die falsche Anwendung der Maschine. Das System schaltet die Drehbewegung ab, wenn der Rotor nach oben dreht und die Haube geöffnet wird. Gleichzeitig verhindert es die Drehrichtung nach oben zu wählen, solange die Haube nicht geschlossen ist.



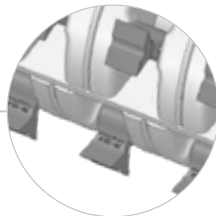
Weites Öffnen der hydraulisch einstellbaren Fronthaube zum Mulchen von hohem Gras



Anbaurahmen passend für die meisten gängigen 2-Achs-Mäher und für Traktoren mit Rückfahrvorrichtung



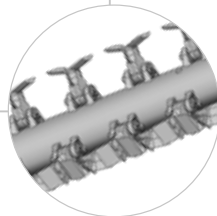
Gehärtete Gegenschnitten für ein perfektes Mulchergebnis



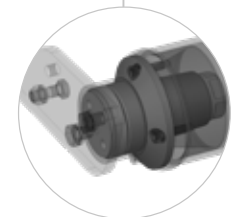
Optionaler Forstrotor mit schwingenden Werkzeugen



Optionaler Forstrotor mit festen Werkzeugen



Serienmäßiger Rotor mit Y-Messern



Höhenverstellbare Stützwalze und Lager verstärkt - Großer Durchmesser der Walze für eine leichte Führung auf unebenen Boden

SMWO

30-90 PS Ø max. 5 cm

Mulcher mit großzügiger Seitenverschiebung

Die Mulchergeräte der Reihe SMW werden durch einen robusten Rotor charakterisiert, welcher mühelos Gras, Schnittholz und Gebüsch bis zu 5 cm Durchmesser zerkleinert.

Das Modell SMWO zeichnet sich durch eine außerordentlich großzügige Seitenverschiebung nach rechts aus. Das Parallelogramm-System ermöglicht ein müheloses Arbeiten unterhalb von Bäumen und in der Nähe des Stammes.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 5 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 1. und 2. Kategorie
- > Manuelle Seitenverschiebung durch Parallelogramm
- > Getriebe 540 U/min mit Freilauf und Durchtriebswelle
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Klappen
- > Stützwalze 152 mm Ø
- > Serienmäßiger Rotor mit SMW Schlägeln

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Rotor mit Y Messern
- > Getriebe 1000 U/min
- > Verstärkter Antrieb
- > Hydraulische Seitenverschiebung
- > Haube mit Zinken
- > Frontschutz mit Ketten anstatt mit Klappen
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz
- > Vordere Metallräder
- > Anbaugeräte zur Unterstockpflege (siehe separate Broschüre)



www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge



Schlägel
SMW



Messer
Y DUO

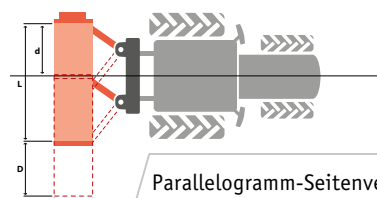
Technische Daten · SMWO

Arbeitsbreite	cm	135	145	155	175	200
Gesamtbreite	cm	147	157	167	187	212
Tiefe	cm	120	120	120	120	120
Höhe	cm	95	95	95	95	95
Gewicht · Richtwert	kg	410	430	445	495	520
Keilriemen	Anzahl	3	3	3	4	4
SMW Schlägel	Anzahl	12	15	15	18	21
Y Messer	Anzahl	24	27	27	33	39
Traktor-Nennleistung	PS	30-65	30-65	30-65	40-90	40-90

SMWO · Eigenschaften

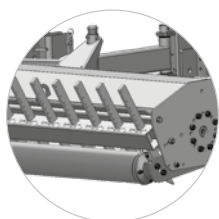
Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl S420, verstärkte doppelwandige Konstruktion.

S420

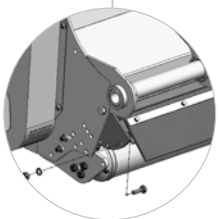


Parallelogramm-Seitenverschiebung

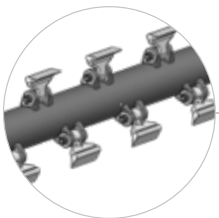
L	d	D
135-150 cm	73 cm	62 cm
155-200 cm	82 cm	62 cm



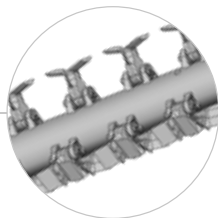
Zinkenhaube mit verstellbaren Zinken (Wahlausstattung)



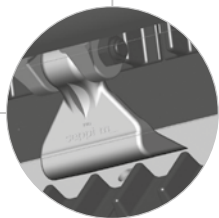
Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades



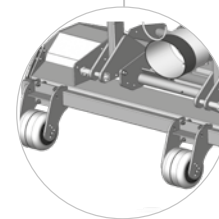
Serienmäßiger Rotor mit SMW-Schlägeln



Optionaler Rotor mit Y-Messern



Gehärtete Gegenschneden für ein perfektes Mulchergebnis



Vordere Metallräder (Wahlausstattung)



SMO

50-120 PS Ø max. 7 cm

Der Profi unter den leichten Schlägelmulchern mit Parallelogramm

Straßenränder, Wiesen und Weiden – in den verschiedensten Situationen erfüllen die Modelle SMO die Ansprüche der Profis in der Landschaftspflege.

Die Geräte dieser Baureihe zerkleinern Gras und Reisig bis zu 7 cm Durchmesser.

Die Parallelogramm-Verschiebung gehört beim **SMO** zur Serienausführung und ist wahlweise hydraulisch erhältlich. Das Gerät ist damit bis zu 73 cm auslegbar - standardmäßig mit Auslegung nach rechts und auf Wunsch nach links.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 7 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau
≤225: 1. und 2. Kat., ≥250: Kat.2
- > Manuelle Seitenverschiebung durch Parallelogramm zentral/rechts
- > Getriebe mit Freilauf und Durchtriebswelle
≤200: 540 U/min, ≥225: 1000 U/min
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Klappen
- > Stützwalze 152 mm Ø
- > Serienmäßiger Rotor mit Schlägeln
≤200: SMO, ≥225: SMW

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Rotor mit Y Messern
- > Getriebe 540 bzw. 1000 U/min
- > Hydraulische Seitenverschiebung
- > Auslegung zentral/links
- > Haube mit Zinken
- > Frontschutz mit Ketten anstatt mit Klappen
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz
- > Vordere Metallräder
- > Gummiräder anstatt der Walze
- > Anbaugeräte zur Unterstockpflege (siehe separate Broschüre)



YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge

SMW **SMO**

Schlägel



Messer



Technische Daten · SMO

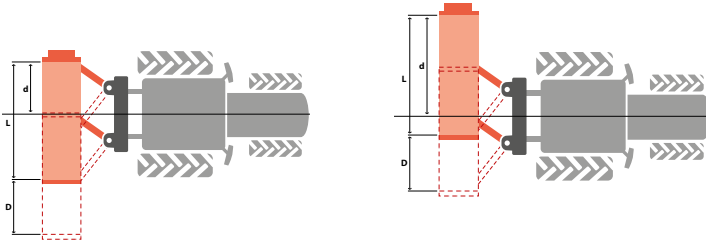
		125	150	175	200	225	250
Arbeitsbreite	cm	125	150	175	200	225	250
Gesamtbreite	cm	140	165	190	215	240	265
Tiefe	cm	120	120	120	120	120	120
Höhe	cm	120	120	120	120	120	120
Gewicht · Richtwert	kg	470	500	550	600	660	720
Keilriemen	Anzahl	4	4	4	4	5	5
Schlägel	Anzahl	12	15	18	21	24	27
Y Messer	Anzahl	24	27	33	39	45	x
Traktor-Nennleistung	PS	50-100	50-100	50-100	50-100	50-120	50-120



SMO · Eigenschaften

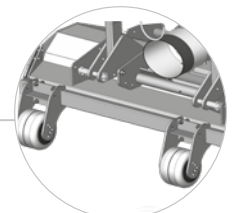
Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl S420, verstärkte doppelwandige Konstruktion.

Parallelogramm-Seitenverschiebung

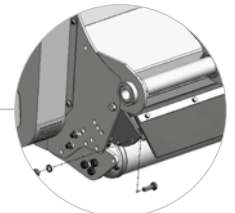


Standard: zentral/rechts
 d = 69 cm
 D = 73 cm

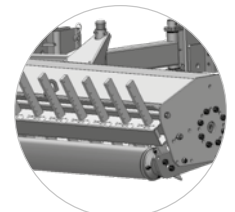
Option: zentral/links
 d = 131 cm
 D = 73 cm



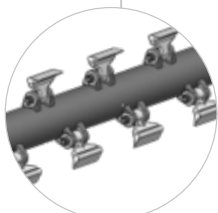
Vordere Metallräder
 (Wahlausstattung)



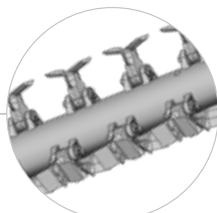
Einstellbare Haube
 zum Bestimmen des
 Zerkleinerungsgrades



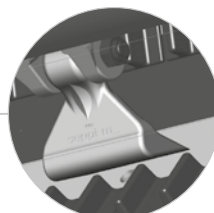
Zinkenhaube mit
 verstellbaren Zinken
 (Wahlausstattung)



Serienmäßiger Rotor
 mit SMW/SMO-Schlägeln



Optionaler Rotor
 mit Y-Messern



Gehärtete
 Gegenschnitten für ein
 perfektes Mulchergebnis



Stützwalze höhenverstellbar
 Lager und Walze verstärkt

SMO rev cf

50-120 PS Ø max. 7 cm

Der Profi unter den leichten Schlägelmulchern mit reversiblen Anbaurahmen

Straßenränder, Wiesen und Weiden – in den verschiedensten Situationen erfüllen die Modelle SMO die Ansprüche der Profis in der Landschaftspflege.

Die Geräte dieser Baureihe zerkleinern Gras und Reisig bis zu 7 cm Durchmesser.

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

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 7 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 Klappen
- > Stützwalze 152 mm Ø
- > Serienmäßiger Rotor mit SMO Schlägeln

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Rotor mit Y Messern
- > Getriebe 540 U/min
- > Automatisches Wendegetriebe mit doppeltem Freilauf
- > Zusätzlicher 3-Punkt Anbau
- > Frontanbau
- > Haube mit Zinken
- > Frontschutz mit Ketten anstatt mit Klappen
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz
- > Vordere Metallräder
- > Gummiräder anstatt der Walze
- > Vorrichtung für schwenkbare Räder
- > Anbaugeräte zur Unterstockpflege (siehe separate Broschüre)



YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge

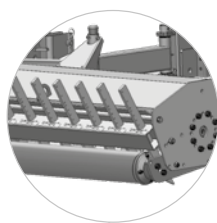


Technische Daten · SMO rev cf

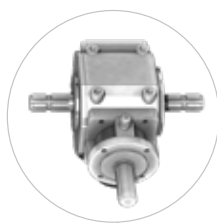
Arbeitsbreite	cm	150	175	200	225	250
Gesamtbreite	cm	165	190	215	240	265
Tiefe	cm	120	120	120	120	120
Höhe	cm	120	120	120	120	120
Gewicht · Richtwert	kg	480	550	600	650	710
Keilriemen	Anzahl	4	4	4	5	5
Schlägel	Anzahl	15	18	21	24	27
Y Messer	Anzahl	27	33	39	45	x
Traktor-Nennleistung	PS	50-100	50-100	50-100	50-120	50-120

SMO rev cf · Eigenschaften

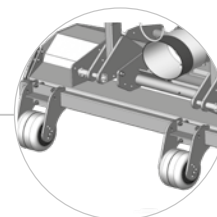
Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl S420, verstärkte doppelwandige Konstruktion.



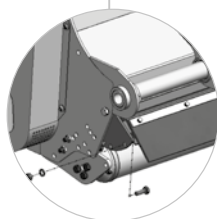
Zinkenhaube mit verstellbaren Zinken (Wahlausstattung)



Getriebe für Front- und Heckanbau



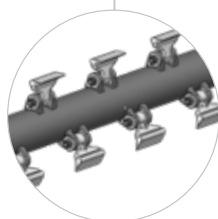
Vordere Metallräder (Wahlausstattung)



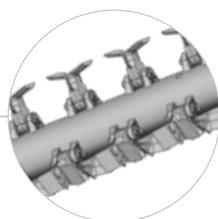
Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades



Stützwalze höhenverstellbar
Lager und Walze verstärkt



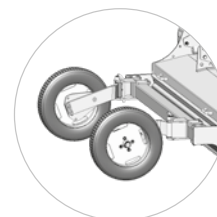
Serienmäßiger Rotor mit SMO-Schlägeln



Optionaler Rotor mit Y-Messern



Gehärtete Gegenschneiden für ein perfektes Mulchergebnis



Gummiräder für unebenen Boden (anstatt der Walze)

SMO fh

50-120 PS Ø max. 7 cm

Der Profi unter den leichten Schlägelmulchern mit innovativem Anbau

Straßenränder, Wiesen und Weiden – in den verschiedensten Situationen erfüllen die Modelle SMO die Ansprüche der Profis in der Landschaftspflege.

Die Geräte dieser Baureihe zerkleinern Gras und Reisig bis zu 7 cm Durchmesser.

Das **SMO fh** verfügt über einen innovativen Anbau und einer beidseitigen linearen 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 7 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 2. Kategorie, reversibel für Front/Heck
- > Linear hydraulische Seitenverschiebung L150-175: um 33 cm bzw. L200-275: um 55 cm
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf und Durchtriebswelle
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Klappen
- > Stützwalze 152 mm Ø
- > Serienmäßiger Rotor mit SMO Schlägeln

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Rotor mit Y Messern
- > Getriebe 540 U/min
- > Automatisches Wendegetriebe mit doppeltem Freilauf
- > Vordere Metallräder
- > Frontschutz mit Ketten anstatt mit Klappen
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz



 www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge



Schlägel
SMO



Messer
Y DUO

Technische Daten · SMO fh

		150	175	200	225	250	275
Arbeitsbreite	cm	150	175	200	225	250	275
Gesamtbreite	cm	165	190	215	240	265	280
Tiefe	cm	130	130	130	130	130	130
Höhe	cm	120	120	120	120	120	120
Gewicht · Richtwert	kg	660	730	790	850	930	1.020
Keilriemen	Anzahl	4	4	4	5	5	5
Schlägel	Anzahl	15	18	21	24	27	27
Y Messer	Anzahl	27	33	39	45	x	x
Traktor-Nennleistung	PS	50-100	50-100	50-100	50-120	50-120	50-120

SMO fh · Eigenschaften

Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl S420, verstärkte doppelwandige Konstruktion.

S420

Getriebe für Front- und Heckanbau

Stabiler Pyramidenförmiger Anbau für leichten Wechsel zwischen Front- und Heckanbau

Hydraulische lineare Seitenverschiebung

Modell	je Seite	Gesamt
150-175	16,5 cm	33 cm
155-200	27,5 cm	55 cm

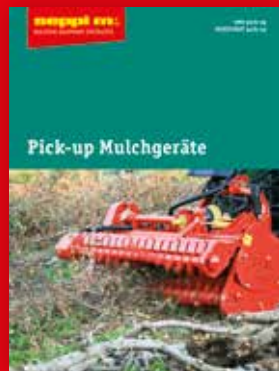
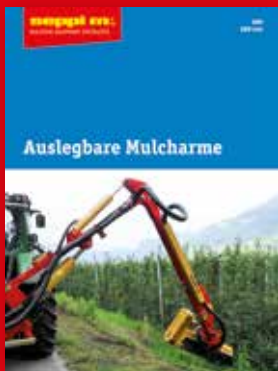
Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades

Stützwalze höhenverstellbar Lager und Walze verstärkt

Gehärtete Gegenschneiden für ein perfektes Mulchergebnis

Optionaler Rotor mit Y-Messern

Serienmäßiger Rotor mit SMO-Schlägeln



SEPPI M. SpA/AG Italien
 Zona Artigianale 1 Handwerkerzone
 I-39052 Caldaro/Kaltn (BZ)
 T. +39 0471 963 550 · www.seppi.com



www.youtube.com/seppimulcher

