

seppi m[®]

MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS

Schlägelmulchgeräte
SMW · SMO

Schlägelmulchgeräte

20-120 PS



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

SEPPI M. AG

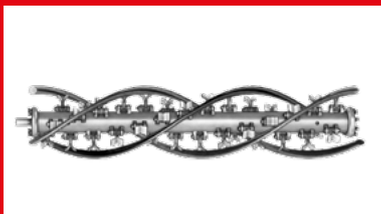
Dafür stehen wir

- > 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

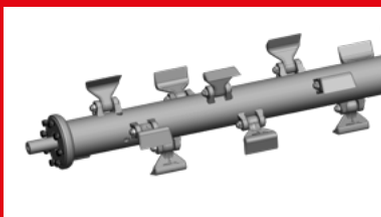
- > Zuverlässige Geräte durch hohe Erfahrungswerte
- > Materialien höchster Qualität gewährleisten eine lange Haltbarkeit für den Einsatz unter anspruchvollsten Bedingungen
- > Für Sie eine Investition auf dem neuesten Stand der Technik
- > Beratung und After Sales Service: Sie können sich auf uns verlassen!

Rotoren und Werkzeuge

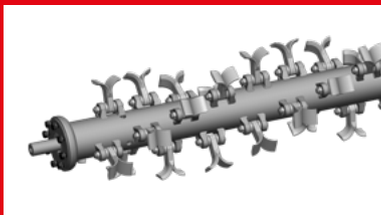


Rotor mit 3-fach-spiralförmig angeordneten Werkzeugen
> bessere Kraftverteilung, geräusch- und vibrationsarm.
Halterungen aus geschmiedetem Stahl, hochfeste Schrauben
> gewährleisten hohe Verschleißfestigkeit.

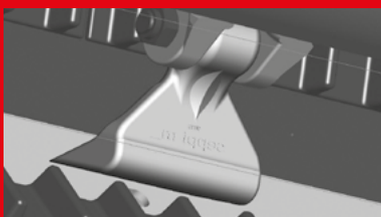
HELIX ROTOR
XXXXXXXXXX



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



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



Gehäuse aus hochfestem Stahl mit
gehärteten Gegenschneiden für ein perfektes Mulchergebnis.



2 COUNTER
CUTTERS

Schlägelmulcher

80-120 PS

Finden Sie hier das passende Modell für Ihre Anwendung

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.

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:
Grasmulchen bei niedermem
Leistungsverbrauch



Geschlossene Heckhaube:
feines 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
														SMWO 400 - 520 kg 30 - 90 PS	Heck	Parallelogramm manuell nach rechts optional hydraulisch		5 cm
														SMO 460 - 720 kg 50 - 120 PS	Heck	Parallelogramm manuell nach rechts optional nach links 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

2-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 2-FAST mit dem Mulchgerät verbunden - erhältlich mit oder ohne direkten Hydraulikanschlüssen. 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.

Details 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

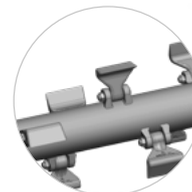
- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 3 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 1. und 2. Kategorie, zentral fest
- > Getriebe 540 U/min mit Freilauf
- > Keilriemenantrieb
- > Frontschutz mit Klappen
- > Gummi-Heckschutz
- > Stützwalze 133 mm Ø
- > Serienmäßiger Rotor mit SMW Schlägeln
Optional mit Y Messern



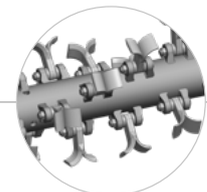
Höhenverstellbare Stützwalze



Metallklappen vorne und Gummischutz hinten sichern Traktor und Fahrer



Serienmäßiger Rotor mit SMW-Schlägeln



Optionaler Rotor mit Y-Messern

HELIX ROTOR
XOX

Niedriger Kraftbedarf bei gleichzeitig maximalem Durchsatz dank HELIX ROTOR Technologie

Technische Daten · SML

		105	125	155	175	200
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
- > Walzenabstreifer
- > 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	440	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

Getriebe mit Freilauf und Durchtriebswelle für Front- und Heckanbau
FR
FRONT&REAR

Vordere Metallräder (Wahlausstattung)

Seitenverschiebung: manuell um 2 Positionen (17 cm)

Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades
M-FLAP

Stützwalze höhenverstellbar Lager und Walze verstärkt

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

Optionaler Rotor mit Y-Messern

Gehärtete Gegenschnitten für ein perfektes Mulchergebnis
2 COUNTER CUTTERS

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
- > Walzenabstreifer



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

Werkzeuge



Schlägel
SMW



Messer
Y DUO

Technische Daten · SMWA s

	cm	105	115	125	135	145	155	175	200
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

Getriebe für Front- und Heckanbau
FR
FRONT/REAR

Vordere Metallräder (Wahlusstattung)

Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades
M-FLAP

Hydraulische Seitenverschiebung: linear um 27 cm

Stützwalze höhenverstellbar
Lager und Walze verstärkt

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

Optionaler Rotor mit Y-Messern

Gehärtete Gegenschnitten für ein perfektes Mulchergebnis
2 COUNTER CUTTERS

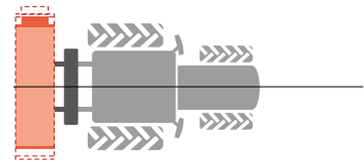
SMWA slim · Eigenschaften

Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl.

S420



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



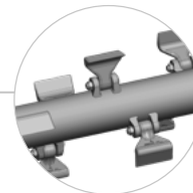
Einstellbare Haube
zum Bestimmen des
Zerkleinerungsgrades



Stützwalze höhenverstellbar
Lager und Walze verstärkt



Gehärtete
Gegenschneiden für ein
perfektes Mulchergebnis



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



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 Parallelogramm-Seitenverschiebung P-SHIFT
- > 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
- > Walzenabstreifer
- > Anbaugeräte zur Unterstockpflege (siehe separate Broschüre)



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

Werkzeuge



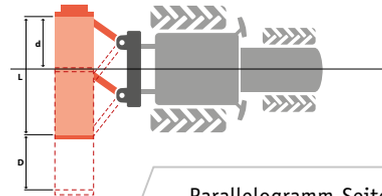
Technische Daten · SMWO

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



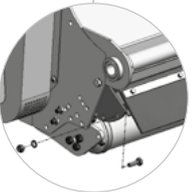
Parallelogramm-Seitenverschiebung

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

P/Shift



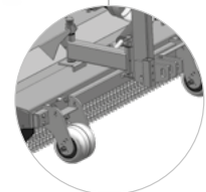
Zinkenhaube mit verstellbaren Zinken (Wahlausstattung)



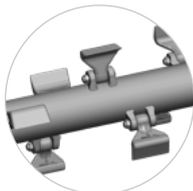
Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades
M-FLAP



Stützwalze höhenverstellbar
Lager und Walze verstärkt

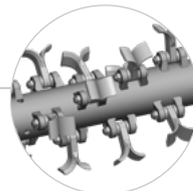


Vordere Metallräder (Wahlausstattung)



Serienmäßiger Rotor mit SMW-Schlägeln

Niedriger Kraftbedarf bei gleichzeitig maximalem Durchsatz dank HELIX ROTOR Technologie



Optionaler Rotor mit Y-Messern



Gehärtete Gegenschniden für ein perfektes Mulchergebnis



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 Parallelogramm-Seitenverschiebung P-SHIFT 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
- > Walzenabstreifer
- > 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

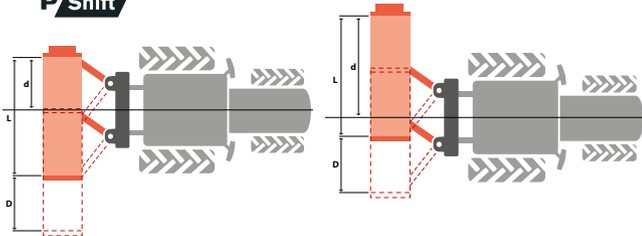
SMO · Eigenschaften

Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl.

S420

Parallelogramm-Seitenverschiebung

P/Shift



Standard: zentral/rechts

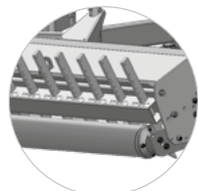
d = 69 cm

D = 73 cm

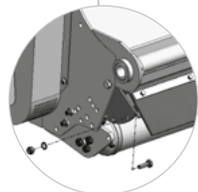
Option: zentral/links

d = 131 cm

D = 73 cm



Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades
M-FLAP



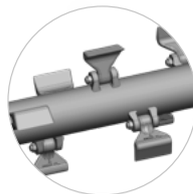
Zinkenhaube mit verstellbaren Zinken (Wahlusstattung)



Stützwalze höhenverstellbar
Lager und Walze verstärkt

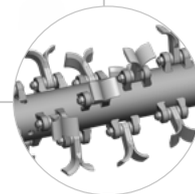


Vordere Metallräder (Wahlusstattung)



Serienmäßiger Rotor mit SMW/SMO-Schlägeln

Niedriger Kraftbedarf bei gleichzeitig maximalem Durchsatz dank HELIX ROTOR Technologie



Optionaler Rotor mit Y-Messern



Gehärtete Gegenschnitten für ein perfektes Mulchergebnis



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
- > Walzenabstreifer
- > Gummiräder anstatt der Walze
- > Vorrichtung für schwenkbare Räder
- > Anbaugeräte zur Unterstockpflege (siehe separate Broschüre)



 www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge



Schlägel
SMO



Messor
Y DUO

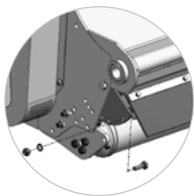
Technische Daten · SMO rev cf

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



Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades
M-FLAP



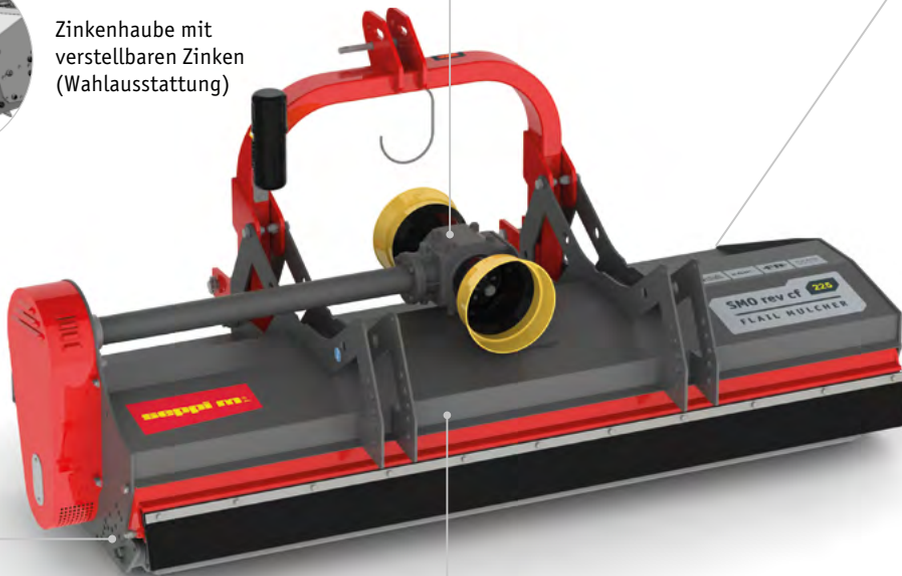
Getriebe für Front- und Heckanbau
FR
FRONTREAR



Zinkenhaube mit verstellbaren Zinken (Wahlausstattung)



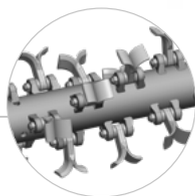
Vordere Metallräder (Wahlausstattung)



Stützwalze höhenverstellbar
Lager und Walze verstärkt



Serienmäßiger Rotor mit SMW/SMO-Schlägeln



Optionaler Rotor mit Y-Messern



Gehärtete Gegenschnitten für ein perfektes Mulchergebnis

2 COUNTER CUTTERS



Gummiräder für unebenen Boden (anstatt der Walze)

Niedriger Kraftbedarf bei gleichzeitig maximalem Durchsatz dank HELIX ROTOR Technologie



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
- > Walzenabstreifer



www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge



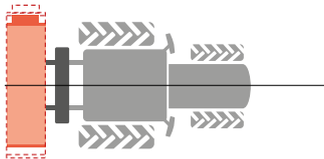
Technische Daten · SMO fh

		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

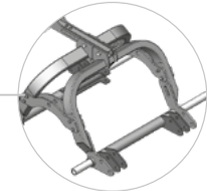


Hydraulische lineare Seitenverschiebung

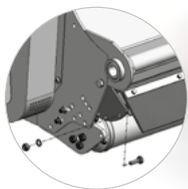
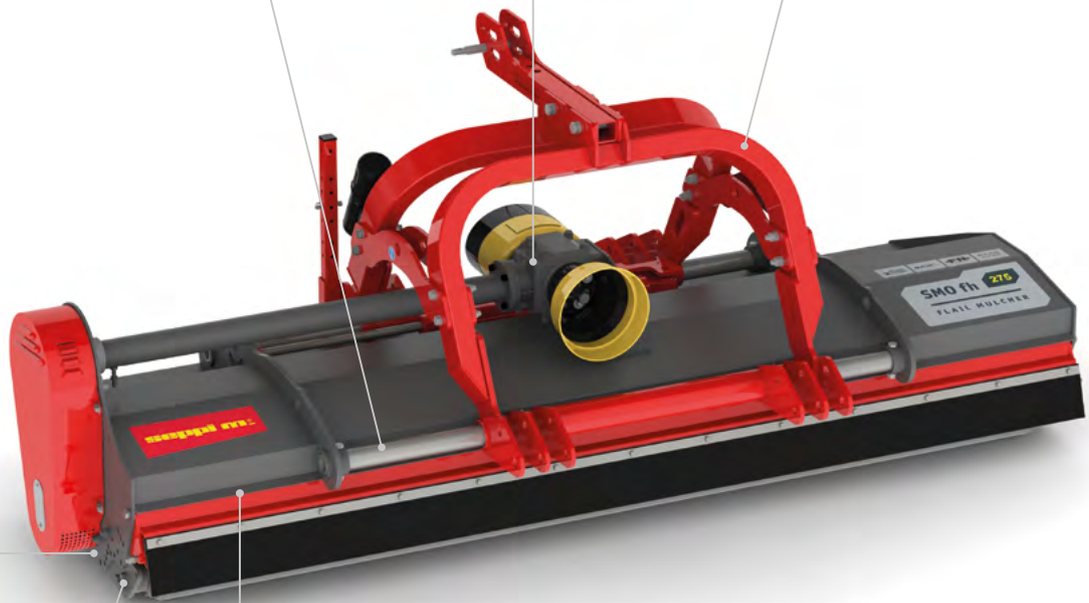
Modell	je Seite	Gesamt
150-175	16,5 cm	33 cm
155-200	27,5 cm	55 cm



Getriebe für Front- und Heckanbau



Stabiler Pyramidenförmiger Anbau für leichten Wechsel zwischen Front- und Heckanbau



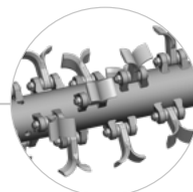
Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades



Stützwalze höhenverstellbar
Lager und Walze verstärkt

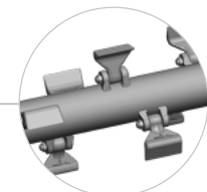


Gehärtete Gegenschneiden für ein perfektes Mulchergebnis

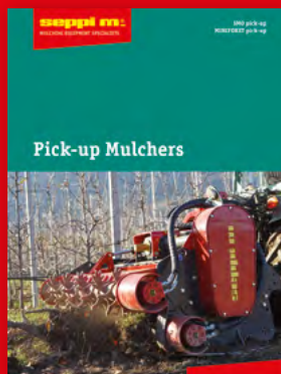
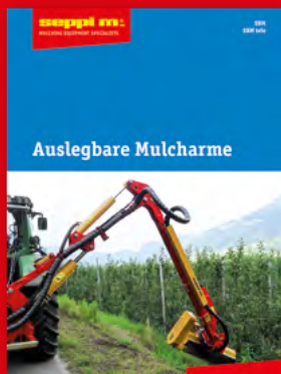


Optionaler Rotor mit Y-Messern

Niedriger Kraftbedarf bei gleichzeitig maximalem Durchsatz dank HELIX ROTOR Technologie



Serienmäßiger Rotor mit SMO-Schlageln



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

f y i /seppimulcher

