

seppi m[®]

MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS

SMO pick-up
MINIFORST pick-up

Pick-up Mulchgeräte



„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



SMO pick-up

Rotor mit spiralförmig angeordneten Schlägelreihen sorgt für eine optimale Kraftverteilung und ist geräusch- und vibrationsarm.

Die Werkzeuge und Halterungen sind aus geschmiedetem Stahl und gewährleisten eine hohe Verschleißfestigkeit. Die Schlägel sind selbstschärfend und schneiden in Verbindung mit 2 Reihen Gegenschneiden Gras, Reisig und Schnittholz besonders fein.



2 COUNTER CUTTERS



MINIFORST pick-up

Durch die Bauweise des RIC™-Rotors wird das Material außerordentlich fein und homogen. Der Rotor eignet sich zum Schneiden von dicken und voluminösen Schnitten wie Oliven und Zitrusfrüchten.

Mit seinen verschleißfesten Rotorprofilen und den gehärteten Werkzeugen mit Hartmetalleinsätzen ist der Rotor extrem robust und widerstandsfähig.



4 COUNTER CUTTERS



Bearbeitung von Schnittholz

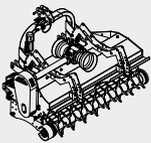
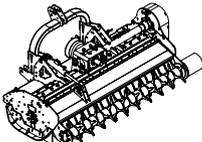
Obstkulturen produzieren sehr große Mengen an Rebschnitt. Wenn es an der Zeit ist sie zu beseitigen, ist das mit großem Aufwand verbunden. Das Verbrennen ist aufgrund hoher Risiken zu vermeiden. Es ist zudem ratsam an den Schutz der Nutzpflanzen zu denken, da sich Schädlinge in den Reisighaufen niederlassen. Eine baldige Beseitigung ist daher ratsam.

SEPMI M. bietet eine mechanische Lösung zur effektiven Beseitigung von Rückständen: Mulchgeräte mit pick-up Vorrichtungen. Qualität und Zuverlässigkeit der Maschinen sind besonders dann wichtig, wenn große Mengen an Schnittholz in einem Arbeitsgang zerkleinert werden müssen.

Mit Pick-up-Mulchern muss dieses Schnittholz nicht mehr entfernt werden, da es sehr fein gemulcht wird. Bereits innerhalb eines Anbau-Zyklus ist der feine Mulch biologisch abgebaut.

Durch speziell entwickelte Aufnahmerotoren werden aus den Standardgeräten starke pick-up Mulcher.



ARBEITSBREITE				MODELL • TRAKTOR ¹ • GEWICHT ²	GRAS	SCHNITTHOLZ	HOLZ
125	150	175	200				
●	●	●	●	 <p>SMO pick up 50-100 PS 800-1.130 kg</p>			
	●	●	●	 <p>MINIFORST pick up 80-120 PS 1.090-1.440 kg</p>		20 cm Ø und mehr, je nach Materialbeschaffenheit	

¹ Traktornennleistung

² Standardausführung ohne Zubehör



SMO pick-up

max. 7 cm

50-100 PS

Verarbeitet voluminöses Schnittholz mit Leichtigkeit

Der Mulcher SMO pick-up hat seine Anwendung in Weinbergen, im Obstbau und auch in Olivenhainen; er zerkleinert Material bis zu 7 cm Ø. Auch im felsigen und unebenem Gelände ist das Gerät einsatzfähig.

Die Biomasse wird mit dem pick-up Rotor von der Oberfläche aufgenommen und nach innen geführt. Mit dem Feinmulchraster wird der Beschnitt fein und homogen. Ein Abtransport des Schnittholzes hat sich erübrigt; innerhalb eines Anbau-Zykluses hat sich das fein gemulchte Holz weitgehend biologisch abgebaut.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Schnittholz bis 7 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-5 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 1. und 2. Kat., zentral fest Heck- bzw. Frontanbau oder Schubfahrt
- > Automatisches Wendegetriebe 540 U/min mit doppeltem Freilauf für reversible Traktoren
- > Keilriemenantrieb
- > Rotorantrieb über Schlepperhydraulik - erforderliche hydr.Fördermenge 20 l/min
- > Manometer und Durchflussregler
- > Stützwalze, höhenverstellbar
- > Rotor mit SMO Schlägeln
- > 4 Reihen austauschbare gehärtete Gegenschneden im Gehäuse

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Gelenkwelle
- > Getriebe 1000 U/min
- > Vordere Zinken
- > Gummiräder



YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Technische Daten · SMO pick-up		Traktor-Nennleistung 50-100 PS			
Arbeitsbreite	cm	125	150	175	200
Gesamtbreite	cm	142	167	192	217
Tiefe	cm	126	126	126	126
Höhe	cm	122	122	122	122
Gewicht · Richtwert ohne Zubehör	kg	800	910	1.020	1.130
Keilriemen	Anzahl	4	4	4	4
Werkzeuge	Anzahl	12	15	18	21

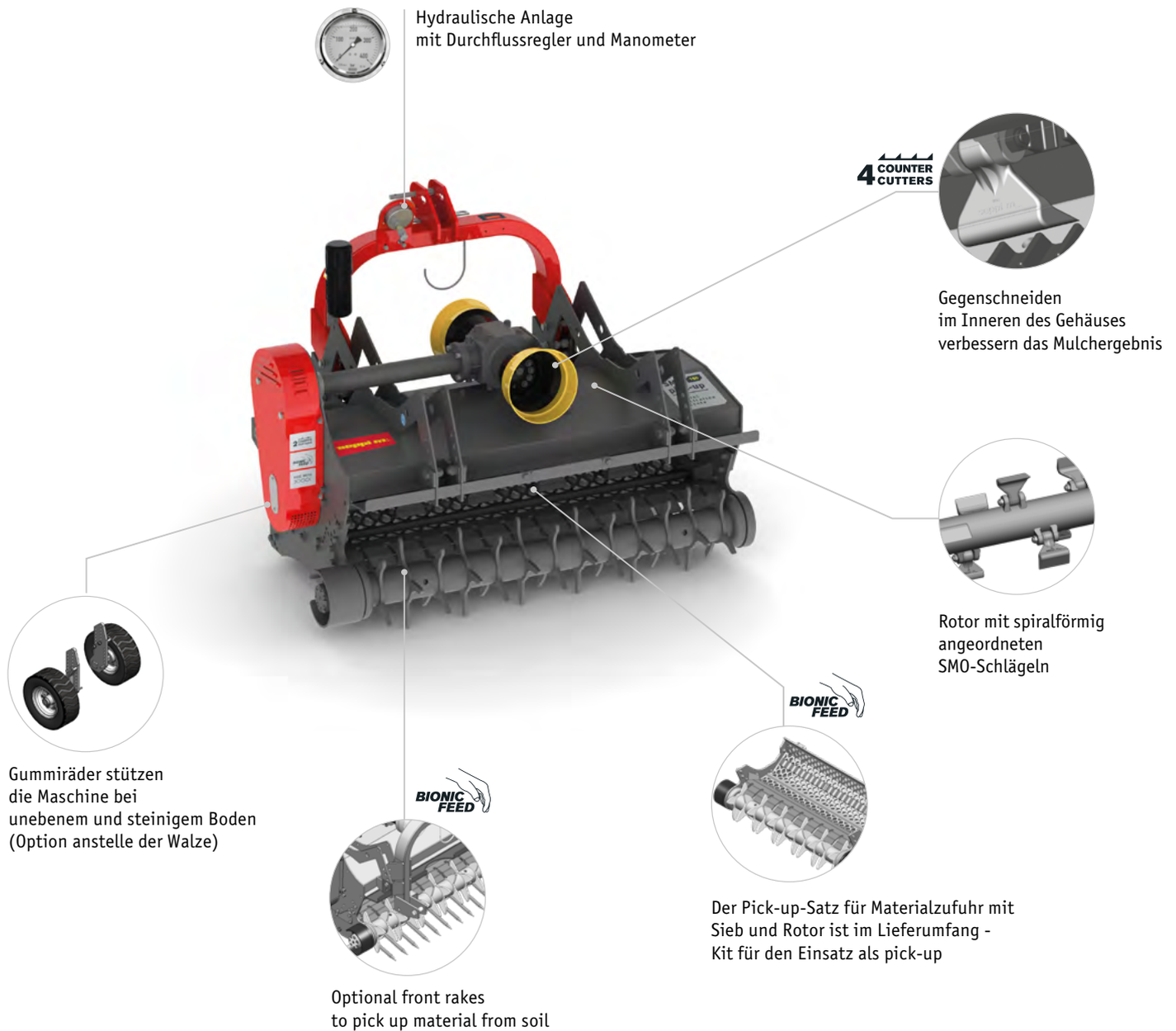
WERKZEUGE



MINIFORST pick-up · Eigenschaften

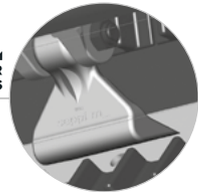
Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl.

S420

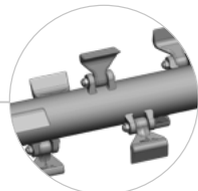


Hydraulische Anlage mit Durchflussregler und Manometer

4 COUNTER CUTTERS



Gegenschneiden im Inneren des Gehäuses verbessern das Mulchergebnis

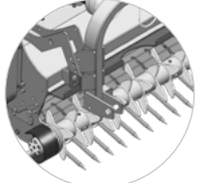


Rotor mit spiralförmig angeordneten SMO-Schlägeln



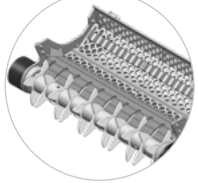
Gummiräder stützen die Maschine bei unebenem und steinigem Boden (Option anstelle der Walze)

BIONIC FEED



Optional front rakes to pick up material from soil

BIONIC FEED



Der Pick-up-Satz für Materialzufuhr mit Sieb und Rotor ist im Lieferumfang - Kit für den Einsatz als pick-up

MINIFORST pick-up

max. 20 cm

80-120 PS

Verarbeitet festes und sperriges Schnittholz mit Leichtigkeit

Die Innovation des **MINIFORST pick-up** ist der **RADIALE INTERFERENZSCHNITT-ROTOR**. Durch die Bauweise des **RIC™**-Rotors wird das Schnittholz außerordentlich fein zerkleinert. Die Verarbeitung des Materials erfolgt in nur einem Durchgang, und es entsteht ein sehr feiner und homogener Mulch.

Der Rotor wurde zur Zerkleinerung von dickem und voluminösem Material entwickelt. **MINIFORST pick-up** eignet sich besonders für Schnittholz von Oliven und Zitrusfrüchten sowie Tomaten und Paprika etc..

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Schnittholz bis 20 cm Ø
je nach Bedingung auch darüber hinaus
- > Arbeitsgeschwindigkeit 0-7 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 2. Kat. zentral fest Schubfahrt
- > Getriebe 540 U/min mit Freilauf und Durchtrieb
Einfacher Keilriemenantrieb
- > Rotorantrieb über Schlepperhydraulik -
erforderliche hydr.Fördermenge 20 l/min
- > Hydraulische Haube mit pick-up Rotor, inklusive
Motor und Hydrauliksystem mit Durchflussregler
- > Stützkufen, höhenverstellbar
- > Stützwalze, höhenverstellbar
- > RIC™ Rotor mit
SUPER MONO TIP Werkzeugen
mit Hartmetallspitze
- > 4 Reihen austauschbare gehärtete
Gegenschneiden im Gehäuse

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Getriebe 1000 U/min
- > Frontanbau
- > ISO 3-Punkt-Anbau
der 1. und 2. Kat.
- > Gelenkwelle
- > Unterer pick-up-Satz inklusive
Motor und Mengenteiler
- > Gummiräder



 www.youtube.com/seppimulcher

Technische Daten		MINIFORST pick-up		
Arbeitsbreite	cm	150	175	200
Gesamtbreite	cm	180	205	230
Tiefe	cm	115	115	115
Höhe · Standard	cm	115	115	115
Höhe · inklusive unterem pick-up	cm	130	130	130
Gewicht · Richtwert ohne Zubehör	kg	1.090	1.260	1.440
Gewicht · inklusive unterem pick-up	kg	1.290	1.460	1.640
Keilriemen	Anzahl	5	5	5
Werkzeuge	Anzahl	28	33	39
Traktor-Nennleistung	PS	80-120	80-120	80-120

WERKZEUGE

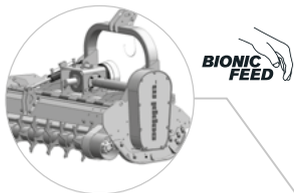


Festes Werkzeug
SUPER MONO TIP

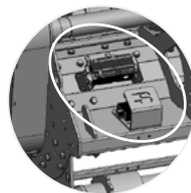
MINIFORST pick-up · Eigenschaften

Gehäuse und Profile des Rotors aus hochfestem und verschleißfestem Stahl

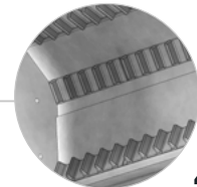
AR400



Standard mit oberem pick-up Rotor

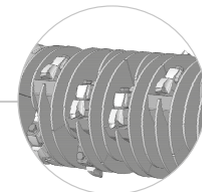


Hydraulisches System
Standard mit Durchflussregler
bei zusätzlichem pick-up unten
mit Mengenverteiler und Manometer



4 COUNTER CUTTERS

Gehärtete Gegenschnitten
für ein perfektes Mulchergebnis



CARBIDE
RIC

RIC Rotor
> Radial Interferenzschnitt
< Radialer Interferenzschnitt
SUPER MONO TIP Werkzeuge
mit Hartmetallspitze aus
Wolfram-Carbid



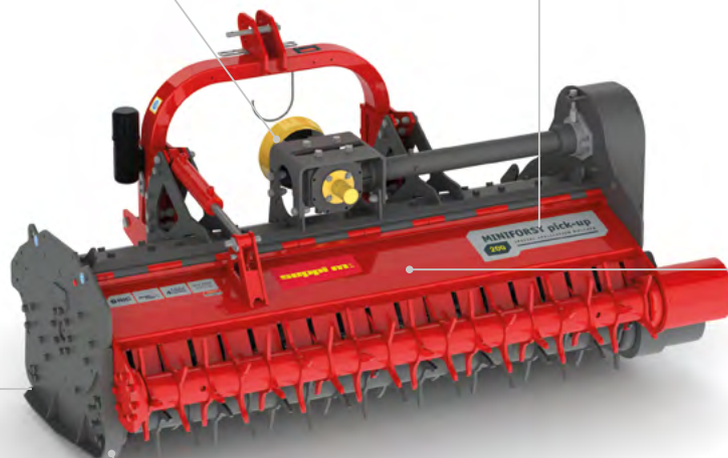
Stützwalze
mit Metallradführung

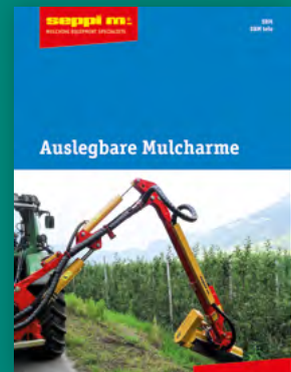


Gummiräder stützen die Maschine bei
unebenem und steinigem Boden
(Option anstelle der Walze)



Hier mit zusätzlichem pick-up-Satz
Träger komplett mit unterem pick-up-
Rotor und angepassten Kufen (Option)





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

[f](#) [v](#) [i](#) /seppimulcher

