

**seppi m.®**

**MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS**



**Zerkleinerungstechnik für Profis**

## **STEINBRECHER UND FORSTFRÄSEN**

**MIDIPIERRE - MIDIPIERRE DT  
MIDIFORST FRESA - MULTIFORST  
STARSOIL - SUPERSOIL - MAXISOIL**

80 – 400 PS



## **INNOVATION**

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

## **QUALITÄT**

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

## **ZUVERLÄSSIGKEIT**

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



Unter den Steinbrechern und Forstfräsen von SEPPi M. befinden sich sehr unterschiedliche Modelle.

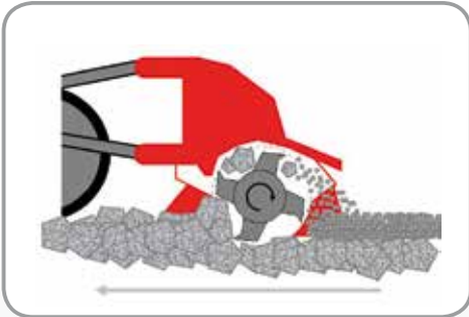
**Mit einer Leistung an der Antriebswelle von 80 bis 400 PS sowie einer breiten Auswahl gibt es je nach Schlepper und Bedarf das entsprechende Gerät.**

Ebenso vielfältig wie die verschiedenen Modelle sind die Anwendungsmöglichkeiten:

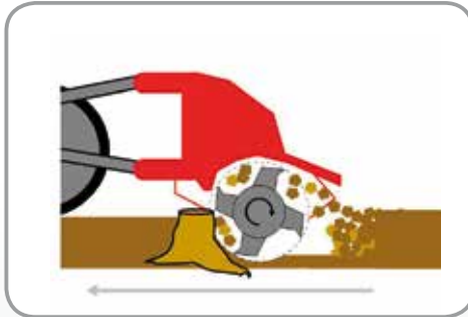
- > Zerkleinern von Steinen auf Flächen und Wegen
- > Schaffung und Pflege von Forstwegen
- > Stabilisieren des Bodens für den Straßenbau
- > Beseitigen von Schutt auf Baustellen
- > Urbarmachung von landwirtschaftlichem Grund
- > Erneuerung von Äckern und anderem Land
- > Vorbereitung für die (Neu-)Bepflanzung von Grünflächen
- > Aufräumarbeiten nach der Holzernte im Wald

**Finden Sie hier das passende Modell für Ihre Anwendung!**

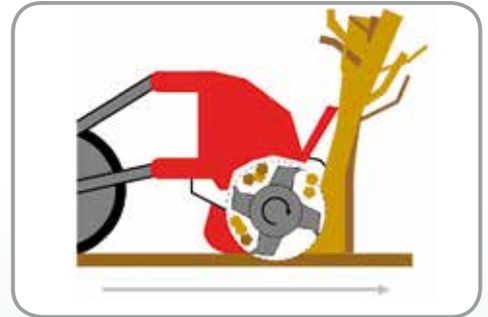
Arbeitsmöglichkeiten:



Steinbrecher



Forstfräse



Forstmulchgerät

	MIDIPIERRE 80-110 PS	MIDIPIERRE dt 100-160 PS	MIDIFORST fresa 100-146 PS	MULTIFORST 120-160 PS	STARSOIL 150-250 PS	SUPERSOIL 200-350 PS	MAXISOIL 280-400 PS
	++	++	+	+	++	++	++
	-	-	+	++	++	++	++
	-	-	+	++	+	+	+

Legende: ++ sehr gut geeignet + unter bestimmten Voraussetzungen gut geeignet - nicht geeignet

## Leichter Steinbrecher für kleine Antriebsleistungen

### MERKMALE

- > schmal gebaut für Reihenkulturen, z.B. Weinbau
- > langlebige Maschine:
  - Teile, die von Verschleiß betroffen sind, sind austauschbar
- > Kufen sind spitz zulaufend, damit sie sich den Weg in den Boden bahnen können
- > Leistungsaufnahme, bzw. Zerkleinerungsgrad kann mit hydraulischer Klappe eingestellt werden

### EINSATZ

- > Bearbeitung von steinigem Feldern und Weinbergen
- > Urbarmachung
- > Bodenaufbereitung für Skipisten
- > Zerkleinerung von Bauschutt

### Technische Voraussetzungen:

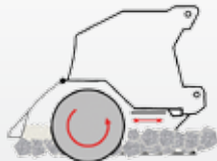
- Kriechgänge oder stufenloses Getriebe
- hydraulischer Oberlenker

Eigenschaften	MIDIPIERRE
Arbeitsgeschwindigkeit	0-2 km/h
erforderlicher Kriechgang	max. 0,5 km/h
bricht Steine bis zu	20 cm Ø
fräst bis zu einer Tiefe von	12 cm*
ISO-Dreipunkt-Heckanbau, zentral fest	der 2. Kat.
Getriebe mit Freilauf für	540 U/min
Antriebswelle	1"3/8 Z=6
Keilriemenantrieb	einfach
austauschbares verschleißfestes Gehäuse	serienmäßig
einstellbare Haube	hydraulisch
Stützkufen	höhenverstellbar
Front- und Heckschutz	Ketten
Standardrotor	schwingende Werkz.
Rotor Wahlausstattung	feste Werkzeuge

\* je nach Arbeitsbedingung tiefer möglich

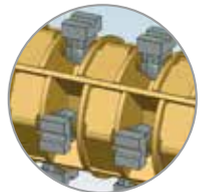


austauschbares Gehäuse aus verschleißfestem Stahl



einstellbare Brechleiste zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades

breite Werkzeuge für optimale Zerkleinerung:



Rotor mit schwingenden Werkzeugen



Rotor mit festen Werkzeugen

MIDIPIERRE								
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg	schwing. Wkz Anzahl	Keilriemen Anzahl	kW** min-max	PS** min-max
125	153	115	120	1200	19	6	59-83	80-110
150	178	115	120	1280	24	6	59-83	80-110

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

\*\* Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominalleistung des Schleppers.



## Ideale Maschine für die Instandhaltung von Forstwegen

### MERKMALE

- > kompakt gebaut und relativ leicht im Vergleich zu anderen Steinbrechern
- > erledigt vielfältige Arbeiten, wie beispielsweise Steine brechen und fräsen, sowie Baumaterial an Ort und Stelle recyceln und ist somit ein sehr effizientes Gerät!

### EINSATZ

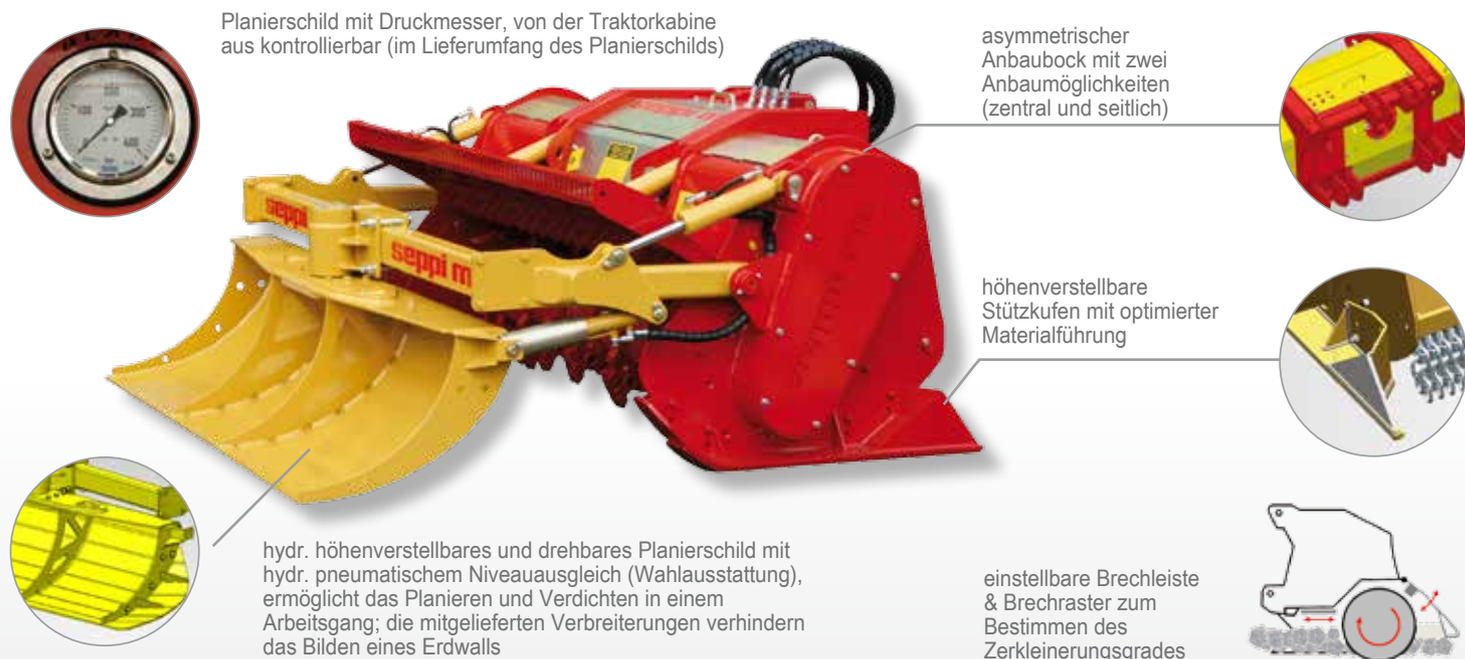
- > Schaffung und Instandhaltung von Forstwegen
- > Erneuerung von Parkplätzen und anderen öffentlichen Flächen
- > Bodenaufbereitung für Skipisten
- > Aufräumarbeiten auf Baustellen

### Technische Voraussetzungen:

- Kriechgänge stufenloses Getriebe
- hydraulischer Oberlenker

Eigenschaften	MIDIPIERRE dt
Arbeitsgeschwindigkeit	0-2 km/h
erforderlicher Kriechgang	max. 0,5 km/h
bricht Steine bis zu	20 cm Ø
fräst bis zu einer Tiefe von	12 cm*
ISO-Dreipunkt-Heckanbau, zentral fest	der 2. Kat.
Getriebe mit Freilauf für	1000 U/min
Antriebswelle	1"3/4 Z=6
Keilriemenantrieb	doppelt
austauschbares verschleißfestes Gehäuse	serienmäßig
einstellbare Haube	hydraulisch
Stützkufen	höhenverstellbar
Front- und Heckschutz	Ketten
Standardrotor	feste Werkzeuge
Rotor Wahlausstattung	schwingende Werkz.
einstellbares Planierschild, inklusive seitliche abnehmbare Verbreiterungen und Druckmesser	Wahlausstattung

\*je nach Arbeitsbedingung tiefer möglich



MIDIPIERRE dt								
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe ohne/mit Planierschild, cm	Höhe cm	Gewicht* ohne/mit Planierschild, kg	feste Wkz Anzahl	Keilriemen Anzahl	kW** min-max	PS** min-max
150	185	123 / 182	120	1.620 / 1.960	24	12	74-119	100-160
175	210	123 / 182	120	1.865 / 2.230	28	12	74-119	100-160
200	235	123 / 182	120	2.095 / 2.490	32	12	74-119	100-160
225	260	123 / 182	120	2.320 / 2.740	36	12	74-119	100-160

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

\*\* Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominalleistung des Schleppers.



# Leichte Fräse für Rekultivierungsarbeiten

**EINSATZ:**

- > Entfernung von Wurzeln, Stubben und Geäst nach der Beseitigung von alten Obstanlagen, Weinbergen oder Weihnachtsbaumkulturen
- > Rodung von Ananas Plantagen nach der Ernte
- > Bodenaufbereitung für landwirtschaftliche Grundstücke

**Technische Voraussetzungen:**

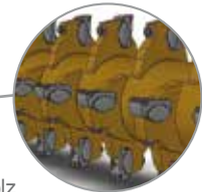
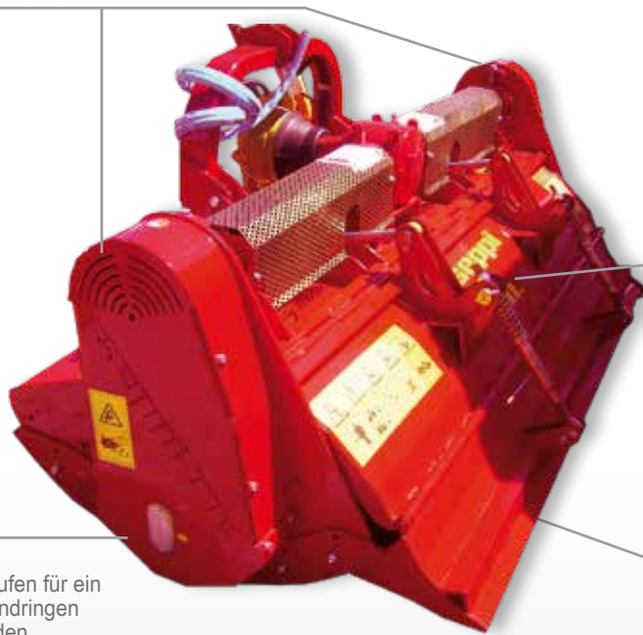
- Kriechgänge oder stufenloses Getriebe
- hydraulischer Oberlenker

Eigenschaften	MIDIFORST fresa
Arbeitsgeschwindigkeit	0-2 km/h
erforderlicher Kriechgang	max. 0,5 km/h
fräst bis zu einer Tiefe von	11 cm*
ISO-Dreipunkt-Heckanbau, zentral fest	der 2. Kat.
Getriebe mit Freilauf für Antriebswelle	1000 U/min
Keilriemenantrieb	1"3/4 Z=6
austauschbares verschleißfestes Gehäuse	Wahlausstattung
hydraulisch einstellbare Haube	mit Planierschild
schmale Tiefgangkufen	Standard
Schutz	Ketten
Rotor mit verschleißfesten Werkzeughalterungen und einer Kombination aus festen Werkzeugen	MINI DUO DUO PROTECT

\*je nach Arbeitsbedingung tiefer möglich



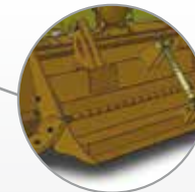
doppelter Antrieb mit 10 Keilriemen



Rotor mit festen Werkzeugen, zum Fräsen von Holz und Wurzeln



schmale Tiefgangkufen für ein tieferes Eindringen in den Boden



Heckhaube mit eingebautem Planierschild

MIDIFORST fresa								
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg	feste Werkzeuge Anzahl	Keilriemen Anzahl	kW** min-max	PS** min-max
175	204	140	120	1.080	28	10	74-107	100-146
200	229	140	120	1.220	32	10	74-107	100-146
225	254	140	120	1.550	36	10	74-107	100-146

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

\*\* Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominalleistung des Schleppers.



## Das Multitalent: Forstmulcher, Fräse und Steinbrecher!

Vielseitig anwendbare Fräse: fräst Boden und Wege, fräst Wurzeln und Stubben und mulcht Holz

### EINSATZ

- > Erneuerung von Feld- und Forstwegen
- > Urbarmachung
- > Säuberung des Waldes nach der Holzernie
- > und viele weitere Einsatzmöglichkeiten

Technische Voraussetzungen:

- Kriechgänge oder stufenloses Getriebe
- hydraulischer Oberlenker
- Gelenkwelle mit Drehmomentbegrenzung
- 540 & 1000 U/min an der Zapfwelle

Eigenschaften	MULTIFORST
Arbeitsgeschwindigkeit	0-2 km/h
erforderlicher Kriechgang	max. 0,5 km/h
bricht Steine bis zu	25 cm Ø
zerkleinert Holz bis zu	25 cm Ø
fräst bis zu einer Tiefe von	25 cm*
ISO-Dreipunkt-Heckanbau, zentral fest	der 2. Kat.
Getriebe für 2 Geschwindigkeiten	1000 und 540 U/min
Antriebswelle	1"3/4 Z=20
Keilriemenantrieb	doppelt
austauschbares verschleißfestes Gehäuse	Standard
einstellbare Haube	hydraulisch
schmale Tiefgangkufen	hydraulisch
Stützkufen für das Arbeiten auf der Oberfläche	Wahlausstattung
Schutz	Ketten
Rotor mit verschleißfesten Werkzeughalterungen und einer Kombination aus festen Werkzeugen	MONO PROTECT MONO EXTREM
hydraulische Festigungswalze	Wahlausstattung
einstellbares Planierschild	Wahlausstattung

\*je nach Arbeitsbedingung tiefer möglich

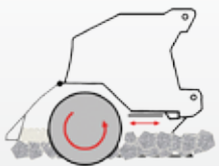
austauschbare verschleißfeste Platten im Gehäuse



Rotor mit festen Werkzeugen, hartmetallbestückt

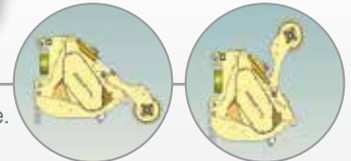


**2 Geschwindigkeiten**  
Je nach Anwendung wird die Geschwindigkeit der Zapfwelle umgestellt:  
**1000 U/min:** Holz mulchen  
**540 U/min:** Steine brechen und Boden fräsen



einstellbare Brechleiste zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades

Gesenkte und angehobene Walze. Die Walze dient zum Festigen des Bodens und ist auch als Drückevorrichtung geeignet.



MULTIFORST									
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe ohne/mit Walze cm	Höhe cm	Gewicht* kg	feste Werkzeuge Anzahl	Riemen Anzahl	kW** min-max	PS** min-max	
200	238	136 / 189	132	2.480	42	2	74-120	120-160	
225	263	136 / 189	132	2.540	46	2	74-120	120-160	
250	288	136 / 189	132	2.800	50	2	74-120	120-160	

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

\*\* Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominalleistung des Schleppers.



# Forstfräse und Steinbrecher in einem !

Diese vielseitig anwendbare Bodenfräse ist leistungsstarker Steinbrecher und Forstfräse zugleich. Die STARSOIL fräst Boden und Wege, fräst Wurzeln und Stubben, und sie mulcht Holz.



### EINSATZ

- > Vorbereitung zur Bewirtschaftung von Brachland
- > Aufbereiten des Bodens alter Obstanlagen
- > Errichten von Feldwegen und deren Instandhaltung
- > Rekultivierung in der Forstumgebung
- > und viele weitere Einsatzmöglichkeiten

technische Voraussetzungen:

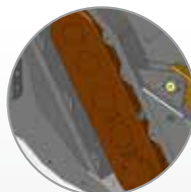
- Kriechgänge oder stufenloses Getriebe
- hydraulischer Oberlenker

Eigenschaften	STARSOIL
Arbeitsgeschwindigkeit	0–2 km/h
erforderlicher Kriechgang	max. 0,5 km/h
bricht Steine bis zu	30 cm Ø
mulcht Holz bis zu	40 cm Ø
fräst bis zu einer Tiefe von	40 cm*
ISO-Dreipunkt-Heckanbau, zentral fest	der 3. Kat
Getriebe für	1000 U/min
Antriebswelle	1"3/4 Z=20
Antrieb mit beidseitigem Stirnradgetriebe	doppelt
ADAM™ Getriebeneigungssystem	Wahlausstattung
Kombination von ADAM™ Getriebeneigungssystem mit 2SPEED™ Schaltgetriebe für 2 Geschwindigkeiten und integrierter Kühlung	Wahlausstattung
austauschbares verschleißfestes Gehäuse	Standard
einstellbare Heckhaube	hydraulisch
Schutz	Ketten
Rotor mit verschleißfesten Werkzeughalterungen und einer Kombination aus festen Werkzeugen	MONO PROTECT MONO EXTREM
hydraulische Festigungswalze mit Abstreifer	Wahlausstattung
hydr. einstellbares Planierschild	Wahlausstattung

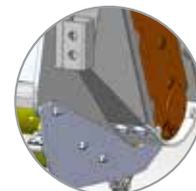
\*je nach Arbeitsbedingung tiefer möglich



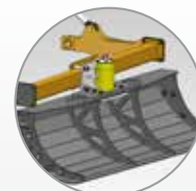
integrierte Kühlung des Zahnradgetriebes



Antriebskonzept mit Stirnradgetriebe, besonders schmal und platzsparend



schmale Gleitkufen erleichtern das Eindringen in den Boden und ermöglichen eine maximale Arbeitstiefe



Wahlausstattung: Walze oder Planierschild (jeweils mit hydropneumatischem Niveaueausgleich)

STARSOIL							
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe ohne/mit Walze cm	Höhe cm	Gewicht* ohne/mit Walze kg	Werkzeuge Anzahl	kW** min-max	PS** min-max
175	205	140 / 207	134	2.450 / 3.000	38	110-190	150-250
200	230	140 / 207	134	2.600 / 3.150	42	110-190	150-250
225	255	140 / 207	134	2.750 / 3.300	46	110-190	150-250
250	280	140 / 207	134	2.900 / 3.450	50	110-190	150-250

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

\*\* Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominalleistung des Schleppers.



## Beeindruckende Höchst-Leistung!

Diese vielseitig anwendbare Tiefenfräse ist zugleich ein leistungsstarker Steinbrecher.

### EINSATZ

- > Erneuerung von Straßen und Wegen
- > Stabilisieren von steinigem Boden
- > fräst den Boden, vorbereitend für die erneute Nutzung von landwirtschaftlichen Grundstücken und anderen Grünflächen
- > mulcht Holz und fräst Wurzeln, z.B. zur Säuberung des Waldes nach der Holzernte
- > Urbarmachung
- > und viele weitere Einsatzmöglichkeiten

Technische Voraussetzungen:

- Kriechgänge oder stufenloses Getriebe
- hydraulischer Oberlenker

Eigenschaften	SUPERSOIL
Arbeitsgeschwindigkeit	0-2 km/h
erforderlicher Kriechgang	max. 0,5 km/h
bricht Steine bis zu	40 cm Ø
mulcht Holz bis zu	50 cm Ø
fräst bis zu einer Tiefe von	30 cm*
ISO-Dreipunkt-Heckanbau, zentral fest	der 3. Kat
Getriebe für	1000 U/min
Antriebswelle	1"3/4 Z=20
Keilriemenantrieb	doppelt
ADAM™ Getriebeneigungssystem	Standard
austauschbares verschleißfestes Gehäuse	Standard
einstellbare Heckhaube	hydraulisch
schmale Tiefgangkufen	Standard
Schutz	Ketten
Rotor mit verschleißfesten erkeughalterungen und einer Kombination aus festen Werkzeugen	MONO PROTECT MONO EXTREM
hydraulische Festigungswalze	Wahlausstattung

\*je nach Arbeitsbedingung tiefer möglich



SUPERSOIL									
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe ohne/mit Walze cm	Höhe cm	Gewicht* ohne/mit Walze kg	Werkzeuge Anzahl	Riemen Anzahl	kW** min-max	PS** min-max	
225	269	178/ 252	152	4.560 / 4.985	78	2	150-260	200-350	
250	294	178/ 252	152	4.880 / 5.300	84	2	157-260	200-350	

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

\*\* Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominaleistung des Schleppers.



## Beeindruckende Höchst-Leistung!

Egal ob Stümpfe, Wurzeln oder Steine,  
MAXISOIL zerkleinern alles!  
Das Mulchgut wird in den Boden eingearbeitet – alles  
wird zu feiner Erde. Auch große Steine werden effizient  
zerkleinert. Ein unglaublich leistungsstarkes Gerät!

### EINSATZ

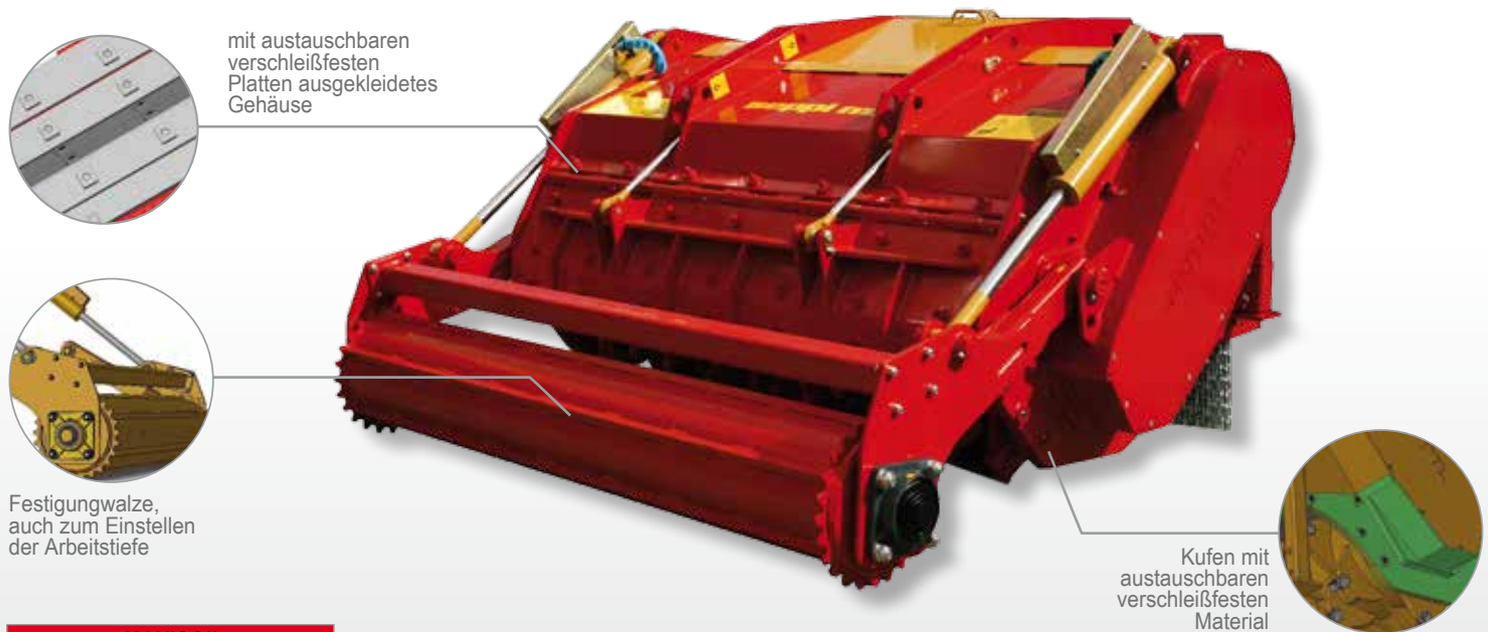
- > Erneuerung von Straßen und Wegen
- > Stabilisieren von steinigem Boden
- > fräst den Boden, vorbereitend für die erneute  
Nutzung von landwirtschaftlichen Grundstücken  
und anderen Grünflächen
- > mulcht Holz und fräst Wurzeln,  
z.B. zur Säuberung des Waldes nach der Holzernte
- > Urbarmachung
- > und viele weitere Einsatzmöglichkeiten

Technische Voraussetzungen:

- Kriechgänge oder stufenloses Getriebe
- hydraulischer Oberlenker

Eigenschaften	MAXISOIL
Arbeitsgeschwindigkeit	0–2 km/h
erforderlicher Kriechgang	max. 0,5 km/h
bricht Steine bis zu	50 cm Ø
mulcht Holz bis zu	50 cm Ø
fräst bis zu einer Tiefe von	35 cm*
ISO-Dreipunkt-Heckanbau, zentral fest	der 3. Kat
Getriebe für	1000 U/min
Antriebswelle	1 3/4 Z=20
Keilriemenantrieb	doppelt
ADAM™ Getriebeneigungssystem	S
austauschbares verschleißfestes Gehäuse	S
hydraulisch einstellbare Heckhaube	S
schmale Tiefgangkufen	S
Schutz durch Ketten	4-fach
Rotor: feste Werkzeuge, bestückt mit 6 Wolframcarbid-Plaketten, verschleißfreie Halterung	S
hydraulische Festigungswalze	O

\*je nach Arbeitsbedingung tiefer möglich  
S: serienmäßig  
O: Wahlausstattung



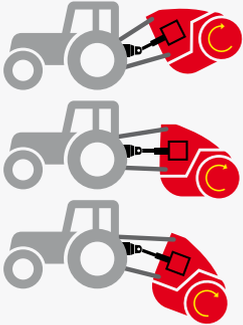
MAXISOIL									
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe ohne/mit Walze cm	Höhe cm	Gewicht* ohne/mit Walze kg	Werkzeuge Anzahl	Riemen Anzahl	kW** min-max	PS** min-max	
225	278	179 / 265	158	5.820 / 7.230	76	12	210-300	280-400	

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

\*\* Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominaleistung des Schleppers.



**ADAM™**  
Getriebeneigungssystem  
(W-Anordnung)



Hydraulisches Neigen des Mulchers durch Getriebeneigung mit Gelenkwellen-Winkel in W-Anordnung. Dieser "Winkelausgleich" schont die Gelenkwelle sowie die Zapfwelle des Traktors vor unnötiger Belastung bei unregelmäßiger Bodenbeschaffenheit

**Vorteile:**  
schnelles Arbeiten, sehr gutes Arbeitsergebnis, längere Lebensdauer der Gelenkwelle und höheres Ausheben

Standard: SUPERSOIL, MAXISOIL  
Option: MULTIFORST, STARSOIL



STARSOIL



STARSOIL



MIDIPIERRE



schwingendes  
Werkzeug

- aus verschleißfestem Stahl
- besonders geeignet, wenn das Eindringen in den Boden nicht erforderlich ist
- kraftsparend

serienmäßig beim MIDIPIERRE  
optional beim MIDIPIERRE dt



MIDIPIERRE dt



festes  
Werkzeug

- mit massiven Halterungen aus gehärtetem Stahl
- wuchtige Schweißnähte für einen festen und sicheren Sitz der Werkzeughalterungen am Rotor
- bestens geeignet für ein sehr feines Zerkleinerungsergebnis
- einfaches Auswechseln der Werkzeuge

serienmäßig beim MIDIPIERRE dt  
optional beim MIDIPIERRE



MIDIFORST fresa,  
MULTIFORST, STARSOIL,  
SUPERSOIL, MAXISOIL

- schmale, feste Werkzeuge mit Wolframkarbid-Bestückung
- besonders effizient bei Holz, Stubben und Steinen
- lange Halterungen zum besseren Eindringen in die Tiefe, dadurch kraftsparend
- Werkzeuge leicht auswechselbar (patentiert)



MINI DUO

serienmäßig:  
MIDIFORST fresa



DUO PROTECT

serienmäßig:  
MULTIFORST, STARSOIL,  
SUPERSOIL, MAXISOIL



MONO PROTECT

Wahlusstattung:  
MULTIFORST, STARSOIL,  
SUPERSOIL, MAXISOIL

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

# Der Vorteil von höchster Qualität

## Pioniere in der Mulch-Technik

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

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

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

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



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



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

HÄNDLER

Für weitere Informationen wenden Sie sich an unser Team!