

**seppi m.**<sup>®</sup>

MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS

Forstmulchgeräte

# Forstmulchgeräte



„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 anspruchsvollsten 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 schwingenden Werkzeugen

zum Mulchen von Gras und Gebüsch/Ästen/Holz

- Verschleißbeständiger Rotor aus gehärtetem Stahl
- Werkzeuge aus geschmiedetem Stahl erhältlich ohne und mit Einsätzen aus Hartmetall



### Rotor mit festen Werkzeugen

zum Fräsen von Holz/Stubben und zur Bodenbearbeitung

- Verschleißbeständiger Rotor aus gehärtetem Stahl
- Werkzeuge aus verschleißfestem Stahl mit Einsätzen aus Hartmetall

Eine speziell definierte Mischung des Wolframcarbids macht die Hartmetalleinsätze von SEPPI M. extrem hart und äußerst verschleißfest.



SEPPI M.  
**PATENT**



MINI  
DUO



MINI  
BLADE



MONO  
TIP  
V-LOCK



SUPER  
MONO TIP  
PROTECT

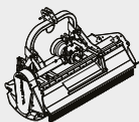
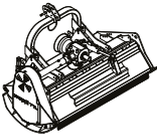
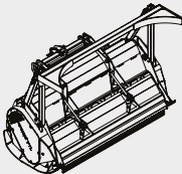
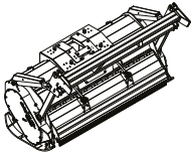
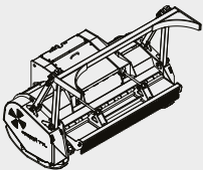
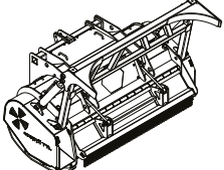
Das patentierte System der Werkzeughalterung schützt die festen Werkzeuge und ermöglicht ein leichtes Auswechseln für minimale Standzeiten.

## Nachhaltige Waldbewirtschaftung mit Forstmulchgeräten von SEPPI M.

Forstmulcher für Traktoren von 80 - 500 PS

Zur Pflege der Wälder: Säuberung nach der Holzernte, Zerkleinerung von Schnittabfällen, Anlegen von Forstwegen, Rückegassen und Brandschutzstreifen, Instandhaltung von Grundstücksgrenzen und sonstigen Forstarbeiten



ARBEITSBREITE							MODELL · GEWICHT <sup>1</sup> · LEISTUNG	GRAS	GEBÜSCH	HOLZ	STUBBE
125	150	175	200	225	250	350					
●	●	●	●				 <p><b>MINIFORST 60-100 PS</b> 770-1.095 kg max. 20 cm Ø</p>	 MIDIFORST-240	 MINI DUO  MINI BLADE		
			●	●	●		 <p><b>MIDIFORST 80-130 PS</b> 1.240-1.470 kg max. 25 cm Ø</p>	 MIDIFORST-240	 MINI DUO  MIDIFORST-193		
				●	●	●	 <p><b>MIDIFORST dt 120-190 PS</b> 1.590-2.150 kg max. 30 cm Ø</p>	 MIDIFORST-240	 MINI DUO  MONO TIP V-LOCK		 MIDIFORST-193
				●	●	●	 <p><b>STARFORST 180-300 PS</b> 2.650-3.180 kg max. 40 cm Ø</p>		 MINI DUO  MONO TIP V-LOCK		
				●	●	●	 <p><b>SUPERFORST 230-390 PS</b> 3.800-4.400 kg max. 50 cm Ø</p>		 MINI DUO  SUPER MONO TIP PROTECT		
					●	●	 <p><b>MAXIFORST 300-500 PS</b> 4.330-4.960 kg max. 60 cm Ø</p>		 MINI DUO		

<sup>1</sup> bei Standardausführung ohne Zubehör

# MINIFORST

max. 20 cm Ø      60-100 PS

## Forstmulcher für Kleintraktoren - vielfältig im Einsatz

Als kleinstes Mulchgerät dieser Baureihe kann MINIFORST an kleine und mittlere Traktoren angebaut werden. Es mulcht Gestrüpp und Gehölz bis zu 20 cm Durchmesser. Dank der großen Auswahl an Rotoren kann dieser Mulcher für spezifische Arbeiten angepasst werden. Der Standardrotor ist mit schwingenden Werkzeugen bestückt, optional erhältlich sind Hammer mit Einsätzen aus Wolframcarbid. Bei Bedarf ist der Mulcher mit einer Drückevorrichtung lieferbar.

## Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gebüsch und Holz bis zu 20 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 0-5 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 2. Kat. zentral fest
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf und Durchtrieb
- > Keilriemenantrieb
- > Hydraulisch einstellbare Auswurfhaube
- > Verstärkte Stützkufen, höhenverstellbar
- > Front- und Heckschutz mit Ketten
- > Gehärtete Gegenschneiden
- > Serienmäßiger Rotor mit festen Werkzeugen MINI DUO mit 2 Hartmetall-Einsätzen

## Optionale Ausführung und Zubehör

- > Feste Werkzeuge mit Klinge MINI BLADE
- > Schwingende Werkzeuge
- > Schwingende Werkzeuge mit 3 Hartmetall-Einsätzen
- > Frontanbau
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 1. u. 2. Kat.
- > Getriebe 540 U/min
- > Drückevorrichtung



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

Technische Daten · MINIFORST	Traktor 60-100 PS			
	125 cm	150 cm	175 cm	200 cm
Arbeitsbreite	125 cm	150 cm	175 cm	200 cm
Gesamtbreite	149 cm	174 cm	199 cm	224 cm
Tiefe	115 cm	115 cm	115 cm	115 cm
Höhe	110 cm	110 cm	110 cm	110 cm
Gewicht (Richtwert ohne Zubehör)	770 kg	880 kg	970 kg	1.090 kg
Keilriemen	5	5	5	5
Festes Werkzeug · Standard MINI DUO	27	30	33	36
Festes Werkzeug · MINI BLADE	27	30	33	36
Schwingende Werkzeuge · OPT-240	20	24	29	33
Schwingende Werkzeuge · OPT-193	20	24	29	33

## Werkzeuge



Festes Werkzeug  
MINI DUO



Festes Wkz/Klinge  
MINI BLADE



Schwingendes Wkz  
OPT-240



Schwingendes Wkz  
OPT-193

## MINIFORST · Eigenschaften

Kleinsten Forstmulcher von SEPPI M. in robuster Bauweise wie die Großen:  
mit verstärktem Gehäuse und verschweißtem Keilriemenschutz.



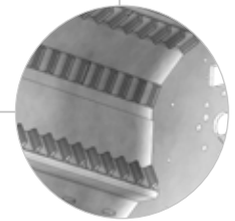
Umkehrbares  
Getriebe für Front-  
und Heckanbau



Die optionale Drückvorrichtung  
erleichtert den Umgang mit dem Material  
und schützt den Traktor



Durchgehendes Scharnier  
über die gesamte  
Haubenlänge  
stabilisiert die Haube



Gehärtete  
Gegenschneiden  
für ein perfektes  
Mulchergebnis



Schwerer  
Kettenvorhang schützt  
Traktor und Fahrer

Höhenverstellbare Stützkufen  
durch zusätzliche Stahlplatten verstärkt



Rotor mit festen  
Werkzeugen zum Fräsen  
von Holz/Stubben und  
zur Bodenbearbeitung



Rotor mit  
schwingenden  
Werkzeugen zum  
Mulchen von Gras  
und Gebüsch/Ästen

# MIDIFORST

max. 25 cm Ø      80-130 PS

## Kompakter Forstmulcher mit starker Leistung

Das Forstmulchgerät MIDIFORST eignet sich bestens für die verschiedensten Einsatzgebiete – in der Forstwirtschaft: für die Pflege von Wäldern und Waldwegen, Strom- und Gasleitungen, für die Säuberung nach der Holzernte, für das Errichten von Brandschutzstreifen ... und in der Landwirtschaft: Erneuerung vorhandener Obst- oder Weinanlagen, Pflege der Beerenanlagen....

## Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gebüsch und Holz bis zu 25 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 0-5 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 2. Kat. zentral fest
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf
- > Keilriemenantrieb
- > Hydraulisch einstellbare Auswurfhaube
- > Verstärkte Stützkufen, höhenverstellbar
- > Front- und Heckschutz mit Ketten
- > Gehärtete Gegenschneiden
- > Serienmäßiger Rotor: Kombination fester Werkzeuge mit Hartmetall-Einsätzen MINI DUO und MONO PROTECT EXTREME

## Optionale Ausführung und Zubehör

- > Schwingende Werkzeuge
- > Schwingende Werkzeuge , mit 3 Hartmetall-Einsätzen
- > Frontanbau
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 1. u. 2. Kat.
- > Getriebe 540 U/min
- > Fliehkraftkupplung
- > Drückevorrichtung
- > Zinken auf der Haube
- > Stützwalze (anstelle der Kufen)



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

Technische Daten · MIDIFORST		Traktor 80-130 PS		
	175 cm	200 cm	225 cm	
Arbeitsbreite	175 cm	200 cm	225 cm	
Gesamtbreite	204 cm	229 cm	254 cm	
Tiefe	112 cm	112 cm	112 cm	
Höhe	120 cm	120 cm	120 cm	
Gewicht (Richtwert ohne Zubehör)	1.240 kg	1.360 kg	1.470 kg	
Keilriemen	5	5	5	
Feste Werkzeuge · Standard	38+2	42+2	46+2	
Schwingende Werkzeuge · OPT-240	29	33	38	
Schwingende Werkzeuge · OPT-193	29	33	38	

## Werkzeuge



Festes Werkzeug  
MINI DUO



Seitliches Werkzeug  
MONO PROTECT  
EXTREME



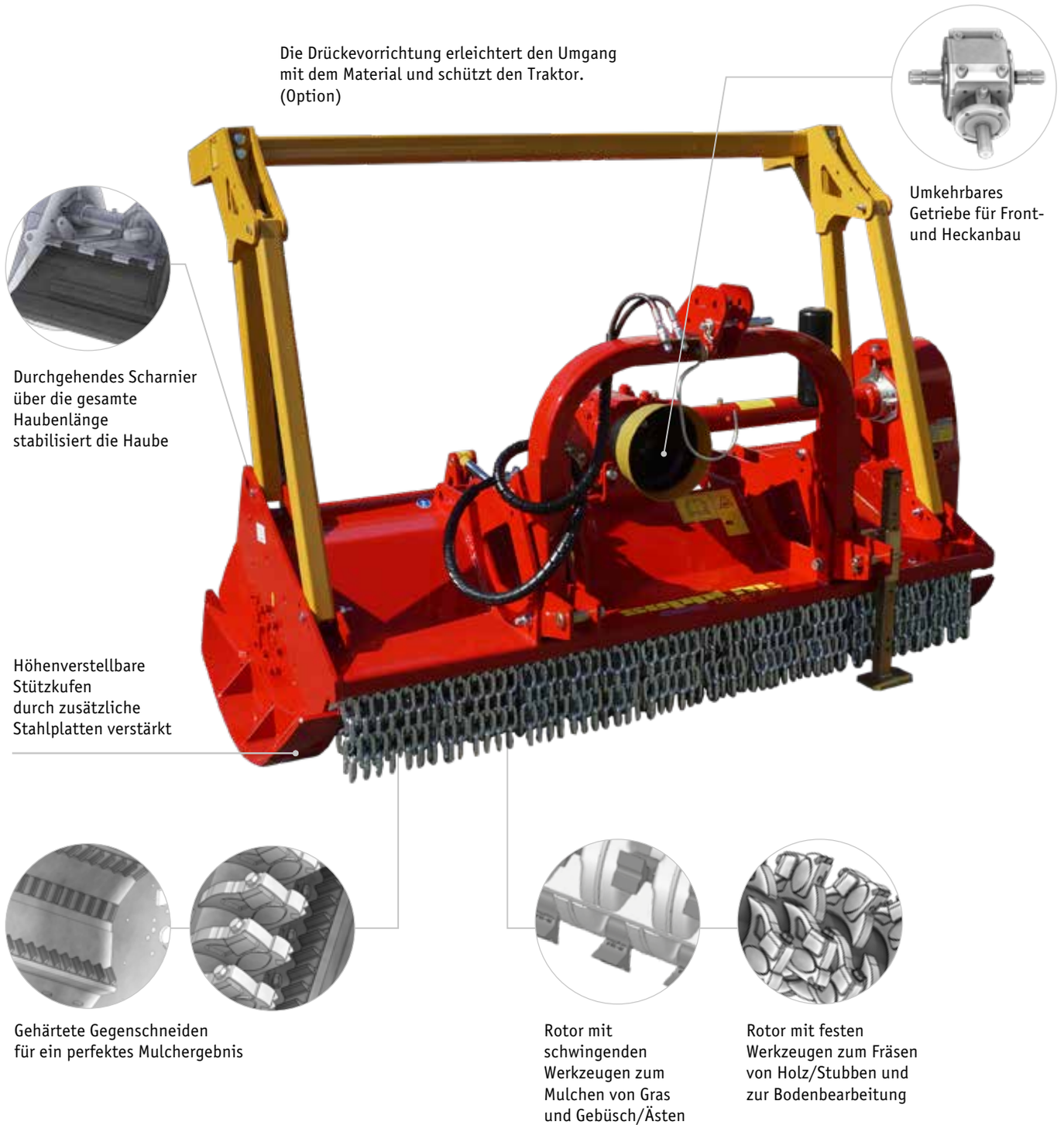
Schwingendes Wkz  
OPT-240



Schwingendes Wkz  
OPT-193

## MIDIFORST · Eigenschaften

Kompakter starker Forstmulcher für mittelgroße Traktoren  
mit verstärktem Gehäuse, verschweißtem Keilriemenschutz und zusätzlichen Materialabweisern.



# MIDIFORST dt

max. 30 cm Ø

120-190 PS

## Starker kompakter Forstmulcher - unser Klassiker!

Dieser Forstmulcher überzeugt mit hoher Leistung und robuster Bauweise. Mit den schwingenden Forstwerkzeugen ist er für die Forstwirtschaft gerüstet. Zum Einsatz als Forstfräse ist der Rotor mit festen Werkzeugen die erste Wahl. Die patentierte Rotorwelle und die Werkzeuge mit zusätzlichen Einsätzen aus Wolfram-Karbid machen das Mulchen und Fräsen sehr effizient. Der einfache Austausch der Werkzeuge sorgt für minimale Standzeiten!

## Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gebüsch und Holz bis zu 30 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 0-5 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 2. Kat. zentral fest
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf
- > Doppelter Keilriemenantrieb
- > Hydraulisch einstellbare Auswurfhaube
- > Verstärkte Stützkufen, höhenverstellbar
- > Front- und Heckschutz mit Ketten
- > Gehärtete Gegenschneiden
- > Serienmäßiger Rotor: Kombination fester Werkzeuge mit Hartmetall-Einsätzen MINI DUO und MONO PROTECT EXTREME

## Optionale Ausführung und Zubehör

- > Kombination fester Werkzeuge mit Hartmetall-Einsätzen MONO TIP V-LOCK und MONO PROTECT EXTREME
- > Schwingende Werkzeuge
- > Schwingende Werkzeuge mit Hartmetall-Einsätzen
- > Frontanbau
- > Hydraulischer Oberlenker
- > ADAM™ Getriebeneigungssystem
- > Fliehkraftkupplung
- > Drückevorrichtungen (diverse Modelle zur Auswahl)
- > Zinken auf der Haube
- > Schmale Stützkufen



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

Technische Daten · MIDIFORST dt	Traktor 120-190 PS		
Arbeitsbreite	<b>200 cm</b>	<b>225 cm</b>	<b>250 cm</b>
Gesamtbreite	233 cm	258 cm	283 cm
Tiefe	125 cm	125 cm	125 cm
Höhe	115 cm	115 cm	115 cm
Gewicht (Richtwert ohne Zubehör)	1.590 kg	1.930 kg	2.150 kg
Keilriemen	2x5	2x5	2x5
Feste Werkzeuge · MINI DUO + seitliche	42+2	46+2	50+2
Feste Werkzeuge · MONO TIP + seitliche	61+2	68+2	75+2
Schwingende Werkzeuge · OPT-240	33	38	42
Schwingende Werkzeuge · OPT-193	33	38	42

## Werkzeuge



Festes Werkzeug  
MINI DUO



Festes Werkzeug  
MONO TIP V-LOCK



Seitliches Werkzeug  
MONO PROTECT  
EXTREME



Schwingendes Wkz  
OPT-240



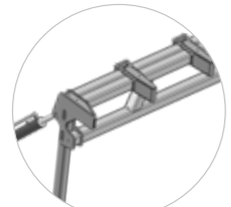
Schwingendes Wkz  
OPT-193

## MIDIFORST dt · Eigenschaften

Kraftvoller Mulcher für Traktoren der gehobenen Mittelklasse, mit verstärktem Gehäuse, verschweißtem Keilriemenschutz und zusätzlichen Materialabweisern. Abdeckungen halten die Maschine sauber, eine Klappe erleichtert den Zugang für die Wartung des Antriebs.

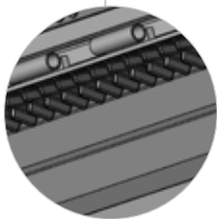


ADAM™ Getriebeneigungssystem  
Winkelausgleich schont Gelenk- und Zapfwelle. Der Bewegungsspielraum wird größer. (Option)



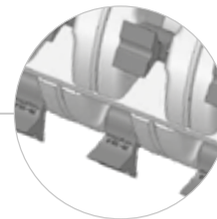
Drückevorrichtung  
verschiedene  
Modelle zur Auswahl  
(Option)

Maschineninneres  
komplett abgedeckt,  
über Klappe zugänglich



Verstärktes Gehäuse mit verschleißfesten Stahlplatten  
Gegenschneiden unter der beweglichen Haube erzeugen den gewünschten Zerkleinerungsgrad

Materialabweiser am Keilriemenkasten und durch Stahlplatten verstärkte Stützkufen



Rotor mit schwingenden Werkzeugen zum Mulchen von Gras und Gebüsch/Ästen



Rotor mit festen Werkzeugen zum Fräsen von Holz/Stubben und zur Bodenbearbeitung

# STARFORST

max. 40 cm Ø      180-300 PS

## Stark und wendig - höchste Leistung bei minimalem Gewicht

STARFORST und sein kraftvoller Rotor samt seinen Werkzeugen mit Hartmetall-Einsätzen aus Wolfram-Karbid hält kraftvollen Fräsearbeiten stand. Dank dem innovativen Dreipunkt-Anbau mit automatischer Neigungsanpassung ist die Maschine sehr beweglich. Dank dem Getriebeneigungssystem ADAM™ lässt sich STARFORST weit anheben und neigen, und das Fräsen von Stubben gelingt mit Leichtigkeit: der Mulcher wird oben am Baumstumpf angesetzt, um ihn dann in einem Arbeitsgang hinunterzifräsen - übrig bleibt ein Haufen Späne!

## Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Holz bis zu 40 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 0-5 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 3. Kat. zentral fest
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf
- > ADAM™ Getriebeneigungssystem
- > Doppelter Keilriemenantrieb
- > Hydraulisch einstellbare Auswurfhaube
- > Auswechselbare Verschleißplatten aus gehärtetem Stahl AR400
- > Verstärkte Stützkufen, höhenverstellbar
- > Front- und Heckschutz mit Ketten
- > Gehärtete Gegenschneiden
- > Serienmäßiger Rotor mit einer Kombination aus festen Werkzeugen mit Hartmetall-Einsätzen MINI DUO und MONO PROTECT EXTREME

## Optionale Ausführung und Zubehör

- > Kombination fester Werkzeuge mit Hartmetall-Einsätzen MONO TIP V-LOCK und MONO PROTECT EXTREME
- > Fliehkraftkupplung
- > Mechanische Drückevorrichtungen (diverse Modelle zur Auswahl)
- > Hydraulische Drückevorrichtungen (diverse Modelle zur Auswahl)
- > Schmale Stützkufen



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

**NEU:** Gesamtbreiten an Straßenverkehrsordnung angepasst  
⇒ für eine optimale Ausnutzung der Arbeitsbreite

Technische Daten · STARFORST		Traktor 180-300 PS		
Arbeitsbreite	<b>210 cm</b>	<b>235 cm</b>	<b>260 cm</b>	
Gesamtbreite	248 cm	273 cm	298 cm	
Tiefe	137 cm	137 cm	137 cm	
Höhe	125 cm	125 cm	125 cm	
Gewicht (Richtwert ohne Zubehör)	2.900 kg	3.140 kg	3.430 kg	
Keilriemen	2x5	2x5	2x5	
Feste Werkzeuge · MINI DUO + seitliche	43+2	48+2	53+2	
Feste Werkzeuge · MONO TIP + seitliche	61+2	68+2	75+2	

## Werkzeuge



Festes Werkzeug  
MINI-DUO

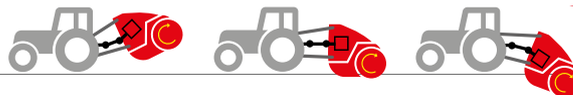


Festes Werkzeug  
MONO TIP V-LOCK



Seitliches Werkzeug  
MONO PROTECT  
EXTREME

## Getriebeneigungssystem ADAM™



### ADAM™ Getriebeneigungssystem (serienmäßige Ausstattung)

Hydraulisches Neigen des Mulchers durch Getriebennachführung mit Gelenkwellen-Winkel in W-Anordnung. Durch die Winkel wird der Bewegungsspielraum am Rahmen größer und das Mulchgerät kann weiter nach oben und tiefer nach unten geneigt werden. Der Winkelausgleich schützt die Gelenkwelle sowie die Zapfwelle des Traktors bei hoher Belastung (tiefes Ausheben und unregelmäßige Bodenbeschaffenheit). Vorteile: längere Lebensdauer von Gelenk- und Zapfwelle, weiteres Ausheben, das Arbeiten mit hydraulischer Getriebennachführung ist einfacher und schneller.

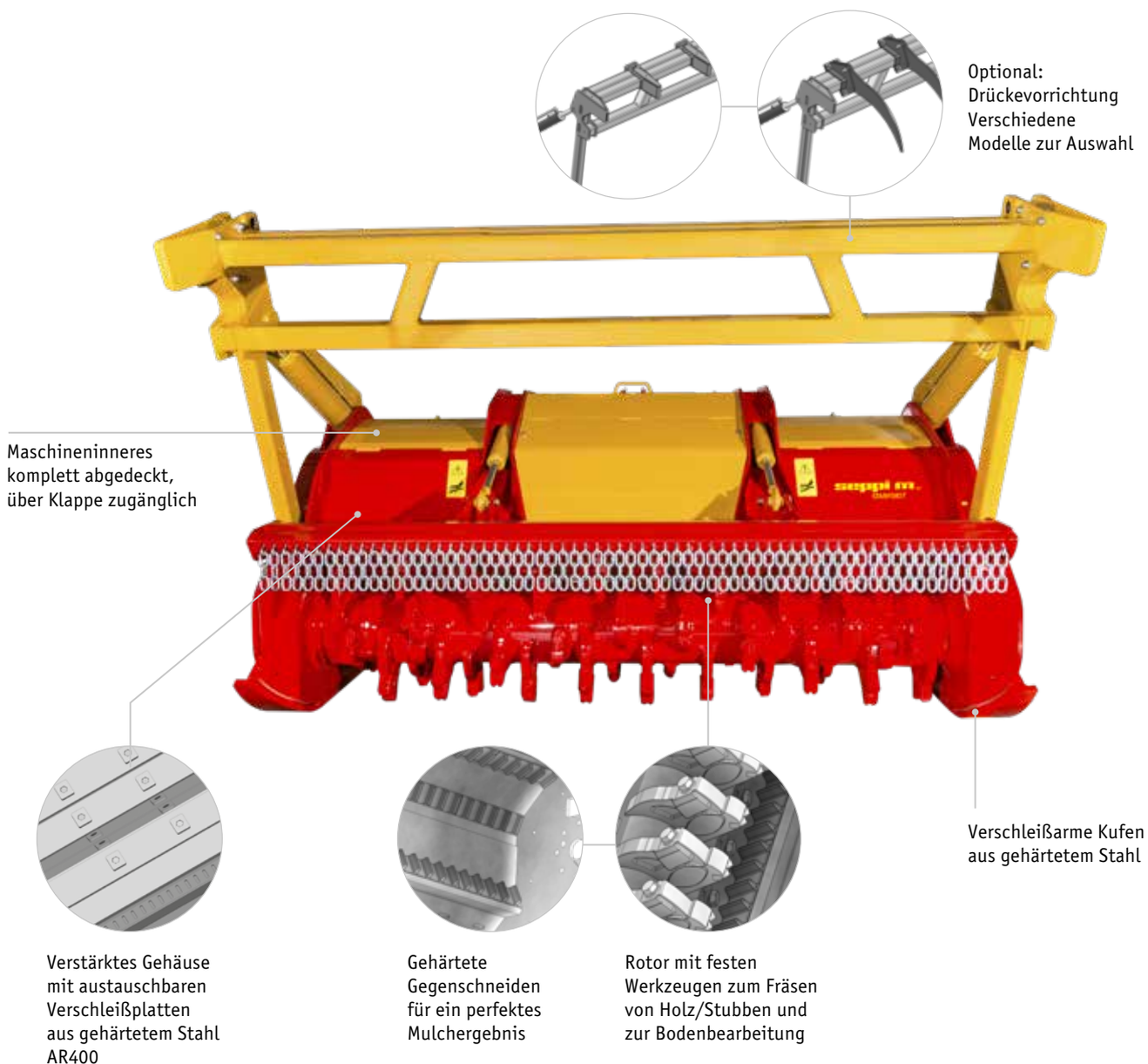


video ADAM™

### STARFORST

Leistungsstarker Mulcher mit robustem Gehäuse mit austauschbaren Platten aus gehärtetem Stahl.

Abdeckungen halten die Maschine sauber, eine Klappe erleichtert den Zugang für die Wartung des Antriebs.



# SUPERFORST

max. 50 cm Ø

230-390 PS

## Leistungsstarkes Forstmulchgerät für besonders hohe Ansprüche

Sei es bei der Säuberung nach dem Holzabschlag, bei der Pflege von Stromleitungen, oder beim Aufräumen nach Wirbelstürmen oder Waldbränden - die anspruchvollsten Arbeiten sind für SUPERFORST mit einfach zu bewältigen.

Hartmetall bestückte Werkzeuge wie beispielsweise das neue SUPER TIP PROTECT zerkleinern kraftvoll auch das stärkste Holz, und das sehr robuste Gehäuse mit Verschleißschutz sorgt für eine lange Lebensdauer, - dieser Forstmulcher ist ein robuster Partner auf den man zählen kann.

## Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Holz bis zu 50 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 0-5 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 3. Kat. zentral beweglich
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf
- > ADAM™ Getriebeneigungssystem
- > Doppelter Keilriemenantrieb
- > Hydraulisch einstellbare Auswurfhaube
- > Verstärkte Stützkufen, höhenverstellbar
- > Front- und Heckschutz mit Ketten
- > Gehärtete Gegenschneiden
- > Serienmäßiger Rotor mit festen Werkzeugen MINI DUO mit 2 Hartmetall-Einsätzen

## Optionale Ausführung und Zubehör

- > Feste Werkzeuge mit Hartmetall-Einsätzen 1+2 SUPER MONO TIP PROTECT
- > Frontanbau
- > Hydraulischer Oberlenker
- > Fliehkraftkupplung
- > Drückevorrichtungen (diverse Modelle zur Auswahl)
- > Zinken auf der Haube
- > Zusätzliche Heckhaube und umgekehrte Drehrichtung



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

Technische Daten · SUPERFORST	Traktor 230-390 PS		
	200 cm	225 cm	250 cm
Arbeitsbreite	200 cm	225 cm	250 cm
Gesamtbreite	244 cm	269 cm	294 cm
Tiefe	140 cm	140 cm	140 cm
Höhe	125 cm	125 cm	125 cm
Gewicht (Richtwert ohne Zubehör)	3.800 kg	4.100 kg	4.400 kg
Keilriemen	2x5	2x5	2x5
Feste Werkzeuge · MINI DUO	42	48	54
Feste Werkzeuge · SUPER MONO TIP PROTECT	74	80	86

## Werkzeuge

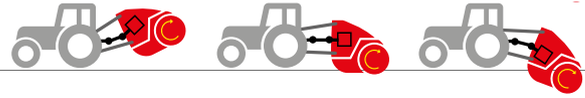


Festes Werkzeug  
MINI-DUO



Festes Werkzeug  
SUPER MONO TIP  
PROTECT

## Getriebeneigungssystem ADAM™



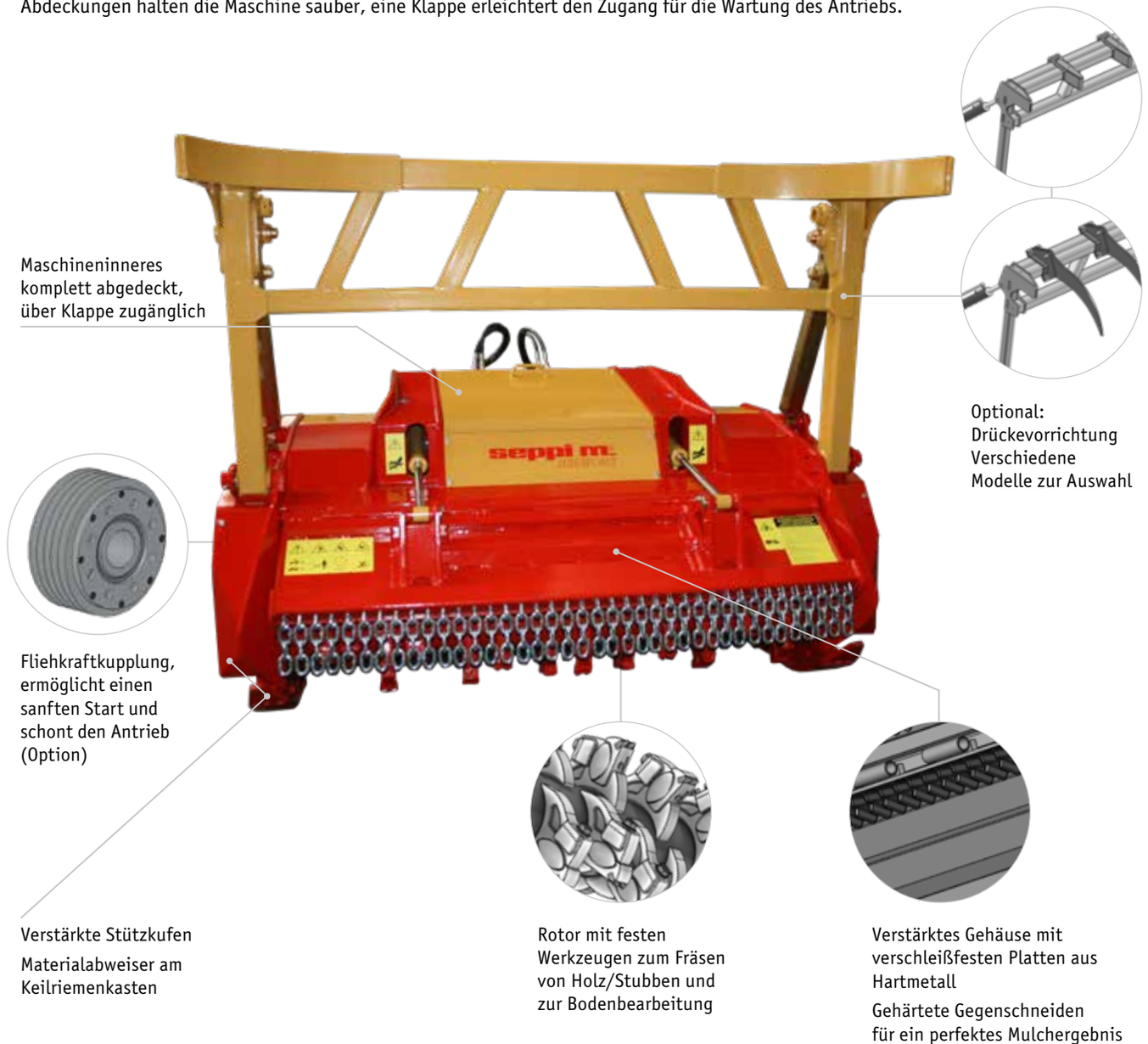
### ADAM™ Getriebeneigungssystem (serienmäßige Ausstattung)

Hydraulisches Neigen des Mulchers durch Getriebenechführung mit Gelenkwellen-Winkel in W-Anordnung. Durch die Winkel wird der Bewegungsspielraum am Rahmen größer und das Mulchgerät kann weiter nach oben und tiefer nach unten geneigt werden. Der Winkelausgleich schützt die Gelenkwelle sowie die Zapfwelle des Traktors bei hoher Belastung (weites Ausheben und unregelmäßige Bodenbeschaffenheit). Vorteile: längere Lebensdauer von Gelenk- und Zapfwelle, weiteres Ausheben, das Arbeiten mit hydraulischer Getriebenechführung ist einfacher und schneller.



### SUPERFORST

Leistungsstarkes Forstmulchgerät mit großem Rotordurchmesser, einem verstärkten Gehäuse und zusätzlichen Materialabweisern. Abdeckungen halten die Maschine sauber, eine Klappe erleichtert den Zugang für die Wartung des Antriebs.



# MAXIFORST

max. 60 cm Ø      300-500 PS

## Starker Mulcher für kompromissloses Arbeiten unter schwersten Bedingungen

MAXIFORST stellt sich großen Aufgaben und erledigt sie mit Bravour. Die besonders starke Maschine und ihr kraftvolles Getriebe mit doppelten Antrieb zerkleinert Holz bis zu 60 cm. Sei es bei der Säuberung nach dem Holzabschlag, bei der Pflege von Stromleitungen, oder beim Aufräumen nach Wirbelstürmen oder Waldbränden. Der integrierte Kühler sorgt für ein konstantes Betriebsverhalten. Seine besondere Kraft, verbunden mit robusten Materialeigenschaften machen MAXISOIL zu einem starken Partner für große Projekte.

## Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Holz bis zu 60 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 0-5 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 3. und 4. Kat. zentral fest
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf, integrierte Kühlung
- > ADAM™ Getriebeneigungssystem
- > Doppelter Keilriemenantrieb
- > Fliehkraftkupplung
- > Hydraulisch einstellbare Auswurfhaube
- > Verstärkte Stützkufen, höhenverstellbar
- > Front- und Heckschutz mit Ketten
- > Gehärtete Gegenschneiden
- > Serienmäßiger Rotor mit festen Werkzeugen MINI DUO mit Hartmetall-Einsätzen

## Optionale Ausführung und Zubehör

- > Kombination fester Werkzeuge mit Hartmetall-Einsätzen MONO PROTECT und MONO EXTREME
- > Feste Werkzeuge mit Hartmetall-Einsätzen SUPER MONO TIP
- > Hydraulischer Oberlenker
- > Mechanische Drückevorrichtungen (diverse Modelle zur Auswahl)
- > Hydraulische Drückevorrichtungen (diverse Modelle zur Auswahl)
- > Zinken auf der Haube



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

Technische Daten · MAXIFORST	Traktor 300-500 PS		
	250 cm	275 cm	300 cm
Arbeitsbreite	250 cm	275 cm	300 cm
Gesamtbreite	300 cm	325 cm	350 cm
Tiefe	150 cm	150 cm	150 cm
Höhe	150 cm	150 cm	150 cm
Gewicht (Richtwert ohne Zubehör)	4.330 kg	4.580 kg	4.960 kg
Keilriemen	2x6	2x6	2x6
Feste Werkzeuge · MINI DUO	54	60	66
Feste Werkzeuge · MONO PROTECT	52+2	58+2	64+2

## Werkzeuge



Festes Werkzeug  
MINI-DUO

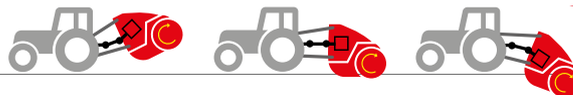


Festes Werkzeug  
MONO PROTECT



Seitliches Werkzeug  
MONO PROTECT  
EXTREME

## Getriebeneigungssystem ADAM™



### ADAM™ Getriebeneigungssystem (serienmäßige Ausstattung)

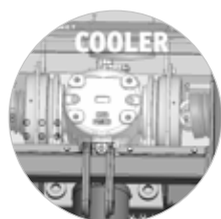
Hydraulisches Neigen des Mulchers durch Getriebenachführung mit Gelenkwellen-Winkel in W-Anordnung. Durch die Winkel wird der Bewegungsspielraum am Rahmen größer und das Mulchgerät kann weiter nach oben und tiefer nach unten geneigt werden. Der Winkelausgleich schützt die Gelenkwelle sowie die Zapfwelle des Traktors bei hoher Belastung (weites Ausheben und unregelmäßige Bodenbeschaffenheit). Vorteile: längere Lebensdauer von Gelenk- und Zapfwelle, weiteres Ausheben, das Arbeiten mit hydraulischer Getriebenachführung ist einfacher und schneller.



video ADAM™

### MAXIFORST

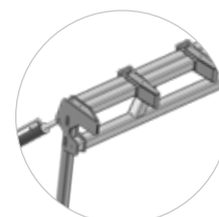
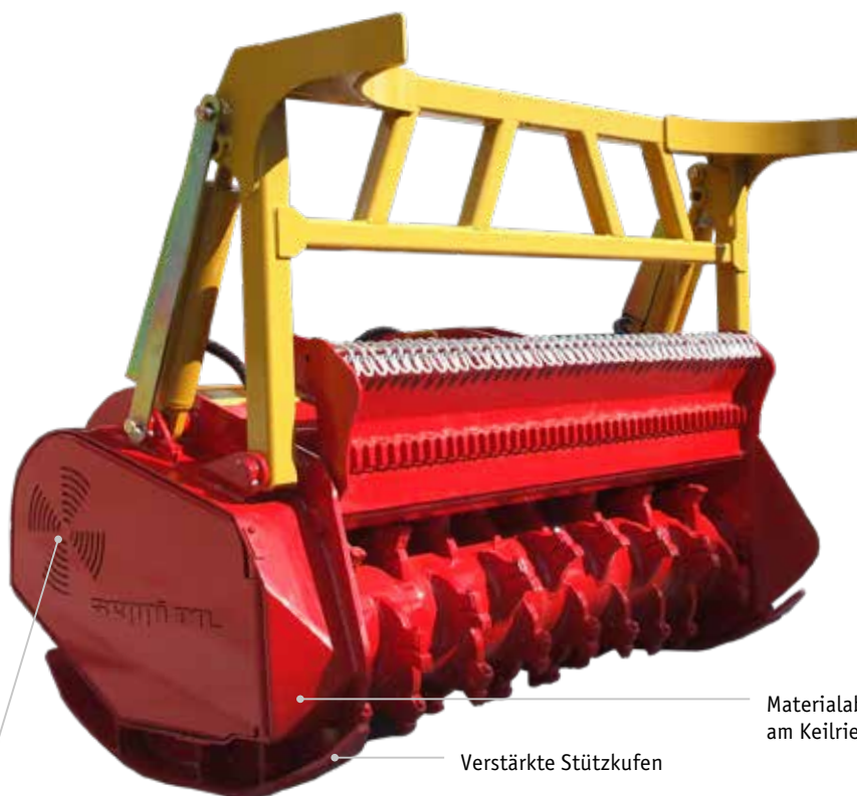
Kraftvolles Forstmulchgerät mit verstärktem Gehäuse, verschweißstem Keilriemenschutz und zusätzlichen Materialabweisern. Abdeckungen halten die Maschine sauber, eine Klappe erleichtert den Zugang für die Wartung des Antriebs.



Kraftvolles Getriebe mit doppeltem Riemenantrieb - Kühlung durch integrierten Lüfter



Die standardmäßige Fliehkraftkupplung, ermöglicht einen sanften Start und schützt den Antrieb



Optional: Drückevorrichtung  
Verschiedene Modelle zur Auswahl

Materialabweiser am Keilriemenkasten

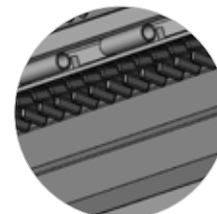
Verstärkte Stützkufen



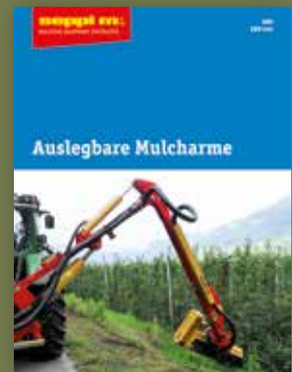
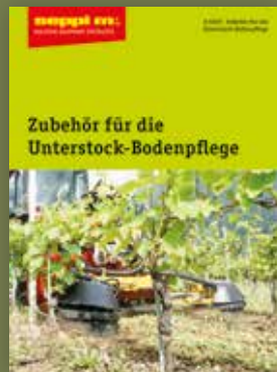
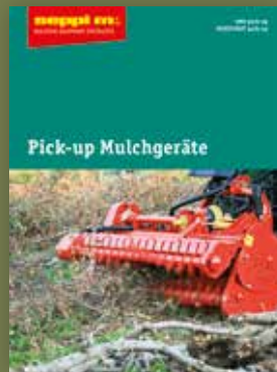
Ausgesetzte Position des Rotors, erleichtert das Fällen und Fräsen



Rotor mit festen Werkzeugen zum Fräsen von Holz/Stubben und zur Bodenbearbeitung



Verstärktes Gehäuse mit verschleißfesten Platten aus Hartmetall  
Gehärtete Gegenschnitten für ein perfektes Mulchergebnis



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



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

