

**seppi m.®**

**MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS**



**Mulchgeräte für Profis**

## **FORST- MULCHGERÄTE**

**MINIFORST - MIDIFORST - MIDIFORST DT  
STARFORST - SUPERFORST  
MAXIFORST- FORST M**

55 - 500 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



*“Ich arbeite seit vielen Jahren mit SEPPi-Geräten. Momentan habe ich drei Modelle: ein MIDIFORST dt, ein WBS und ein BMS-L für den Anbau an Bagger. Ich erwerbe SEPPi-Geräte weil sie eine sehr gute Arbeit leisten und nicht aufhören, das zu tun – Jahr für Jahr. Es sind starke und zuverlässige Geräte, gut geplant und gut gebaut.”*

Chris Skelton – Lohnarbeiter, Neuseeland

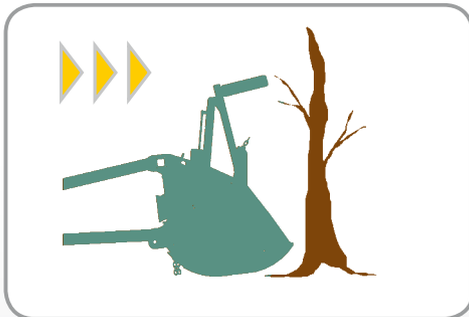
### Forstmulchgeräte von SEPPi M:

- > mulchen Gebüsch und Holz bis 50 cm Durchmesser
- > Leistungsbedarf zwischen 55 und 500 PS

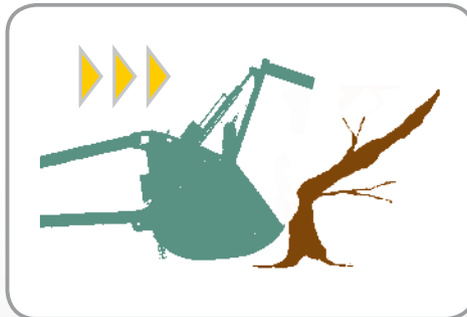
### Anwendung:

- > für die Pflege von Wäldern und Waldwegen
- > für die Pflege von Strom- oder Gasleitungen
- > für die Säuberung nach der Holzernte
- > für das Schaffen von Brandschutzstreifen
- > für die Säuberung nach Unwettern oder Waldbränden

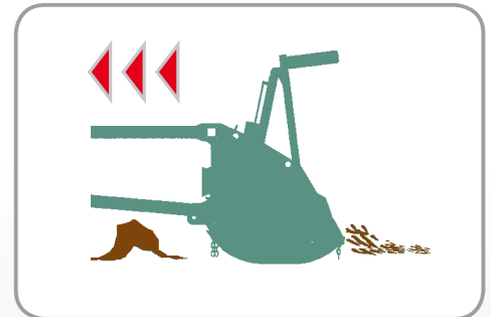
## Wie arbeitet man mit einem Forstmulchgerät?



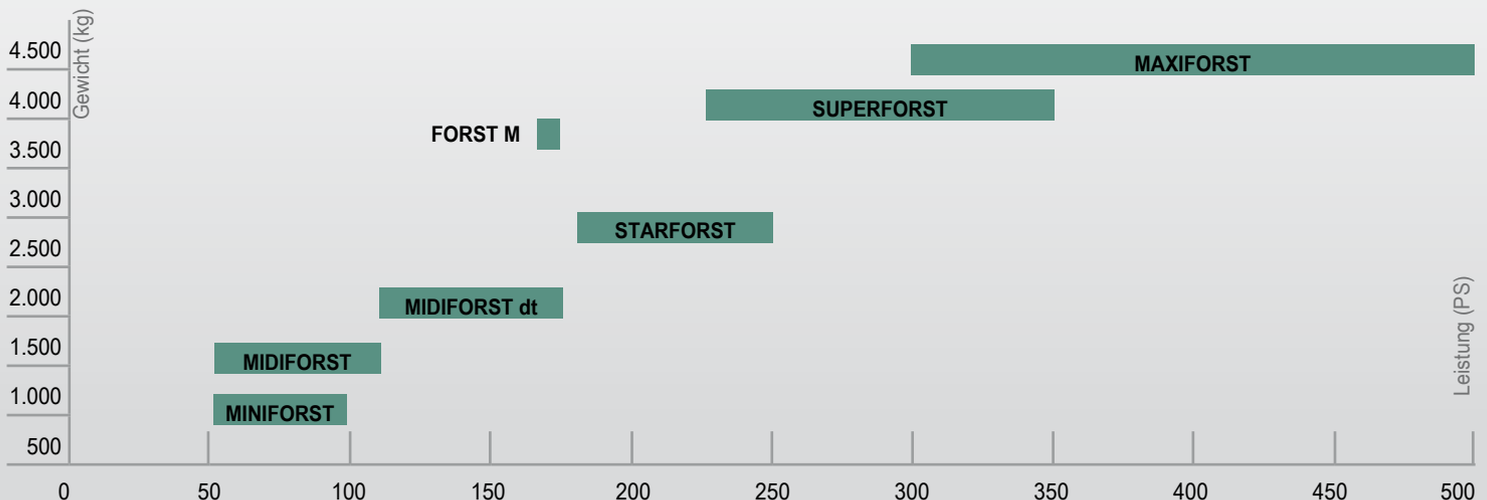
**1. Schritt:** die Heckhaube öffnen und in Schubfahrt gegen die Pflanze fahren



**2. Schritt:** die Pflanze durch Fräsen fallen, dabei die Druckvorrichtung und/ oder den hydraulischen Oberlenker verwenden



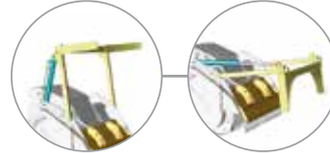
**3. Schritt:** mit geschlossener Haube und in entgegengesetzter Richtung über das gefällte Material fahren, um es fein aufzumulchen



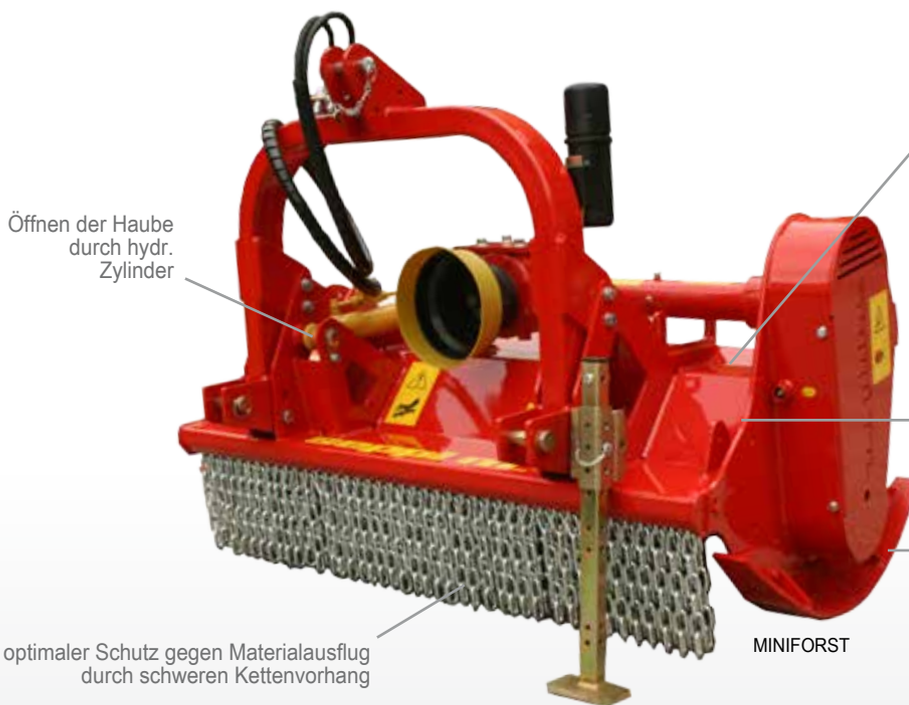
## Kompakt und stark.

Eigenschaften	MINIFORST	MIDIFORST
mulcht Gebüsch und Gehölz bis	12 cm Ø	25 cm Ø
Arbeitsgeschwindigkeit	0-5 km/h	0-5 km/h
ISO 3-Punkt-Heckanbau	der 2. Kat. zentral fest	der 2. Kat. zentral fest
Getriebe mit Freilauf u. Durchtrieb	1000 U/min	1000 U/min
Antriebswelle	1 3/8" Z=6	1 3/8" Z=6
Antrieb mit Keilriemen	einfach	einfach
Anzahl Keilriemen	5	5
Haube	hydr. einstellbar	hydr. einstellbar
Front- und Heckschutz	Ketten doppelt	Ketten doppelt/einfach
Stützkufen	höhenverstellbar	höhenverstellbar
serienmäßiger Rotor	schwingende Wkz	schwingende Wkz

Die Modelle MINIFORST und MIDIFORST sind Forstmulchgeräte für kleine und mittelgroße Schlepper. Große Leistung im kleinen Format!



Drückevorrichtung erleichtert das Fällen und erhöht dabei die Sicherheit (Wahlausstattung)

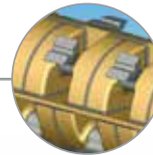


Öffnen der Haube durch hydr. Zylinder

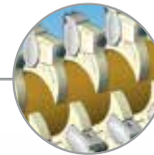
optimaler Schutz gegen Materialausflug durch schweren Kettenvorhang

MINIFORST

schwingende Werkzeuge  
Standard:  
MINIFORST  
+ MIDIFORST



feste Werkzeuge  
Option:  
MINIFORST  
+ MIDIFORST



SMO Schlägel  
Option:  
MINIFORST



MINIFORST									
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg	schwingende Werkzeuge Anzahl	OPT 228: feste Werkzeuge Anzahl	OPT 371: SMO Schlägel Anzahl	kW** min-max	PS** min-max
125	149	115	110	770	20	27	12	41-67	55-90
150	174	115	110	885	24	30	15	41-67	55-90
175	199	115	110	970	29	33	18	41-67	55-90
200	224	115	110	1.095	33	36	21	50-67	68-90

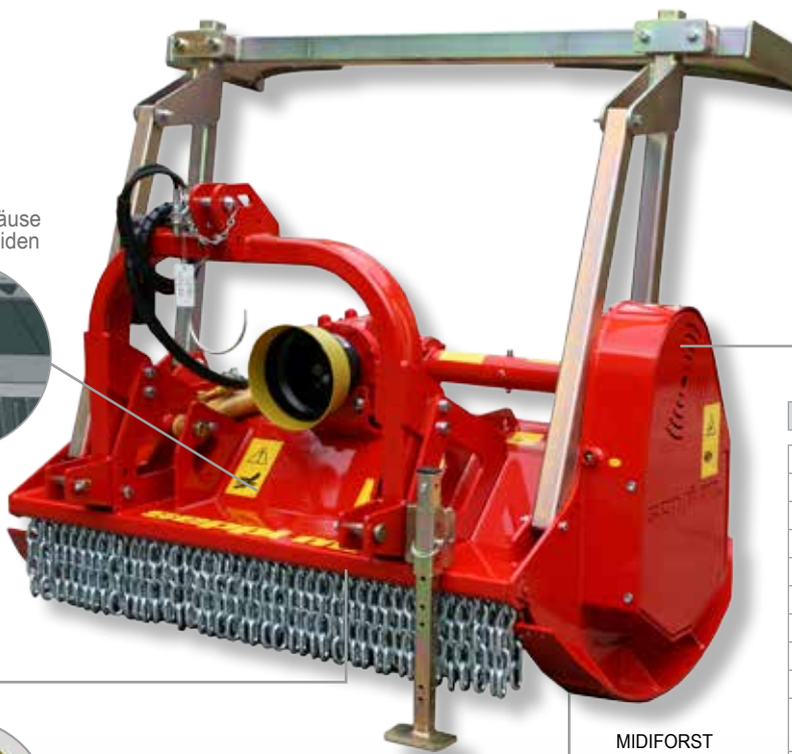
\* Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.

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

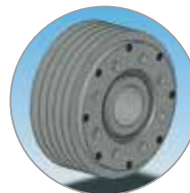




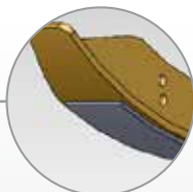
verstärktes Gehäuse mit Gegenschniden



MIDIFORST



Fliehkraftkupplung für einen sanften Start und zur Schonung des Antriebs (Wahlausstattung)



Stützkufen verstärkt mit einer Hartmetallplatte; höhenverstellbar für die Bestimmung der Schnitthöhe

Wahlausstattung	MINI	MIDI	OPT
Gelenkwelle	O	O	008
Rotor mit schwingenden Werkz.	O	O	193
Rotor mit festen Werkz. MINI DUO	O	O	228
Rotor mit SMO-Schlägeln	O	X	371
Frontanbau	O	O	101
ISO-3-Punkt-Anbau der 1. & 2. Kat.	O	O	128
Getriebe 540 U/min	O	O	019
schmale Stützkufen	X	O	183
Fliehkraftkupplung	X	O	017
verstärkte Stützwalze (anstelle der Kufen)	O	O	123
mech. Drückevorrichtung	O	O	014
hydraulische Drückevorrichtung	O	X	131
Verkehrssicherheitsschilder	O	O	162

S: serienmäßig, O: Wahlausstattung - X: nicht erhältlich

## MIDIFORST

Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg	schwingende Werkzeuge Anzahl	OPT 228: feste Werkzeuge Anzahl	kW** min-max	PS** min-max
100	129	112	120	780	15	20	41-82	55-110
125	154	112	120	931	20	28	44-82	60-110
150	179	112	120	1.120	24	32	51-82	70-110
175	204	112	120	1.240	30	40	59-82	80-110
200	229	112	120	1.360	33	44	66-82	90-110
225	254	112	120	1.470	38	48	74-82	100-110

\* 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.

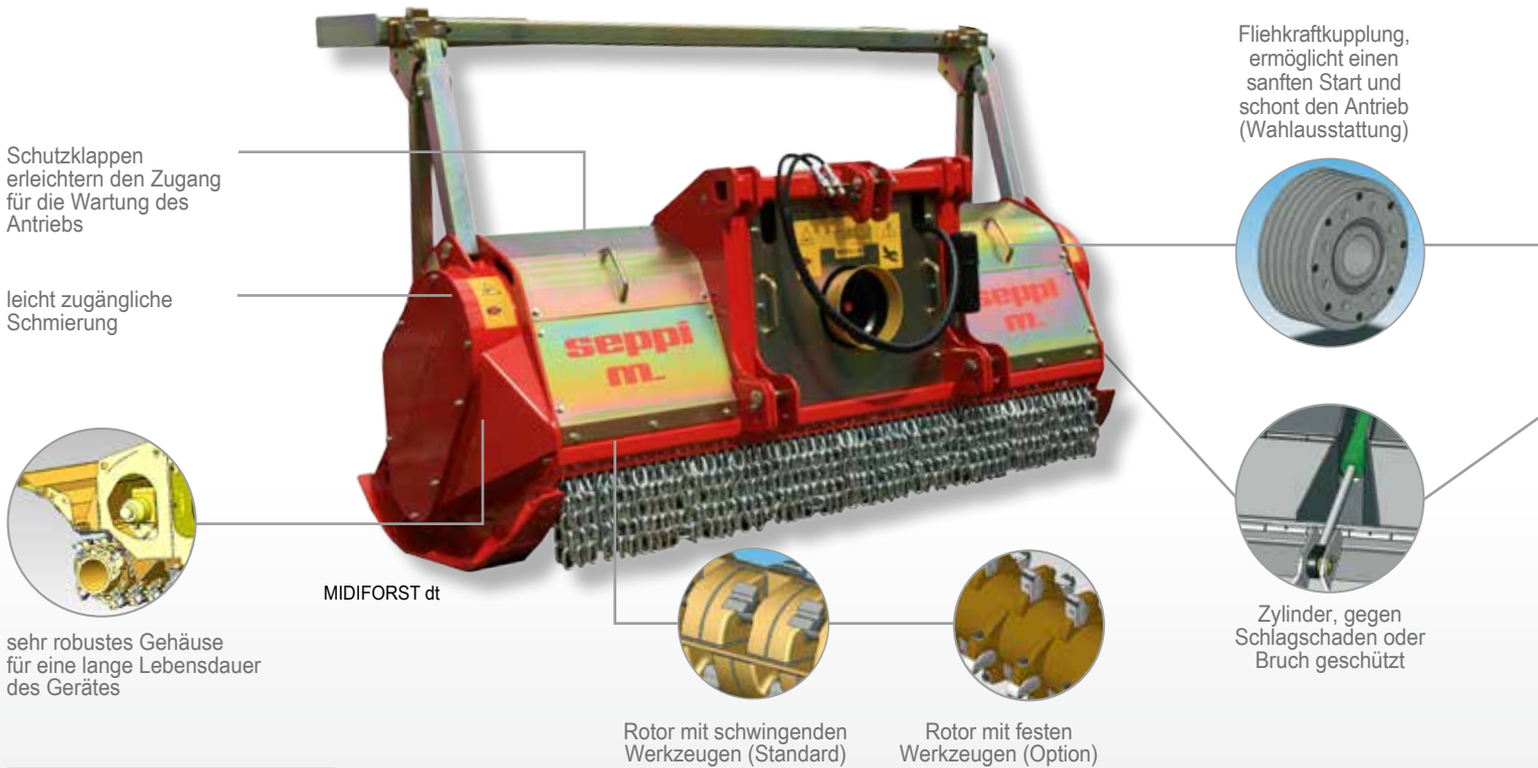


Von den Profis geliebt. Weltweit.

Eigenschaften	MIDIFORST dt	STARFORST
mulcht Gehölz bis zu	30 cm Ø	40 cm Ø
Arbeits-Geschwindigkeit	0-5 km/h	0-5 km/h
ISO 3-Punkt-Heckanbau	der 2. Kat. zentral fest	der 3. Kat. zentral beweglich
Getriebe mit Freilauf	1000 U/min	1000 U/min
Antriebswelle	1 3/4" Z=6	1 3/4" Z=20
Getriebe-Neigungssystem	O	S
Antrieb	doppelt	doppelt
Anzahl Keilriemen	10	10
Haube	hydr. einstellbar	hydr. einstellbar
Stützkufen	höhenverstellbar	höhenverstellbar
Front- und Heckschutz	Ketten doppelt/einfach	Ketten 4-fach/einfach
serienmäßiger Rotor	schwingende Wkz	feste Wkz

S: serienmäßig - O: Wahlausstattung

Kompakt und leistungsstark, so ist das MIDIFORST dt, das Aushängeschild unter den SEPPI M.- Geräten. Es eignet sich bestens für viele verschiedene Anwendungen, von der Forstwirtschaft bis zur Landwirtschaft und Grünpflege. Profis rund um die Welt schätzen und lieben dieses Gerät!



MIDIFORST dt								
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg	schwingende Werkzeuge Anzahl	OPT 228: feste Werkzeuge Anzahl	kW** min-max	PS** min-max
200	233	125	115	1.590	33	44	82-127	110-170
225	258	125	115	1.930	38	48	88-127	120-170
250	283	125	115	2.150	42	52	88-127	120-170

\*\* 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.



OPT 014

OPT 014+410

OPT 131

OPT 131+410

OPT 222



die Druckvorrichtung erleichtert den Umgang mit dem Material. Es stehen verschiedene Typen zur Wahl.

**Das STARFORST ist sehr stark und dennoch leicht. Sehr wendig ist es vor allem dank dem innovativen Dreipunkt-Anbau mit automatischer Neigungsanpassung. Durch diesen wird es einfach, das gesamte Gerät zu neigen, um es z.B. einem Stamm auszusetzen. Dabei bleiben die Winkel der Gelenkwelle stets konstant. So zeigt das Gerät auch in schwierigen Situationen eine hervorragende Leistung!**

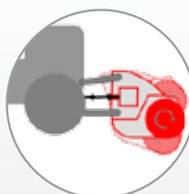


STARFORST

leicht zugängliche Schmierung

Wahlausstattung	MIDIdt	STAR	OPT
Gelenkwelle	O	O	008
Rotor mit schwingenden Werkzeugen	O	X	193
Rotor m.festen Werkzeugen MINI DUO	O	S	228
Frontanbau	O	X	101
Fliehkraftkupplung	O	O	017
EVA™ Getriebeneigungssystem	X	S	-
ADAM™ Getriebeneigungssystem	O	O	138
schmale Stützkufen	O	O	183
mech. Druckvorrichtung ALBERTA	O	O	014
mechanische Druckvorrichtung ALBERTA mit Keilen	O	O	014+410
hydr. Druckvorrichtung ALBERTA	O	O	131
hydraulische Druckvorrichtung ALBERTA mit Keilen	O	O	131+410
hydraulische Druckvorrichtung ALBERTA mit Zinken	O	O	222
Verkehrssicherheitsschilder	O	O	162

S: serienmäßig - O: Wahlausstattung - X: nicht erhältlich



EVA™-System: beweglicher Dreipunktanbau Getriebe-Neigung mit gleichen Winkeln



ADAM™-System: beweglicher Dreipunktanbau Getriebe-Neigung mit W-Anordnung

## STARFORST

Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg	feste Werkzeuge Anzahl	kW** min-max	PS** min-max
200	244	132	115	2.650	44	133-185	180-250
225	258	132	115	2.890	48	133-185	180-250
250	283	132	115	3.180	52	133-185	180-250

\* 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.

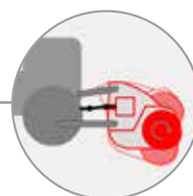


## Hohe Ansprüche? Höchste Leistung!

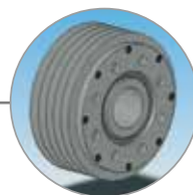
Eigenschaften	SUPERFORST	MAXIFORST
mulcht Holz bis zu	40 cm Ø	60 cm Ø
Arbeitsgeschwindigkeit	0-5 km/h	0-5 km/h
ISO-3-Punkt-Heckanbau	der 3. Kat. zentral beweglich	der 3. und 4. Kat. zentral fest
Getriebe mit Freilauf	1000 U/min	1000 U/min
Antriebswelle	1 3/4" Z=20	2 1/4" Z=22
Getriebe-Neigungssystem	EVA™	ADAM™
Antrieb	doppelt	doppelt
Anzahl Keilriemen	10	12
Haube	hydr. einstellbar	hydr. einstellbar
Stützkufen	S	höhenverstellbar
Front- und Heckschutz	Ketten 3-fach/1-fach	Ketten 3-fach/1-fach
serienmäßiger Rotor	schwingende Wkz	feste Wkz

**SUPERFORST und MAXIFORST sind leistungsstarke Geräte für die höchsten Ansprüche der Forst-Profis. Sei es bei der Säuberung nach dem Holzabschlag, bei der Pflege von Stromleitungen, oder beim Aufräumen nach Wirbelstürmen oder Waldbränden – diese Forstmulcher sind robuste Partner auf die man stets zählen kann.**

**EVA™-System:**  
hydr. Neigen des Mulchers mit Getriebe-Nachführung für schnelleres Arbeiten, besseres Ergebnis und längere Lebensdauer der Gelenkwelle



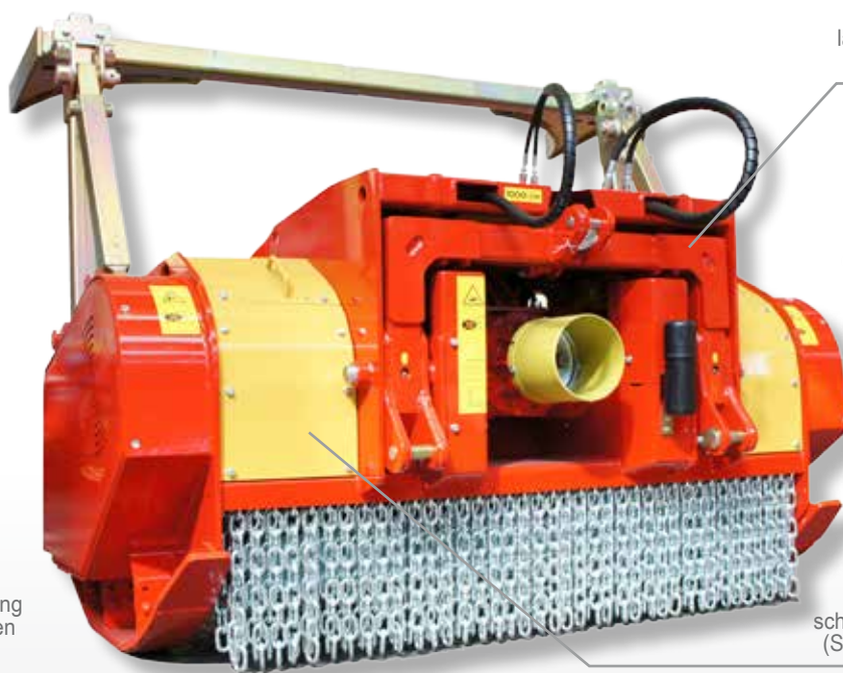
**Fliehkraftkupplung,** ermöglicht einen sanften Start und schont den Antrieb (SUPERFORST Option MAXIFORST Standard)



Rotor mit schwingenden Werkzeugen (SUPERFORST Standard)



Zinken auf der Haube oder auf der Drückvorrichtung erleichtern den Umgang mit den zu mulchenden Materialhaufen (Wahlausstattung)



SUPERFORST

SUPERFORST								
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg	schwingende Werkzeuge Anzahl	OPT 228: feste Werkzeuge Anzahl	kW** min-max	PS** min-max
200	244	140	125	3.800	41	42	172-260	230-350
225	269	140	125	4.100	47	48	172-260	230-350
250	294	140	125	4.400	52	54	172-260	230-350

\* 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 Nominalleistung des Schleppers.





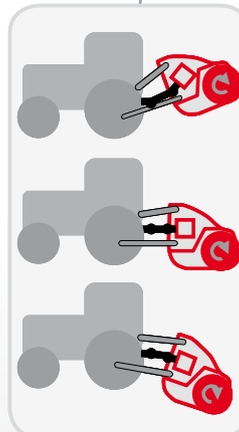
ausgesetzte Position des Rotors, erleichtert das Fällen und Fräsen

kompaktes und funktionales Design

MAXIFORST



Rotor mit festen Werkzeugen (SUPERFORST: Option, MAXIFORST Standard)



**ADAM™ Getriebeneigungssystem** (Wahlusstattung):  
hydraulisches Neigen des Mulchers bei 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.

Wahlusstattung	SUP	MAX.	OPT
Gelenkwelle	O	O	008
Gelenkw. mit Drehmomentbegrenzung	O	X	009
Rotor mit schwingenden Werkzeugen	O	X	193
Rotor mit festen Werkzeugen MINI DUO	O	S	228
Fliehkraftkupplung	O	S	017
ADAM™ Getriebe-Neigungssystem	O	S	138
mech. Drückevorrichtung ALBERTA	O	O	014
mechanische Drückevorrichtung ALBERTA mit Keilen	O	O	+410
hydr. Drückevorrichtung ALBERTA	O	O	131
hydraulische Drückevorrichtung ALBERTA mit Keilen	O	O	+410
hydraulische Drückevorrichtung ALBERTA mit Zinken	O	O	222
Tiefgangkufen	O	O	229
Zinken auf Haube	O	O	028
Verkehrssicherheitsschilder	O	O	162

S: serienmäßig - O: Wahlusstattung - X: nicht erhältlich

MAXIFORST							
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg	feste Werkzeuge Anzahl	kW** min-max	PS** min-max
225	275	150	150	4.050	48	218-260	295-500
250	300	150	150	4.330	54	218-260	295-500
275	325	150	150	4.580	56	218-260	295-500
300	350	150	150	4.960	58	218-260	295-500

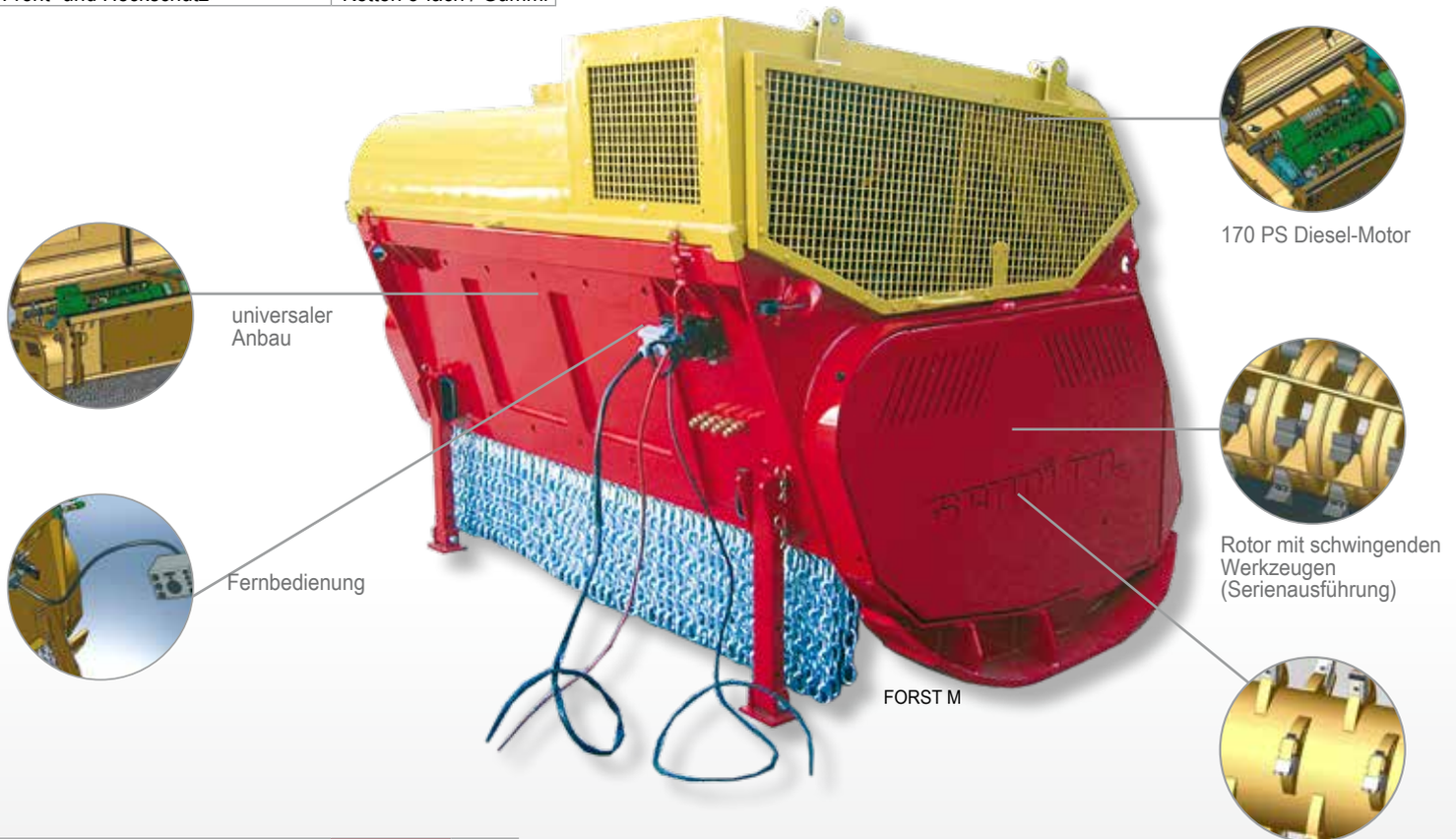
\* Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.  
\*\* Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominaleistung des Schleppers.



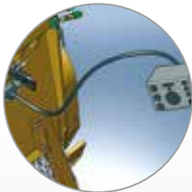
## Aus eigenem Antrieb stark!

Eigenschaften	FORST M
mulcht Holz bis zu	30 cm Ø
serienmäßiger Rotor	schwingende Wkz
Arbeitsgeschwindigkeit	0-3 km/h
Anbauplatte	universal
Diesel-Motor	125 kW [170 PS]
Antrieb	hydraulischer Drehmomentwandler
Anzahl Keilriemen	3 Sonderriemen
Haube	hydraulisch einstellbar
Stützkufen	höhenverstellbar
Front- und Heckschutz	Ketten 3-fach / Gummi

Dank eigenem Motor kann das FORST M an Sonderfahrzeuge angebaut und in Kombination mit anderen Geräten gefahren werden. Es mulcht Holz bis zu 30 cm Durchmesser.



universaler Anbau



Fernbedienung



170 PS Diesel-Motor



Rotor mit schwingenden Werkzeugen (Serienausführung)



Rotor mit festen Werkzeugen MINI DUO (Wahlusstattung)

Wahlusstattung	FORST M	OPT
Rotor mit schwingenden Werkz.	O	193
Rotor mit festen Werkz. MINI DUO	O	228
schmale Stützkufen	O	183
Zinken auf Haube, erleichtern den Umgang mit Materialhaufen	O	028
Sicherheitsschilder für den Straßenverkehr	O	162

FORST M						
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg	schwing. Wkz Anzahl	OPT 228: MINI DUO Anzahl
225	270	180	165	4.900	47	48

O: Wahlusstattung

\* Das Gewicht des Gerätes bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.



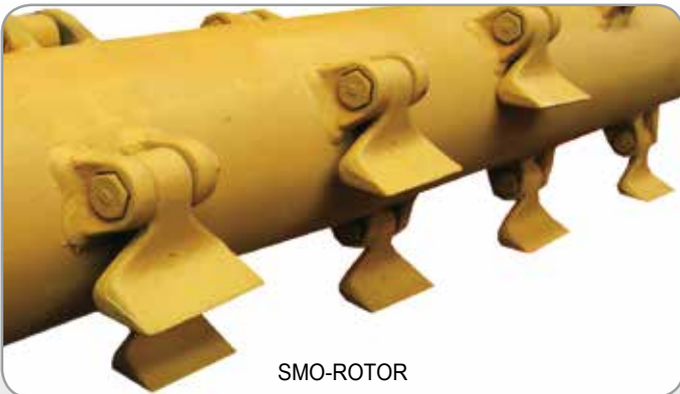
# ROTOREN UND WERKZEUGE



serienmäßig bei **MINIFORST, MIDIFORST, MIDIFORST dt, SUPERFORST, FORST M**



serienmäßig bei **STARFORST** und **MAXIFORST**; Wahlausstattung bei **MINIFORST, MIDIFORST, MIDIFORST dt, SUPERFORST, FORST M**



Wahlausstattung bei **MINIFORST**



schwingende Werkzeuge in verschiedenen Maßen und Ausführungen, je nach Modell



feste Werkzeuge mit Hartmetallbestückung



mulcht Gras und Gehölz bis zu 7 cm Durchmesser

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 - I-39052 Kaltern (Südtirol) Italien  
Tel. +39 0471 963550 - Fax +39 0471 962547 - sales@seppi.com - www.seppi.com



HÄNDLER

Wenden Sie sich an unser Team!