

seppi m.[®]

MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS



Mulchgeräte für Profis

**MULCHGERÄTE MIT
SAMMELVORRICHTUNG**

MIDIFORST DRAGO

100–170 PS

FORSTMULCHER MIT AUSWURFTRICHTER

Eigenschaften	MIDIFORST drago
mulcht Äste und Holz bis zu	15 cm Ø
Rotor mit Werkzeugkombination	Schlägel und feste Werkzeuge
Auswurftrichter zum Sammeln des Mulchguts	hydraulisch aufklappbar
Deflektor des Auswurftrichters	hydraulisch einstellbar
Förderband	hydraulisch angetrieben
erforderliche Steuergeräte	3 doppelwirkende
Arbeitsgeschwindigkeit	0–5 km/h
ISO 3-Punkt Heckanbau	zentral fest, 2. Kat.
Getriebe mit Freilauf	1000 U/min
Antriebswelle	1"3/4 Z=6
doppelter Antrieb	S
Keilriemen	10
Anhängervorrichtung	höhenverstellbar
Stützwalze	höhenverstellbar um 5 cm
Frontschutz	doppelte Ketten
Heckklappe	mit Zinken

S: serienmäßig

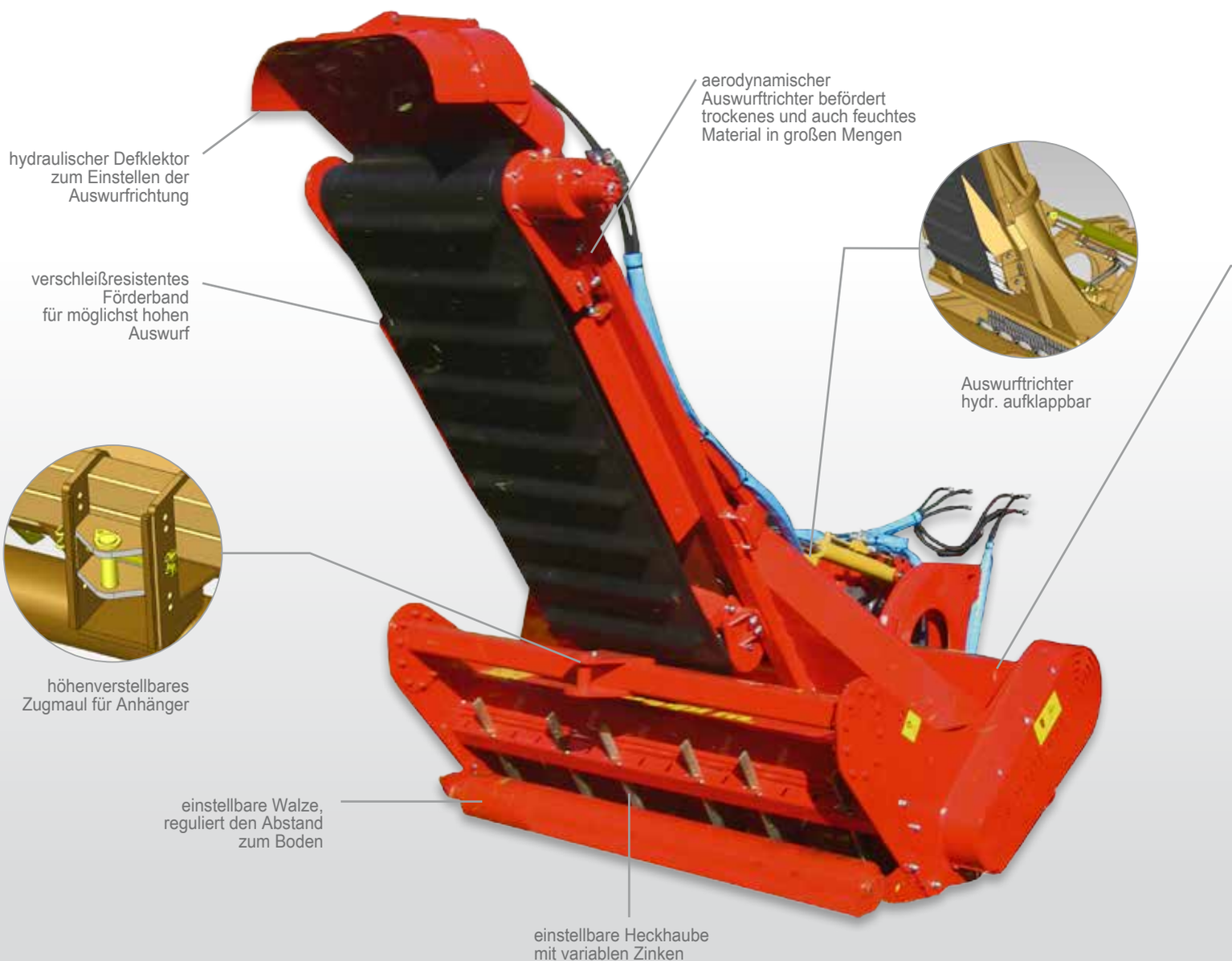
Universales leistungsstarkes Forstmulchgerät mit einer Vorrichtung für das Aufsammeln des Mulchmaterials

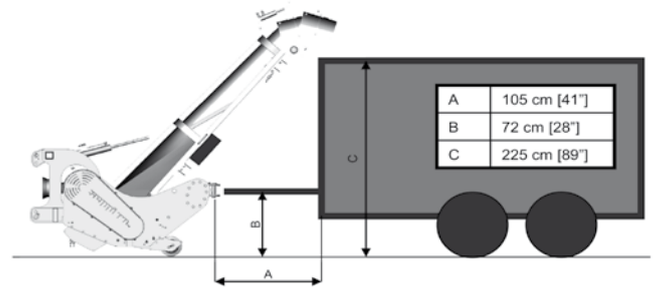
Die gemulchte Masse wird mit dem eingebauten Förderband durch den Auswurfkamin nach oben transportiert, um anschließend von einem Anhänger aufgefangen und abtransportiert zu werden. Damit bleibt der Boden ohne Mulchreste.

Das **MIDIFORST drago** zerkleinert bis zu 15 cm starkes Holz und sammelt es für die weitere Verwendung vom Waldboden auf. Außer Holz kann verschiedenes Material zerkleinert und gesammelt werden – Gras, Laub, und sonstiger biologisch abbaubarer Abfall.

Anwendungen:

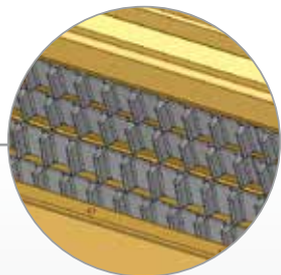
- Sammeln von Schwachholz zur energetischen Nutzung
- Entfernen von Holzmasse, um Neubepflanzungen zu ermöglichen
- Sammeln von Biomasse zur Kompostierung
- Umweltpflege und Säuberung im Kommunalbereich





Das Gerät wird ohne Anhänger geliefert. Bei Verwendung eines Anhängers empfehlen wir Ihnen, diese Maße zu beachten.

WERKZEUGE



4 versetzte Reihen Gegenschneiden für ein optimales Mulchergebnis



SMW Schlängel



feste Werkzeuge

SAMMELGUT

Materialeigenschaften bei typischer Anwendung (Prüfgebnis einer Laboranalyse). Die Werte sind von der jeweiligen Arbeitssituation abhängig.

Produktivität	30-60 m³/Std
Brennwert	18-20 MJ/kg
Dichte	40-80 kg/m³
Wassergehalt	5-10 % (Gewicht)
Feinanteil (Verschmutzung)	< 2% (Gewicht)



MIDIFORST drago

Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg	Werkzeuge, Anzahl		kW** min-max	PS** min-max
					SMW Schlängel	feste Wkz		
200	233	140	200	2.220	30	32	74-127	100-170

* 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.



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 40 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!