

MIDIFORST drago

100-190 PS

max. 15 cm Ø

Leistungsstarkes Forstmulchgerät mit Auswurfvorrichtung

Das MIDIFORST drago zerkleinert bis zu 15 cm starkes Holz und sammelt es für die weitere Verwendung vom Waldboden auf.

Das gemulchte Material wird unmittelbar mit dem eingebautem Förderband durch den Auswurfschacht nach oben transportiert. Das dort ausgeworfene Material wird von einem Anhänger aufgefangen und ist bereit für den Abtransport.

Mit diesem kombinierten System bleibt der Boden frei von Mulchresten, und es entsteht ein biologisch abbaubares Mulchgut zur Kompostierung und Weiterverwendung.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Äste und Gehölz bis 15 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 0-5 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 2. Kat.
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf
- > Doppelter Keilriemenantrieb
- > Verschleißresistenter Auswurftrichter, hydraulisch einstellbar mit Gummiförderband
- > Hydraulischer Deflektor
- > Höhenverstellbare Anhängervorrichtung
- > Stützwalze
- > Einstellbare Heckhaube mit Zinken
- > Frontschutz mit Ketten
- > Helix-Rotor mit einer Kombination aus SMW Schlägeln und festen Werkzeugen MINI DUO mit Einsätzen aus Wolframkarbid
- > 4 Reihen gehärtete Gegenschneiden

Erforderliche Anschlüsse

- 3 doppelwirkende
- 1 weiterer für eventuellen Anhänger



 www.youtube.com/seppimulcher

Technische Daten · MINIFORST drago

Arbeitsbreite	cm	200
Gesamtbreite	cm	233
Tiefe	cm	140
Höhe	cm	200
Gewicht · Richtwert	kg	2.220
Keilriemen	Anzahl	2 x 5
Schlägel und feste Werkzeuge	Anzahl	29 + 32
Traktor-Nennleistung	PS	100-190

Werkzeuge



Schlägel
SMO



feste Werkzeuge
MINI DUO

MIDIFORST drago · Eigenschaften

Aerodynamischer Auswurftrichter befördert trockenes und auch feuchtes Material in großen Mengen

Hydraulischer Deflektor zum Einstellen der Auswurfrichtung

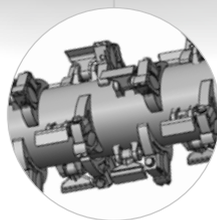
Verschleißresistentes Förderband für einen hohen Auswurf

Zugmaul für Anhänger, höhenverstellbar

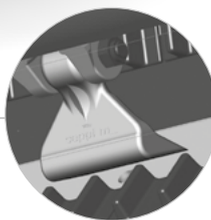
Höhenverstellbare Stützwalze Lager und Walze verstärkt



Einstellbare Heckhaube mit variablen Zinken



HELIX ROTOR
TECHNOLOGY
COUNTER CUTTERS



Niedriger Kraftbedarf bei gleichzeitig maximalem Durchsatz dank HELIX ROTOR Technologie

Rotor mit einer Kombination aus SMO Schlägeln und festen MINI DUO Werkzeugen
Gehärtete Gegenschneden sorgen für ein perfektes Mulchergebnis

Das Mulchgerät wird ohne Anhänger geliefert.
Bei Verwendung eines Anhängers beachten Sie die empfohlenen Angaben.

Anhänger	
Kategorie:	2
Stützlaster:	max. 2.000 daN
Zugelassenes Gesamtgewicht:	max. 14 Tonnen

