

MINIFORST pick-up

max. 20 cm

80-120 PS

Verarbeitet festes und sperriges Schnittholz mit Leichtigkeit

Die Innovation des **MINIFORST pick-up** ist der **RADIALE INTERFERENZSCHNITT-ROTOR**. Durch die Bauweise des **RIC™**-Rotors wird das Schnittholz außerordentlich fein zerkleinert. Die Verarbeitung des Materials erfolgt in nur einem Durchgang, und es entsteht ein sehr feiner und homogener Mulch.

Der Rotor wurde zur Zerkleinerung von dickem und voluminösem Material entwickelt. MINIFORST pick-up eignet sich besonders für Schnittholz von Oliven und Zitrusfrüchten sowie Tomaten und Paprika etc..

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Schnittholz bis 20 cm Ø
je nach Bedingung auch darüber hinaus
- > Arbeitsgeschwindigkeit 0-7 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 2. Kat. zentral fest Schubfahrt
- > Getriebe 540 U/min mit Freilauf und Durchtrieb
Einfacher Keilriemenantrieb
- > Rotorantrieb über Schlepperhydraulik -
erforderliche hydr.Fördermenge 20 l/min
- > Hydraulische Haube mit pick-up Rotor, inklusive
Motor und Hydrauliksystem mit Durchflussregler
- > Stützkufen, höhenverstellbar
- > Stützwalze, höhenverstellbar
- > RIC™ Rotor mit
SUPER MONO TIP Werkzeugen
mit Hartmetallspitze
- > 4 Reihen austauschbare gehärtete
Gegenschneiden im Gehäuse

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Getriebe 1000 U/min
- > Frontanbau
- > ISO 3-Punkt-Anbau
der 1. und 2. Kat.
- > Gelenkwelle
- > Unterer pick-up-Satz inklusive
Motor und Mengenteiler
- > Gummiräder



www.youtube.com/seppimulcher

Technische Daten		MINIFORST pick-up		
Arbeitsbreite	cm	150	175	200
Gesamtbreite	cm	180	205	230
Tiefe	cm	115	115	115
Höhe · Standard	cm	115	115	115
Höhe · inklusive unterem pick-up	cm	130	130	130
Gewicht · Richtwert ohne Zubehör	kg	1.090	1.260	1.440
Gewicht · inklusive unterem pick-up	kg	1.290	1.460	1.640
Keilriemen	Anzahl	5	5	5
Werkzeuge	Anzahl	28	33	39
Traktor-Nennleistung	PS	80-120	80-120	80-120

WERKZEUGE

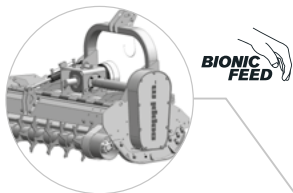


Festes Werkzeug
SUPER MONO TIP

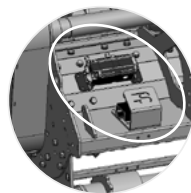
MINIFORST pick-up · Eigenschaften

Gehäuse und Profile des Rotors aus hochfestem und verschleißfestem Stahl

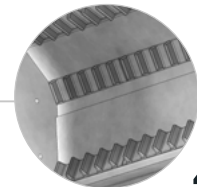
AR400



Standard mit oberem pick-up Rotor

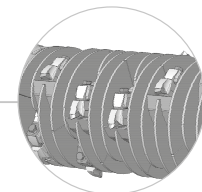


Hydraulisches System Standard mit Durchflussregler bei zusätzlichem pick-up unten mit Mengenverteiler und Manometer



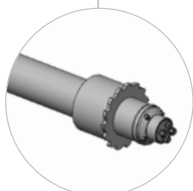
4 COUNTER CUTTERS

Gehärtete Gegenschnitten für ein perfektes Mulchergebnis



CARBIDE
RIC

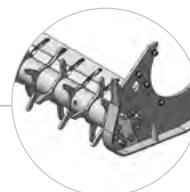
RIC Rotor
> Radial Interferenzschnitt
< Radialer Interferenzschnitt
SUPER MONO TIP Werkzeuge mit Hartmetallspitze aus Wolfram-Carbid



Stützwalze mit Metallradführung



Gummiräder stützen die Maschine bei unebenem und steinigem Boden (Option anstelle der Walze)



Hier mit zusätzlichem pick-up-Satz Träger komplett mit unterem pick-up-Rotor und angepassten Kufen (Option)

