

# R20 pick-up

max. 20 cm

80-140 PS

## Verarbeitet sperriges Schnittholz und große Volumen mit Leichtigkeit

Die Innovation des **R20 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. R20 pick-up eignet sich besonders für Schnittholz von Oliven und Zitrusfrüchten sowie 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 1. und 2. Kat., zentral fest
- > Getriebe 540 U/min  
mit Freilauf und Durchtrieb
- > Keilriemenantrieb
- > Rotorantrieb über Schlepperhydraulik -  
erforderliche hydr.Fördermenge 20 l/min
- > Hydraulische Haube mit pick-up Rotor,  
inklusive Motor und Hydrauliksystem  
mit Durchflussregler
- > Unterer pick-up-Satz inklusive Motor und  
Mengenteiler
- > Stützkufen, höhenverstellbar
- > Stützwalze, höhenverstellbar
- > RIC Rotor mit  
MINI TIP RIC Werkzeugen  
mit Hartmetallspitze
- > 4 Reihen austauschbare gehärtete  
Gegenschneiden im Gehäuse

## Optionale Ausführung und Zubehör

- > Gelenkwelle
- > Getriebe 1000 U/min
- > Vorrichtung für mittelfeine  
Zerkleinerung (für mittlere  
Mengen von Material geeignet)
- > Vorrichtung für ultrafeine  
Zerkleinerung (für kleine Men-  
gen von Material geeignet)
- > Frontanbau
- > Version ohne Stützwalze
- > Gummiräder



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

## Technische Daten · R20 pick-up

Arbeitsbreite	cm	<b>150</b>	<b>175</b>	<b>200</b>
Gesamtbreite	cm	180	205	230
Tiefe	cm	115	115	115
Höhe · inklusive unterem pick-up	cm	130	130	130
Gewicht · inklusive unterem pick-up	kg	1.240	1.410	1.590
Keilriemen	Anzahl	5	5	5
Werkzeuge	Anzahl	28	33	39

## WERKZEUGE



Festes Werkzeug  
**MINI TIP RIC**

## R20 pick-up · Eigenschaften

- Gehäuse und radiale Profile des Rotors sind aus verschleißfestem Stahl gefertigt.
- Die Maschine arbeitet mit einer schnellen und konstanten Geschwindigkeit.
- Sie nimmt das Material zügig auf und zerkleinert es zu 100 % in einem einzigen Durchgang.
- Lange Standzeit der festen Werkzeuge.

**AR400**

