

# SMO pick-up

max. 3-7 cm

50-100 PS

## Verarbeitet voluminöses Schnittholz mit Leichtigkeit

Der Mulcher SMO pick-up hat seine Anwendung in Weinbergen und im Obstbau. Auch im felsigen und unebenem Gelände ist das Gerät einsatzfähig.

Die Biomasse wird mit dem pick-up Rotor von der Oberfläche aufgenommen und nach innen geführt. Mit dem Feinmulchraster wird der Beschnitt fein und homogen. Ein Abtransport des Schnittholzes hat sich erübrigt; innerhalb eines Anbau-Zyklus hat sich das fein gemulchte Holz weitgehend biologisch abgebaut.

## Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Schnittholz bis max. 7 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-5 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 1. und 2. Kat., zentral fest Heck- bzw. Frontanbau oder Schubfahrt
- > Automatisches Wendegetriebe 540 U/min mit doppeltem Freilauf für reversible Traktoren
- > Keilriemenantrieb
- > Rotorantrieb über Schlepperhydraulik - erforderliche hydr.Fördermenge 20 l/min
- > Manometer und Durchflussregler
- > Stützwalze, höhenverstellbar
- > Rotor mit SMO Schlägeln
- > 4 Reihen austauschbare gehärtete Gegenschneden im Gehäuse

## Optionale Ausführung und Zubehör

- > Gelenkwelle
- > Getriebe 1000 U/min
- > Vordere Zinken
- > Gummiräder



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

## Technische Daten · SMO pick-up

Arbeitsbreite	cm	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>175</b>	<b>200</b>
Gesamtbreite	cm	142	167	192	217
Tiefe	cm	126	126	126	126
Höhe	cm	122	122	122	122
Gewicht · Richtwert ohne Zubehör	kg	800	910	1.020	1.130
Keilriemen	Anzahl	4	4	4	4
Werkzeuge	Anzahl	12	15	18	21

## WERKZEUGE



Schlägel  
SMO

## SMO pick-up · Eigenschaften

Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl.

S420

