

SMWO

30-90 PS Ø max. 5 cm

Mulcher mit großzügiger Seitenverschiebung

Die Mulchgeräte der Reihe SMW werden durch einen robusten Rotor charakterisiert, welcher mühelos Gras, Schnittholz und Gebüsch bis zu 5 cm Durchmesser zerkleinert.

Das Modell SMWO zeichnet sich durch eine außerordentlich großzügige Seitenverschiebung nach rechts aus. Das Parallelogramm-System ermöglicht ein müheloses Arbeiten unterhalb von Bäumen und in der Nähe des Stammes.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 5 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 1. und 2. Kategorie
- > Manuelle Parallelogramm-Seitenverschiebung P-SHIFT
- > Getriebe 540 U/min mit Freilauf und Durchtriebswelle
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Klappen
- > Stützwalze 152 mm Ø
- > Serienmäßiger Rotor mit SMW Schlägeln

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Rotor mit Y Messern
- > Getriebe 1000 U/min
- > Verstärkter Antrieb
- > Hydraulische Seitenverschiebung
- > Haube mit Zinken
- > Frontschutz mit Ketten anstatt mit Klappen
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz
- > Vordere Metallräder
- > Walzenabstreifer
- > Anbaugeräte zur Unterstockpflege (siehe separate Broschüre)



www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge



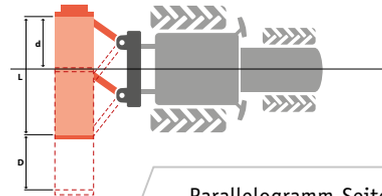
Technische Daten · SMWO

Arbeitsbreite	cm	135	145	155
Gesamtbreite	cm	147	157	167
Tiefe	cm	120	120	120
Höhe	cm	95	95	95
Gewicht · Richtwert	kg	410	430	445
Keilriemen	Anzahl	3	3	3
SMW Schlägel	Anzahl	12	15	15
Y Messer	Anzahl	24	27	27
Traktor-Nennleistung	PS	30-65	30-65	30-65

SMWO · Eigenschaften

Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl.

S420



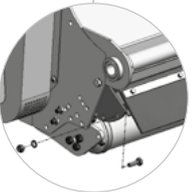
Parallelogramm-Seitenverschiebung

L	d	D
135-150 cm	73 cm	62 cm
155 cm	82 cm	62 cm

P/Shift



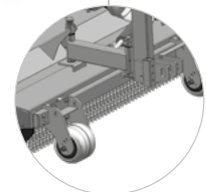
Zinkenhaube mit verstellbaren Zinken (Wahlausstattung)



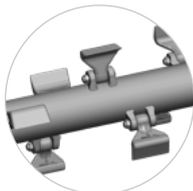
Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades
M-FLAP



Stützwalze höhenverstellbar
Lager und Walze verstärkt

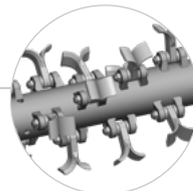


Vordere Metallräder (Wahlausstattung)



Serienmäßiger Rotor mit SMW-Schlägeln

Niedriger Kraftbedarf bei gleichzeitig maximalem Durchsatz dank HELIX ROTOR Technologie



Optionaler Rotor mit Y-Messern



Gehärtete Gegenschniden für ein perfektes Mulchergebnis

