

SMWA + SMO skid steer

150-300 bar | 50-140 l/min

Professionelle Grünpflege mit Kompaktlader

Die Mulchgeräte für Kompaktlader SMWA skid steer und SMO skid steer mulchen Gras und Gebüsch bis zu 5 cm bzw. bis zu 7 cm Durchmesser. Diese Geräte eignen sich besonders für die Pflege von Grünflächen mit Gras, Gebüsch und Ästen. Die Schlägelmulchgeräte für Kompaktlader sind starke aber leicht einsetzbare Geräte, egal ob in Kommunen, in der Landwirtschaft oder auf der Baustelle.

Serienausführung und Eigenschaften

- > SMWA skid steer mulcht Gras und Gestrüpp bis zu 5 cm Ø
- > SMO skid steer mulcht Gras und Gestrüpp bis zu 7 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > Gehäuse aus hochfestem Stahl S420
- > Flottierende Anbauplatte für Kompaktlader nach SAE-Standard
- > Motor mit variabler Fördermenge
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube M-FLAP mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Klappen
- > Verstellbare Stützwalze
- > Dreifacher Helix-Rotor mit Schlägeln
- > 2 Reihen gehärtete Gegenschneiden

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Rotor mit Y-Messern
- > Walzenabstreifer
- > Universelle Montagevorrichtung für Radlader







▶ YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Technische Daten · SMWA skid steer		
Arbeitsbreite	155 cm	175 cm
Gesamtbreite	167 cm	187 cm
Tiefe	90 cm	90 cm
Höhe	95 cm	95 cm
Gewicht · Richtwert ohne Zubehör	445 kg	496 kg
Keilriemen	3	4
Schlägel SMW · serienmäßig	15	18
Messer Y DUO · optional	27	33

Technische Daten · SMO skid steer	
Arbeitsbreite	200 cm
Gesamtbreite	215 cm
Tiefe	110 cm
Höhe	110 cm
Gewicht · Richtwert ohne Zubehör	685 kg
Keilriemen	5
Schlägel SMO · serienmäßig	21
Messer Y DUO · optional	39

Werkzeuge · SMWA skid steer





Werkzeuge · SMO skid steer





Leistungsstarker hydraulischer Antrieb

VARIO" FLOVO

Die Antriebssysteme der Modelle

SMWA skid steer und SMO skid steer

sind für Motoren mit einer Fördermenge von 50-140 l/min ausgelegt.

HYDRAULIKANTRIEB	
Öldruck	150 - 300 bar
Erforderliche Fördermenge SMWA	50 - 105 l/min
Erforderliche Fördermenge SMO	60 - 140 l/min
Erforderliche hydraulische	3
Leitungen	(Vorlauf, Rücklauf, Lecköl)
Druck auf Leckölleitung	max. 1.5 bar

