

SMWA + SMO skid steer

150-250 bar | 40-150 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

- > 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

- > Motoren mit variabler Fördermenge und Überdruckventil

- > Walzenabstreifer

- > Universelle Montagevorrichtung für Radlader



 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



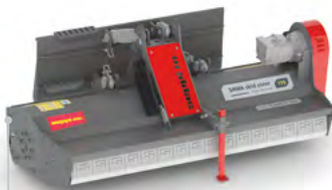


Leistungsstarker hydraulischer Antrieb

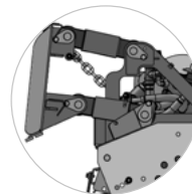
Die Antriebssysteme der Modelle **SMWA skid steer** und **SMO skid steer** sind für Motoren mit einer Fördermenge von 40-150 l/min ausgelegt. Zur Auswahl stehen hydraulische Motoren mit variabler Fördermenge und Überdruckventil mit unterschiedlicher Leistung je nach Bedarf.

Der SEPPI M. Vertragspartner unterstützt Sie bei der Auswahl des geeigneten Motors für Ihre Anwendung.

HYDRAULIKANTRIEB	
Öldruck	150 - 250 bar
Erforderliche hydraulische Fördermenge	40 - 150 l/min
Erforderliche hydraulische Leitungen	3 (Vorlauf, Rücklauf, Lecköl)
Druck auf Leckölleitung	max. 1.5 bar



SMWA skid steer *



Flottierender Anbau zum Anpassen an die Bodenbeschaffenheit
FLOAT

Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl
S420



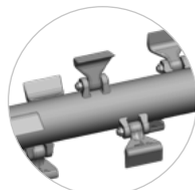
SMO skid steer *

Kolbenmotor mit variabler Fördermenge (Zubehör)

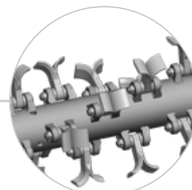
Einstellbare Auswurfhaube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades
M-FLAP



Stützwalze mit verstärktem Lager



Serienmäßiger Rotor mit SMW/SMO-Schlageln



Optionaler Rotor mit Y-Messern



Gehärtete Gegenschnitten für ein perfektes Mulchergebnis



* neue Farbkombination ab 2021