

SMWA multipla

5 80-150 PS

Ø max. 5 cm

Großflächen-Mulchgerät für bis zu 6 Meter Arbeitsbreite

Das zusammengesetzte Mulchgerät **SMWA multipla** mulcht Gras und Reisig bis zu 5 cm Durchmesser und arbeitet auf großen Flächen wie bei der Landwirtschaftpflege am Deich und auf Wiesenfeldern in Parks und Golfplätzen.

An dem Fahrgestell befinden sich ein zentrales und zwei seitliche Mulchgeräte. Das zentrale Mulchgerät **SMWA rev cf** kann bei Bedarf unabhängig eingesetzt werden.

Die Mulchgeräte passen sich während der Fahrt der Bodenbeschaffenheit an. Die serienmäßige Hydraulikanlage mit Elektroventilen und Fernsteuerung erlaubt das Anheben der einzelnen Mulchgeräte.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 5 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > Anhängerdeichsel mit zwei seitlichen Mulchern und dem zentralen Mulchgerät SMWA rev cf, inklusive 2 Rädern und Stützfuß für die Parkstellung
- > Getriebe 1000 U/min
- > STOPSAFE Sicherheitssystem
- > Keilriemenantrieb
- > Hydraulische Funktionen via Traktor mit Elektroventilen und Fernsteuerung
- > Einstellbare Auswurfhauben mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Klappen
- > Stützwalzen 152 mm Ø
- > Rotor mit SMW Schlägeln

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Weitwinkel-Gelenkwelle mit Freilauf
- > Rotor mit SML-Schlägeln
- > Rotor mit Y-Messern
- > Getriebe 540 U/min
- > Frontschutz mit Ketten anstatt mit Klappen
- > Walzenabstreifer
- > Hecklampensatz mit Stoßsicherung
- > Kotflügel







Werkzeuge





Schlägel SMW











Messer Y DUO (SMW)

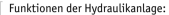
Technische Daten · SMWA mu	ıltipla	Traktor-Nennleistung 80-150 PS	
Arbeitsbreite	cm	500	600
Gesamtbreite	cm	500	600
Transportbreite	cm	240	240
Tiefe	cm	450	450
Transporthöhe	cm	290	310
Gewicht · Richtwert	kg	2.780	2.980
Keilriemen	Anzahl	3 x 4	3 x 4
SMW-Schlägel	Anzahl	60	66
SML-Schlägel	Anzahl	111	123
Y-Messer	Anzahl	111	123

www.seppi.com Schlägelmulchgeräte

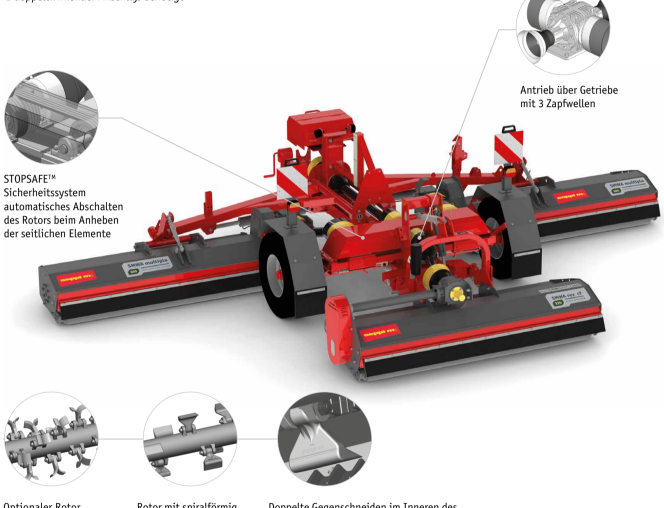
SMWA multipla \cdot Eigenschaften

Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl.

S420



 \cdot Anheben der einzelnen Mulchgeräte und Transportsicherung 1 doppeltwirkender Anschluß benötigt



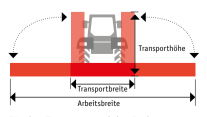
Optionaler Rotor mit Y-Messern HELIX ROTOR

Rotor mit spiralförmig angeordneten SMW-Schlägeln Doppelte Gegenschneiden im Inneren des Gehäuses verbessern das Mulchergebnis

COUNTER CUTTERS

	Α	В	С
500	175 cm	200 cm	175 cm
600	200 cm	225 cm	200 cm





Für den Transport und das Parken können die einzelnen Mulchgeräte zusammengeklappt werden.