

SMWA rev cf

30-90 PS Ø max. 5 cm

Reversibler Anbau für Front und Heck

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

Das SMWA rev cf kann seitlich verstellt werden:
es verfügt über 2 festen Positionen:
zentral und um 17 cm nach rechts versetzt

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 5 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 1. und 2. Kategorie, reversibel für Front/Heck
- > Seitenverschiebung durch 2 Positionen: um 17 cm versetzt
- > 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 750 oder 1000 U/min
- > Automatisches Wendegetriebe mit doppeltem Freilauf
- > Zusätzlicher 3-Punkt Anbau
- > Frontanbau
- > Haube mit Zinken
- > Vordere Metallräder
- > Frontschutz mit Ketten anstatt mit Klappen
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz
- > Walzenabstreifer
- > Anbaugeräte zur Unterstockpflege (siehe separate Broschüre)



www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge



Technische Daten · SMWA rev cf

Arbeitsbreite	cm	115	125	135	145	155	175	200	225
Gesamtbreite	cm	127	137	147	157	167	187	212	237
Tiefe	cm	90	90	90	90	90	90	90	90
Höhe	cm	95	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht · Richtwert	kg	345	355	385	415	440	485	515	535
Keilriemen	Anzahl	3	3	3	3	3	4	4	4
Schlägel	Anzahl	12	12	12	15	15	18	21	24
Y Messer	Anzahl	21	24	24	27	27	33	39	45
Traktor-Nennleistung	PS	30-65	30-65	30-65	30-65	30-65	40-90	40-90	40-90

SMWA rev cf · Eigenschaften

Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl.

S420

Getriebe mit Freilauf und Durchtriebswelle für Front- und Heckanbau
FR
FRONT&REAR

Vordere Metallräder (Wahlusstattung)

Seitenverschiebung: manuell um 2 Positionen (17 cm)

Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades
M-FLAP

Stützwalze höhenverstellbar Lager und Walze verstärkt
4D
ROLLER

Serienmäßiger Rotor mit SMW-Schlägeln
Niedriger Kraftbedarf bei gleichzeitig maximalem Durchsatz dank HELIX ROTOR Technologie
HELIX ROTOR

Optionaler Rotor mit Y-Messern

Gehärtete Gegenschnitten für ein perfektes Mulchergebnis
COUNTER CUTTERS