

SMWA slim

40-90 PS Ø max. 5 cm

Niedrige Bauweise - für den Einsatz in Reihen mit tiefhängendem Laub

Sein innovatives, ultraschmales Antriebssystem macht das SMWA slim zu einem sehr präzisen Mulcher, bei dem sich Arbeitsbreite und Gesamtbreite kaum unterscheiden.

Mit dem niedrigen Profil kann besonders nah am Stamm gemulcht werden, ohne dabei die Belaubung oder das heranreifende Obst zu beschädigen.

Die spiralförmig angeordnete Schlägel sorgen für eine optimale Kraftverteilung und einen ruhigen Lauf des Mulchers.

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

- > Linear hydraulische Seitenverschiebung um 27 cm

- > Getriebe 540 U/min mit Freilauf und Durchtriebswelle

- > Keilriemenantrieb mit 2+3 Hochleistungsriemen

- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz

- > Frontschutz mit Klappen

- > Stützwalze 152 mm Ø

- > Serienmäßiger Rotor mit SMW Schlägeln

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Getriebe 1000 U/min

- > Automatisches Wendegetriebe mit doppeltem Freilauf

- > Zusätzlicher 3-Punkt Anbau

- > Frontanbau

- > Haube mit Zinken

- > Frontschutz mit Ketten anstatt mit Klappen

- > Walzenabstreifer

- > Anbaugeräte zur Unterstockpflege (siehe separate Broschüre)



www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge



Technische Daten · SMWA slim

Arbeitsbreite	cm	135	145	155	175	200	225
Gesamtbreite	cm	143	153	163	183	208	233
Tiefe	cm	90	90	90	90	90	90
Höhe Oberkante Keilriemenkasten	cm	54	54	54	54	54	54
Höhe Anbaubock	cm	110	110	110	110	110	110
Gewicht · Richtwert	kg	460	470	495	520	550	600
Keilriemen	Anzahl	5	5	5	5	5	5
Schlägel	Anzahl	12	15	15	18	21	24
Traktor-Nennleistung	PS	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90

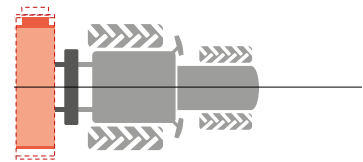
SMWA slim · Eigenschaften

Robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl.

S420

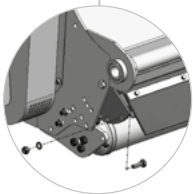


Getriebe für Front- und Heckanbau

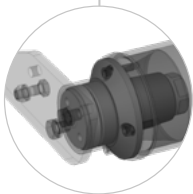


Hydraulische Seitenverschiebung: linear um insgesamt 27 cm (je 13,5 cm rechts/links)

Antrieb in besonders niedriger Bauweise ermöglicht das Mulchen nahe am Stamm



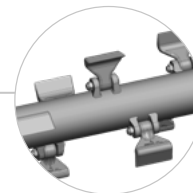
Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades



Stützwalze höhenverstellbar Lager und Walze verstärkt



Gehärtete Gegenschnitten für ein perfektes Mulchergebnis



Schlägelrotor
Niedriger Kraftbedarf bei gleichzeitig maximalem Durchsatz dank HELIX ROTOR Technologie

