

S9 coupé

100-150 PS

Ø max. 9 cm

Schlägelmulcher der oberen Leistungsklasse mit geringer Bauhöhe

Die Geräte dieser Baureihe zerkleinern Gras, Reisig und Schnittholz bis zu 9 cm Durchmesser. Die Heckhaube ist einstellbar und ermöglicht somit den Zerkleinerungsgrad zu bestimmen.

Das **S9 coupé** verfügt über eine beidseitig lineare Seitenverschiebung mit der sich der Mulcher nach rechts und links bewegt - sie ist vom Schlepper aus steuerbar.

Mit dem niedrigen Profil kann ganz nah an den Stamm heran gemulcht werden, ohne dabei die Belaubung oder das heranreifende Obst zu beschädigen.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 9 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 2. Kategorie
- > Linear hydraulische Seitenverschiebung
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf und Durchtriebswelle
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Ketten
- > Stützwalze 193 mm Ø
- > Rotor mit SMO Schlägeln (Gegenschneiden im Gehäuse)

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Getriebe 540 U/min
- > Links ausgerichtetes Gerät
- > Frontschutz mit Klappen anstatt mit Ketten
- > Walzenabstreifer



 www.youtube.com/seppimulcher

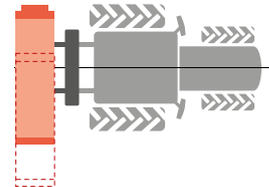
Werkzeuge



Technische Daten · S9 coupé				Traktor-Nennleistung 100-150 PS				
Arbeitsbreite		cm	200	225	250	275	300	
Seitenverschiebung		max nach links	L R cm	126 74	126 99	126 124	126 149	126 174
ab Mitte Traktor:		max nach rechts	L R cm	59 141	59 166	59 191	59 216	59 241
Gesamtbreite		cm	215	240	265	290	315	
Tiefe		cm	112	112	112	112	112	
Höhe		cm	105	105	105	105	105	
Gewicht · Richtwert		kg	880	960	1.025	1.110	1.210	
Keilriemen		Anzahl	5	5	5	5	5	
Schlägel		Anzahl	21	24	27	27	30	

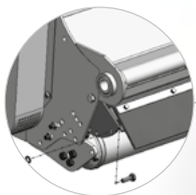
S9 coupé · Eigenschaften

Stabiles und robustes Gehäuse aus hochfestem Stahl, mit austauschbaren Verschleißplatten.



Hydraulische
Seitenverschiebung:
linear bis zu 68 cm

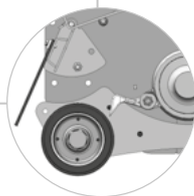
Antrieb in niedriger
Bauweise ermöglicht das
Mulchen unter niedrigen
Baumkronen nahe am
Stamm



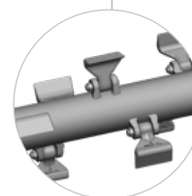
Einstellbare Haube
zum Bestimmen des
Zerkleinerungsgrades



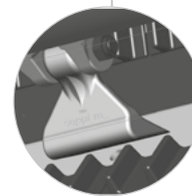
Stabile Walze mit doppelter
Kegelrollenlagerung für eine
lange Lebensdauer;
der große Durchmesser
erleichtert die Führung auf
unebenen Boden.



Durch den optimalen Abstand zum Rotor
wird die Walze automatisch von den
rotierenden Schlägeln gereinigt, und das
zerkleinerte Material wird gleichmäßig
über die Walze verteilt.



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



Austauschbare doppelte
Gegenschneiden im Inneren
des Gehäuses verbessern das
Mulchergebnis

