

S9 dyna

100-220 PS

Ø max. 9 cm

Schlägelmulcher der oberen Leistungsklasse mit innovativem Anbau

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 dyna** verfügt über einen innovativen Anbau sowie eine beidseitig lineare Seitenverschiebung mit der sich der Mulcher nach rechts und links bewegt - auch während das Gerät arbeitet.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 9 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 2. Kategorie, reversibel für Front/Heck
- > 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
- > Automatisches Wendegetriebe mit doppeltem Freilauf
- > Links ausgerichtetes Gerät
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz
- > Walzenabstreifer
- > Gummiräder anstatt der Walze



www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge



Technische Daten · S9 dyna				Traktor-Nennleistung 100-220 PS				
Arbeitsbreite		cm	200	225	250	275	300	
Seitenverschiebung		max nach links	L R cm	133 67	153 72	133 117	151 124	151 149
ab Mitte Traktor:		max nach rechts	L R cm	66 134	85 140	66 184	84 191	84 216
Gesamtbreite		cm	215	240	265	290	315	
Tiefe		cm	127	127	127	127	127	
Höhe		cm	130	130	130	130	130	
Gewicht · Richtwert		kg	930	1,010	1.100	1.190	1.280	
Keilriemen		Anzahl	5	5	5	5	5	
Schlägel		Anzahl	21	24	27	27	30	

S9 dyna · Eigenschaften

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



Stabiler Pyramidenförmiger Anbau für leichten Wechsel zwischen Front- und Heckanbau

FR FRONT & REAR

Getriebe für Front- und Heckanbau

Hydraulische Seitenverschiebung: linear bis zu 68 cm

Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades

M-FLAP

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

HELIX ROTOR

Austauschbare doppelte Gegenschnitten im Inneren des Gehäuses verbessern das Mulchergebnis

2 COUNTER CUTTERS

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.