

S9 coupé

100-150 CV

Ø max. 9 cm

Trituradora de alta potencia con el diseño compacto

Los dispositivos de esta serie trituran hierba y restos de poda de hasta 9 cm de diámetro. El capó trasero es ajustable y por lo tanto permite determinar el grado de trituración.

El desplazamiento es lineal y funciona incluso durante el trabajo. Se controla por medio de los mandos hidráulicos del tractor.

La baja altura de construcción puede trabajar muy cerca de las hileras y también debajo de la copa de los árboles sin dañar la fruta.

Versión de serie y características

- > Tritura hierba y restos de poda de hasta 9 cm Ø
- > Velocidad de avance 3-10 km/h
- > Enganche de 3 puntos ISO de II cat. posterior
- > Desplazamiento lineal hidráulico
- > Multiplicador 1000 rpm con rueda libre y eje pasante
- > Transmisión por correa
- > Capó trasero regulable con protección de goma
- > Protección delantera con cadenas
- > Rodillo de apoyo 193 mm Ø
- > Rotor con martillos SMO

Versión opcional y accesorios

- > Multiplicador 540 rpm
- > Transmisión a la derecha
- > Protección delantera con placas
- > Raspador de rodillo



www.youtube.com/seppimulcher

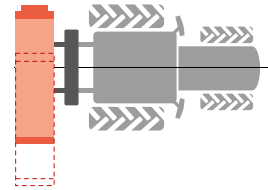
Herramientas



Datos técnicos · S9 coupé				Potencia nominal tractor 100-150 CV				
		cm		200	225	250	275	300
Ancho de trabajo		cm		200	225	250	275	300
Desplazamiento lateral desde el centro tractor	máx. a la izquierda	I D cm		126 74	126 99	126 124	126 149	126 174
	máx. a la derecha	I D cm		59 141	59 166	59 191	59 216	59 241
Ancho total		cm		215	240	265	290	315
Profundidad		cm		112	112	112	112	112
Altura		cm		105	105	105	105	105
Peso · indicativo sin opciones		kg		880	960	1.025	1.110	1.210
Correas		núm.		5	5	5	5	5
Martillos		núm.		21	24	27	27	30

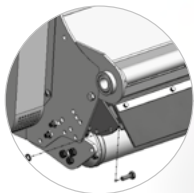
S9 coupé · Características

Chasis de acero de alta resistencia, con placas de desgaste intercambiables.



Desplazamiento lateral hidráulico: lineal hasta 70 cm

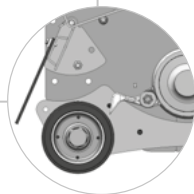
Las correas power son muy angostas, permiten trabajar con la trituradora muy cerca de las hileras



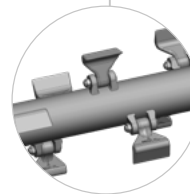
Capó regulable para regular el grado de trituración del producto



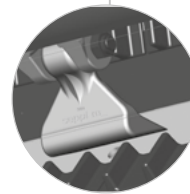
Rodillo robusto con doble rodamiento de rodillos cónicos para una larga vida, el gran diámetro facilita el desplazamiento en terrenos accidentados.



Debido a la construcción con una distancia óptima para el rodillo de rotor se limpia automáticamente por martillos rotatorios, y el material triturado se distribuye uniformemente sobre el rodillo.



Rotor con martillos SMW Bajo consumo de potencia y rendimiento máximo con rotor de tecnología helicoidal



Doble fila de contra-cuchillas intercambiable en el interior del chasis mejoran el resultado de trituración del material

