

# S9 coupé

100-150 CV

Ø max. 9 cm

## Trinciatrice di potenza superiore con profilo basso

Le macchine di questa serie trinciano erba, arbusti e rami fino a 9 cm di diametro. Il cofano posteriore è regolabile e consente quindi di determinare il grado di sminuzzamento.

Lo spostamento laterale è molto robusto e funziona anche mentre la macchina è in azione. Il controllo avviene tramite i comandi idraulici del trattore.

Grazie del profilo basso la **S9 coupé** può lavorare molto vicino al filare e inoltre riesce a lavorare sotto la chioma della pianta senza danneggiarne i frutti.

## Modello di base e caratteristiche

- > Trincia erba e ramaglia fino a 9 cm Ø
- > Velocità di avanzamento 3-10 km/h
- > Attacco a 3 punti ISO II cat. posteriore
- > Spostamento idraulico lineare
- > Moltiplicatore 1000 giri/min con ruota libera ed albero passante
- > Trasmissione a cinghie
- > Cofano posteriore regolabile con protezione in gomma
- > Protezione anteriore a catene
- > Rullo di appoggio 193 mm Ø
- > Rotore con martelli SMO

## Allestimento optional

- > Moltiplicatore 540 giri/min
- > Trasmissione a destra
- > Protezione anteriore a bandelle invece che a catene
- > Raschiarullo



 [www.youtube.com/seppimulcher](https://www.youtube.com/seppimulcher)

## Utensili



**SMO**  
Martelli

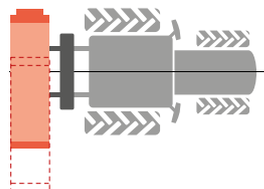
## Dati tecnici • S9 coupé

Trattore potenza nominale 100-150 CV

		200	225	250	275	300
Larghezza di lavoro	cm	200	225	250	275	300
Spostamento laterale dal centro del trattore:	max a sinistra sx dx cm	126 74	126 99	126 124	126 149	126 174
	max a destra sx dx cm	59 141	59 166	59 191	59 216	59 241
Larghezza d'ingombro	cm	215	240	265	290	315
Profondità	cm	112	112	112	112	112
Altezza	cm	105	105	105	105	105
Peso · indicativo	kg	880	960	1.025	1.110	1.210
Cinghie	q.tà	5	5	5	5	5
Martelli	q.tà	21	24	27	27	30

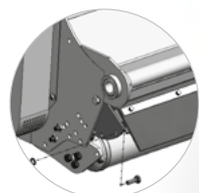
## S9 coupé · Caratteristiche

Telaio robusto in acciaio ad alta resistenza, rinforzato con piastre d'usura intercambiabili.



Spostamento idraulico lineare fino a 68 cm

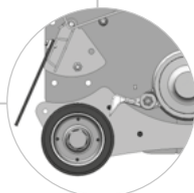
Il telaio abbassato consente di trinciare sotto i rami e permettendo di lavorare molto vicino al filare



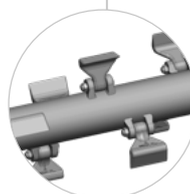
Cofano regolabile per impostare la finezza del prodotto trinciato



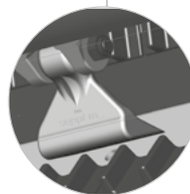
Rullo stabile con doppio cuscinetto a rulli conici per una lunga durata, il grande diametro facilita lo scorrimento su terreni sconnessi.



Grazie alla costruzione con una distanza ottimale al rullo il rotore viene pulito automaticamente dai martelli rotanti, e il materiale sminuzzato viene distribuito uniformemente sul rullo.



Rotore con martelli SMW  
Basso consumo di potenza e massimo rendimento con rotore a tripla elica



Le controlame intercambiabile perfezionano lo sminuzzamento del materiale da trinciare

