

S9 dyna

100-220 CV Ø max. 9 cm

Trinciatrice di potenza superiore con attacco innovativo

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.

La **S9 dyna** è caratterizzata da un attacco a 3 punti a forma piramidale, per usarla sia frontale che posteriore. Lo spostamento laterale è molto robusto e funziona anche mentre la macchina è in azione.

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. reversibile
- > 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
- > Moltiplicatore con inversore automatico e ruota libera doppia
- > Trasmissione a destra
- > Protezione anteriore supplementare in gomma
- > Raschiarullo
- > Ruote in gomma invece del rullo



www.youtube.com/seppimulcher

Utensili



Dati tecnici • S9 dyna				Trattore potenza nominale 100-220 CV				
Larghezza di lavoro		cm		200	225	250	275	300
Spostamento laterale dal centro del trattore:	max a sinistra	sx dx cm		133 67	153 72	133 117	151 124	151 149
	max a destra	sx dx cm		66 134	85 140	66 184	84 191	84 216
Larghezza d'ingombro		cm		215	240	265	290	315
Profondità		cm		127	127	127	127	127
Altezza		cm		130	130	130	130	130
Peso · indicativo		kg		930	1,010	1.100	1.190	1.280
Cinghie		q.tà		5	5	5	5	5
Martelli		q.tà		21	24	27	27	30

S9 dyna · Caratteristiche

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

S420

WEARPLATE

Innovativo attacco a 3 punti a forma piramidale molto robusto, per attacco frontale e posteriore

FR FRONT & REAR

Moltiplicatore per attacco anteriore e posteriore

Spostamento idraulico lineare fino a 68 cm

Cofano regolabile per impostare la finezza del prodotto trinciato

M-FLAP

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

HELIX ROTOR

Le controlame intercambiabile perfezionano lo sminuzzamento del materiale da trinciare

2 COUNTER CUTTERS