

SMWA + SMO skid steer

150-300 bar | 50-140 l/min

Cura del verde professionale su pale compatte

Le trinciatrici per pale compatte SMWA skid steer e SMO skid steer trinciano erba e ramaglia fino a 5 e 7 cm di diametro.

Queste macchine sono adatte per la manutenzione del verde e in agricoltura. Sono trinciatrici molto efficienti nel trinciare erba e ramaglia e trovano anche impiego in parchi, su bordi stradali e in cantieri.

Modello di base e caratteristiche

- > SMWA skid steer trincia fino a 5 cm Ø
- > SMO skid steer trincia fino a 7 cm Ø
- > Velocità di avanzamento 3-10 km/h
- > Telaio in acciaio S420 ad alta resistenza
- > Interfaccia di attacco per pale compatte, SAE tipo skid steer, con attacco flottante
- > Motore a portata variabile
- > Trasmissione a cinghie
- > Cofano posteriore M-FLAP regolabile con protezione in gomma
- > Protezione a bandelle
- > Rullo di appoggio regolabile
- > Rotore a tripla elica con martelli
- > 2 file di controlame temperate

Allestimento optional

- > Rotore con lame-Y
- > Raschiarullo
- > Attacco universale per pale gommate







▶ YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Dati tecnici • SMWA skid steer		
Larghezza di lavoro	155 cm	175 cm
Larghezza d'ingombro	167 cm	187 cm
Profondità	90 cm	90 cm
Altezza	95 cm	95 cm
Peso · titolo indicativo senza optionals	445 kg	496 kg
Cinghie	3	4
Martelli SMW · standard	15	18
Lame Y DUO · optional	27	33

Dati tecnici· SMO skid steer		
Larghezza di lavoro	200 cm	
Larghezza d'ingombro	215 cm	
Profondità	110 cm	
Altezza	110 cm	
Peso · titolo indicativo senza optionals	685 kg	
Cinghie	5	
Martelli SMO · standard	21	
Lame Y DUO · optional	39	

Utensili · SMWA skid steer





Utensili · SMO skid steer





Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

VARIO" FLOVV

Il sistema di trasmissione dei modelli SMWA skid steer e SMO skid steer sono adatte a pale con portata di olio da 50 a 140 l/min.

TRASMISSIONE IDRAULICA	
Pressione	150 - 300 bar
Portata idraulica richiesta SMWA	50 - 105 l/min
Portata idraulica richiesta SMO	60 - 140 l/min
Tubazioni idrauliche richieste	3 (mandata, ritorno, drenaggio)
Pressione del drenaggio	max. 1.5 bar

