

SMWA + SMO skid steer

150-250 bar | 40-150 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
- > 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
- > Motori a portata variabile con valvola di sovrappressione
- > Raschiarullo
- > Attacco universale per pale gommate



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





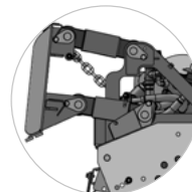
Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

Il sistema di trasmissione dei modelli **SMWA skid steer** e **SMO skid steer** si adatta a motori con flusso d'olio da 40 a 150 l/min. A scelta sono disponibili diverse opzioni di motori idraulici a portata variabile con valvola di sovrappressione. Il rivenditore autorizzato vi aiuterà a scegliere il motore adatto alla vostra applicazione.

TRASMISSIONE IDRAULICA	
Pressione	150 - 250 bar
Portata idraulica richiesta	40 - 150 l/min
Tubazioni idrauliche richieste	3 (mandata, ritorno, drenaggio)
Pressione del drenaggio	max. 1.5 bar

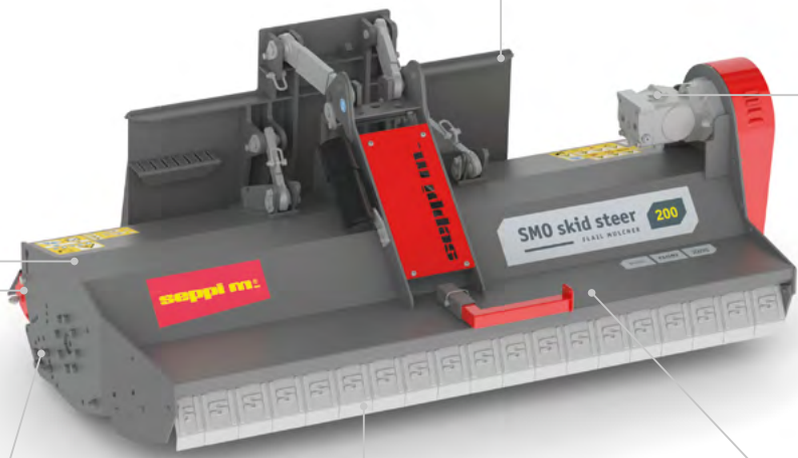


SMWA skid steer *



Attacco flottante per seguire l'andamento del terreno
FLOAT

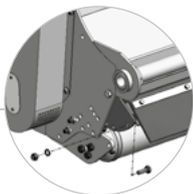
Telaio robusto in acciaio ad alta resistenza
S420



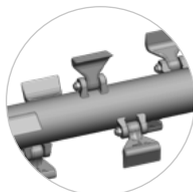
Motore a pistoni a portata variabile (optional)

SMO skid steer *

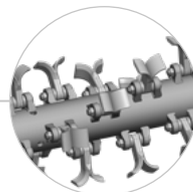
Cofano regolabile per impostare la finezza del prodotto trinciato
M-FLAP



Cuscinetto rinforzato



Rotore standard con martelli SMW/SMO



Rotore optional con lame a Y



Controlame temperate per un risultato di lavoro perfetto



* nuovi colori dal 2021