

SMWA multipla

80-150 CV

∅ max. 5 cm

Trinciatrice per grandi superfici con larghezza operativa fino a 6 metri

La macchina SMWA multipla trincia erba e ramaglia con diametro fino a 5 cm e opera su grandi aree come terreni incolti, parchi, campi da golf o aeroporti.

Sul rimorchio sono presenti una trinciatrice centrale e due laterali.

Il trituratore centrale **SMWA rev cf** può essere utilizzato anche singolarmente.

Durante il percorso le trinciatrici si adattano al terreno.

Il sistema idraulico standard con elettrovalvole e telecomando consente il sollevamento delle singole trinciatrici.

Modello di base e caratteristiche

- > Trincia erba e ramaglia fino a 5 cm ∅
- > Velocità di avanzamento 3-10 km/h
- > Rimorchio a timone con due macchine laterali e la macchina centrale SMWA rev cf, compreso 2 ruote e piedino di appoggio
- > Moltiplicatore 1000 rpm
- > STOPSAFE Sicherheitssystem
- > Trasmissione a cinghie
- > Impianto idraulico con elettrovalvole e comando a distanza
- > Cofani posteriore regolabili con protezione in gomma
- > Protezione anteriore a bandelle
- > Rulli di appoggio 152 mm ∅
- > Rotore con martelli SMW

Allestimento optional

- > Cardano con ruota libera e giunto omocinetico
- > Rotore con martelli SML
- > Rotore con lame Y
- > Moltiplicatore 540 rpm
- > Protezione anteriore a bandelle invece che a catene
- > Raschiarullo
- > Kit fanali posteriori con barra di antiurto
- > Parafanghi



Utensili



Martello
SMW



Martello
SML



Lame
Y DUO (SMW)

Dati tecnici • SMWA multipla			Trattore potenza nominale 80-150 CV	
Larghezza di lavoro	cm	500		600
Larghezza d'ingombro	cm	500		600
Larghezza di trasporto	cm	240		240
Profondità	cm	450		450
Altezza di trasporto	cm	290		310
Peso - indicativo	kg	2.780		2.980
Cinghie	q.tà	3 x 4		3 x 4
Martelli SMW	q.tà	60		66
Martelli SML	q.tà	111		123
Lame Y	q.tà	111		123

SMWA multipla · Caratteristiche

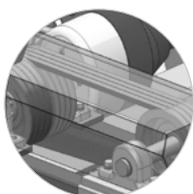
Telaio robusto in acciaio ad alta resistenza.

S420

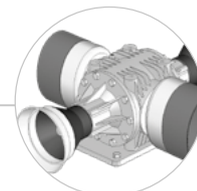
Funzioni impianti idraulico:

- Sollevamento delle macchine e ganci di sicurezza

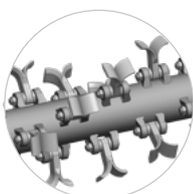
1 comando a doppio effetto richiesto



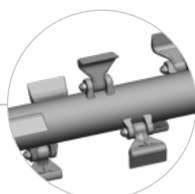
STOPSAFE™
sistema di sicurezza
per l'arresto del rotore
quando una delle
trinciatrici viene sollevata



Trasmissione con
moltiplicatore a tre prese
di forza



Rotore optional con
lame a Y
HELIX ROTOR

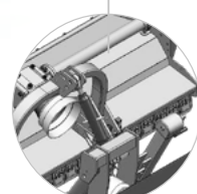


Rotore a elica
con martelli SMW



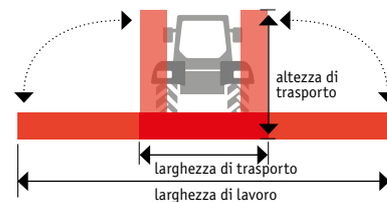
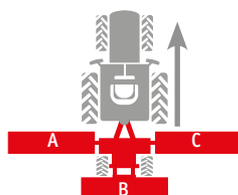
Le controlame all'interno del telaio
perfezionano lo sminuzzamento
del materiale da trinciare

2
COUNTER
CUTTERS



Macchina centrale
indipendente per uso singolo

	A	B	C
500	175 cm	200 cm	175 cm
600	200 cm	225 cm	200 cm



Per il trasporto e il parcheggio, le singole
trinciatrici possono essere ripiegate.