

Interratrice

ROTOSTONE RSD



Per trattori da 90 a 150 Hp



Profondità di lavoro max 26 cm



Larghezza di lavoro da 125 a 250 cm

FUNZIONALITÀ E UTILIZZO

La RSD è un'interratrice innovativa che unisce il peso contenuto del modello precedente RSC con la robustezza degli organi di trasmissione del modello superiore RSE, garantendo prestazioni elevate e affidabilità su terreni impegnativi.

Uno dei suoi principali punti di forza è il passaggio sottocassa ampio, che consente un flusso continuo di terra, essenziale per lavorare su terreni con alta densità di sassi o residui.

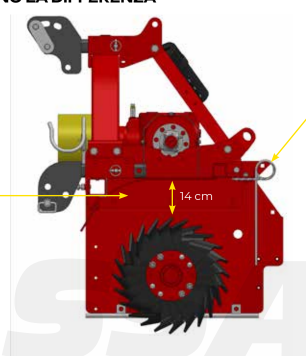
La RSD è progettata per creare un letto di semina uniforme e miscelare efficacemente residui colturali, concimi e sostanze organiche, migliorando la qualità del suolo. La sua capacità di gestire terreni sassosi e compatti la rende ideale per coltivazioni orticole, cerealicole e specializzate. Robusta, versatile e con un design ottimizzato, la RSD rappresenta una soluzione all'avanguardia per agricoltori e contoterzisti che cercano affidabilità e prestazioni di alto livello in ogni condizione.





PARTICOLARI CHE FANNO LA DIFFERENZA

Questo modello è progettato con un ampio passaggio sotto cassa, garantendo un flusso continuo di materiale e riducendo il rischio di intasamenti.



La griglia di selezione con molle indipendenti REGOLABILE consente di lavorare anche su terreni umidi, separando il materiale grossolano da quello finemente lavorato: i sassi vengono interrati e il terreno raffinato ricopre la superficie, creando un letto ottimale per la semina



EQUIPAGGIAMENTO BASE:

- ▶ Attacco universale a tre punti 2° cat.
- ▶ Attacchi barre anteriori scorrevoli frontalmente 2° cat.
- Cassa doppia realizzata in acciaio alto resistenziale.
- ▶ Riduttore centrale monovelocità P.d.f. 540 g/min.
- ▶ Singola trasmissione laterale a catena tipo ASA 120 HE.
- ▶ Supporto cuscinetto rotore con tenute Combi SF6.
- ▶ Rotore Ø 520 mm con flange in acciaio S700.
- ► Giri rotore 256 g/min.
- ▶ Zappe tipo ROTOSTONE (Piatto 90x10 mm).
- ▶ Kit doppia flangia.
- ▶ Cuscinetti orientabili a rulli rinforzati serie Heavy Duty SKF.
- Griglia di selezione a molle indipendenti con registro a manovella.
- Inserto antiusura di protezione fiancate laterali.
- ▶ Kit Sponda livellatrice articolata con registro a manovella.
- ▶ Kit Rullo posteriore a griglia Ø 480 mm con spirale interna.
- ▶ Albero cardanico con sicurezza a bullone 1" 3/8 Z6.
- Dispositivi di sicurezza secondo normativa CE.

ALLESTIMENTO A RICHIESTA

- ▶ Rotore Frangiter.
- ▶ Albero cardanico con sicurezza automatica.
- ► Coppia dischi laterali.
- ▶ Kit Rullo posteriore a griglia Ø 600 mm.
- ▶ Kit Rullo posteriore liscio Ø 406 mm.
- ▶ Kit Rullo posteriore packer Ø 460 mm.
- ▶ Kit plastica per raschietto rullo.
- ▶ Kit spostamento laterale idraulico del rullo.
- ▶ Kit regolazione verticale idraulica del rullo.
- ► Kit attacco posteriore idraulico per seminatrice.
- ▶ Kit ancore rompitraccia.

ALLESTIMENTO SPECIALE

- Zappe con riporto antiusura.
- ▶ Rulli speciali a richiesta.
- ▶ Kit seminatrice meccanica per prati.
- ▶ Kit seminatrice pneumatica APV.
- ▶ Varianti forcelle lato trattore.
- ► Colore personalizzato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		RSD 125	RSD 145	RSD 165	RSD 185	RSD 210	RSD 230	RSD 250
Potenza trattore min/max I	Нр	80-150	85-150	90-150	95-150	100-150	110-150	120-150
Larghezza di lavoro interratrice	m	125	145	165	185	210	230	250
Larghezza di lavoro rullo d	m	165	185	205	225	250	270	290
Larghezza d'ingombro stradale	m	182	202	222	242	267	287	307
Flange Rotostone	Nr.	6	7	8	9	10	11	12
Totale zappe Rotostone 4x	۱r.	24	28	32	36	40	44	48
Totale zappe Rotostone 6x	Nr.	36	42	48	54	60	66	72
Flange Frangiter	Nr.	9	10	12	13	15	16	17
Totale zappe Frangiter 6x	Nr.	54	60	66	78	90	96	102
Peso configurazione base	(g	1030	1120	1200	1280	1400	1490	1580

Configurazione base: Rotostone 4 zappe + Sponda livellatrice + Rullo a griglia \emptyset 480 mm - Senza dischi laterali

I dati si riferiscono alla macchina senza optional. Pesi e misure indicati nelle tabelle sono indicativi e non vincolanti.







^{*} Peso dischi laterali 70 kg