

Baulatrice

ROTOSTONE RSE PLUS



Per trattori da 120 a 240 Hp



Profondità di lavoro max 28 cm



Larghezza di lavoro da 270 a 340 cm

FUNZIONALITÀ E UTILIZZO

La RSE-PLUS è progettata per la creazione di baulature precise, offrendo affidabilità e prestazioni elevate. La trasmissione laterale a 4 ingranaggi e la scatola centrale Made in Italy gestiscono potenze fino a 240 HP, garantendo durata e massima efficienza. I due stadi di riduzione mantengono un regime di rotazione ideale, ottimizzando la lavorazione.

Grazie alla sua struttura robusta, lavora efficacemente su terreni estremamente argillosi con zolle di grandi dimensioni, assicurando una frammentazione uniforme. I kit cofani baulatori personalizzabili permettono di adattare la baulatura:

Cofani corti per bauli larghi e bassi.

Cofani lunghi per bauli alti e stretti.

Disponibili rulli a griglia, lisci o motorizzati per una rifinitura ottimale.

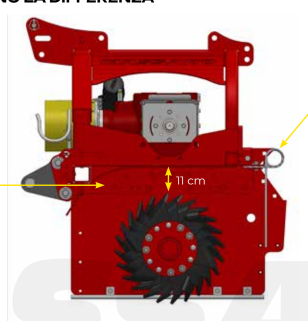
Versatile e potente, la RSE-PLUS assicura risultati eccellenti anche su terreni difficili.





PARTICOLARI CHE FANNO LA DIFFERENZA

Questo modello è progettato con un passaggio sotto cassa che favorisce un maggiore affinamento del terreno, garantendo un flusso continuo di materiale senza 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° 3° cat.
- ▶ Attacchi barre anteriori oscillanti/fissi 2° 3° cat.
- Cassa doppia realizzata in acciaio alto resistenziale.
- ► Riduttore centrale monovelocità P.d.f. 1000 g/min.
- ▶ Singola trasmissione laterale a 4 ingranaggi.
- Trasmissione laterale a cardano con sicurezza a bullone.
- Supporto cuscinetto rotore con tenute meccaniche anfibie.
- ▶ Rotore Ø 560 mm con flange in acciaio S700.
- ▶ Giri rotore 258 g/min 323 g/min.
- > Zappe tipo ROTOSTONE (Piatto 90x12 mm).
- ▶ Kit doppia flangia.
- Cuscinetti orientabili a rulli rinforzati serie Heavy Duty SKF.
- Griglia di selezione a molle indipendenti con registro a manovella.
- Kit cofano baulatore corto.
- Kit ruote stabilizzatrici.
- ▶ Albero cardanico centrale diretto 1" 3/8 Z6.
- Coppia dischi laterali.
- Inserto antiusura di protezione fiancate laterali.
- Dispositivi di sicurezza secondo normativa CE.

ALLESTIMENTO A RICHIESTA

- ▶ Rotore Frangiter.
- ► Trasmissione laterale a cardano con sicurezza automatica.
- ▶ Kit cofano baulatore lungo.
- Kit cofano baulatore in paralelogrammo.
- Albero cardanico con sicurezza automatica.
- Kit rullo posteriore a griglia Ø 420 o
 Ø 480 Ø 600 mm con spirale interna.
- Kit rullo posteriore liscio Ø 355 o Ø 406 mm.

- Kit rullo posteriore motorizzato idraulico con coni.
- ► Kit raschiaterra in plastica per rulli.
- Kit impianto idraulico autonomo con scambiatore.
- Kit attacco posteriore idraulico per seminatrice.
- ▶ Kit ancore rompitraccia.
- Riduttore centrale con diverso rapporto di trasmissione.

ALLESTIMENTO SPECIALE

- Zappe con riporto antiusura.
- Kit cofani baulatori personalizzati.
- Kit rulli diversi a richiesta.
- ▶ Kit spandiconcime.
- ▶ Kit stendi manichetta.
- Rivestimento antiusura per kit cofano baulatore.
- Kit dischi segna file.
- ▶ Kit ruote traccianti.
- Varianti forcelle lato trattore.
- ► Colore personalizzato.
- Coppia ruote gemellate frontali
- Castello prolungato con attacchi anteriori oscillanti 2° e 3° cat.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		RSE-PLUS 270	RSE-PLUS 300	RSE-PLUS 320	RSE-PLUS 340
Potenza trattore	min/max Hp	130-240	150-240	170-240	180-240
Larghezza di lavoro	cm	270	300	320	340
Baule	Nr.	2-4	2-4	2-4	2-4
Flange Rotostone	Nr.	13	15	16	19
Totale zappe Rotostone	4x Nr.	52	60	64	76
Totale zappe Rotostone	6x Nr.	78	90	96	108
Flange Frangiter	Nr.	17	19	20	21
Totale zappe Frangiter 6	x Nr.	102	114	120	126
Peso configurazione bas	se Kg	2110	2240	2330	2410

Configurazione base: Rotostone 4 zappe + Cofano baulatore corto + ruote + dischi laterali

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





