

Interratrice pieghevole

ROTOSTONE CRONO



Per trattori da 140 a 220 Hp



Profondità di lavoro max 26 cm



Larghezza di lavoro da 330 a 460 cm

FUNZIONALITÀ E UTILIZZO

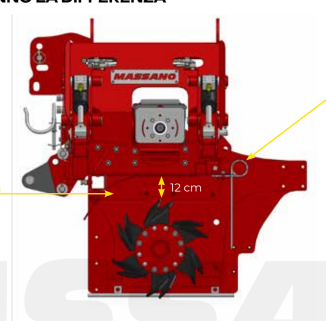
La Crono è un'interratrice pieghevole nata dall'esigenza di ottenere macchinari più versatili e maneggevoli rispetto ai modelli superiori, conservando gli stessi principi di funzionamento ampiamente collaudati. Progettata per combinare leggerezza e prestazioni elevate, la Crono si distingue per il peso ottimizzato che riduce lo stress sul trattore, migliorando la manovrabilità sia in campo che su strada.

La trasmissione a 3 ingranaggi modulo 6 assicura una trasmissione di potenza efficiente e affidabile, mentre il telaio pieghevole rinforzato garantisce stabilità e resistenza su terreni impegnativi. Dotata di una sponda livellatrice articolata al rullo, la Crono assicura un terreno uniformemente compattato e livellato, pronto per la semina. Il rullo posteriore, disponibile in diverse configurazioni, consente un controllo ottimale della compattezza del suolo.



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.
- ▶ Sistema telaio pieghevole con 4 cilindri idraulici.
- Cassa doppia realizzata in acciaio alto resistenziale.
- ▶ Riduttore centrale monovelocità P.d.f. 1000 g/min.
- Doppia trasmissione laterale a 3 ingranaggi modulo 6.
- Doppia trasmissione laterale a cardani con sicurezza a bullone.
- ▶ Supporto cuscinetto rotore con tenute Combi SF6.
- N. 2 Rotori rinforzati Ø 520 mm con flange in acciaio S700.
- ▶ Giri rotore 230 g/min 290 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.
- Ancora centrale rompitraccia.
- ▶ Kit Sponda livellatrice articolata con registro a manovella.
- ▶ Kit Rullo posteriore a griglia Ø 480 mm con spirale interna.
- ▶ Albero cardanico centrale diretto 1" 3/8 Z6.
- Dispositivi di sicurezza secondo normativa CE.

ALLESTIMENTO A RICHIESTA

- ▶ Rotore Frangiter.
- ▶ Trasmissione laterale a cardani 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 500 mm.
- ▶ Kit Rullo posteriore risaia Ø 580 mm
- ▶ Kit plastica per raschietto rullo.
- ▶ Kit regolazione verticale idraulica del rullo.
- ▶ Kit ancore rompitraccia.
- Riduttore centrale con diverso rapporto di trasmissione.

ALLESTIMENTO SPECIALE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		CRONO 330	CRONO 370	CRONO 420	CRONO 460	CRONO 500
Potenza trattore r	nin/max Hp	140-220	150-220	160-220	180-220	200-220
Larghezza di lavoro interratric	e cm	334	374	424	464	504
Larghezza di lavoro rullo	cm	388	428	478	518	558
Larghezza d'ingombro stradal	e cm	255	255	255	255	255
Flange Rotostone	Nr.	16	18	20	22	24
Totale zappe Rotostone 4x	Nr.	64	72	80	88	96
Totale zappe Rotostone 6x	Nr.	96	108	120	132	144
Flange Frangiter	Nr.	22	24	30	32	34
Totale zappe Frangiter 6x	Nr.	132	144	180	192	204
Peso configurazione base	Kg	2690	2780	2890	3070	3120

Configurazione base: Rotostone 4 zappe + Sponda livellatrice + Rullo a griglia Ø 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