

Interratrice pieghevole

ROTOSTONE ICARO



Per trattori da 120 a 180 Hp



Profondità di lavoro max 26 cm



Larghezza di lavoro da 330 a 460 cm

FUNZIONALITÀ E UTILIZZO

La Icaro è un'interratrice pieghevole sviluppata sulla base del modello RSC, rinomato per le sue elevate prestazioni e versatilità, e dotata di una doppia trasmissione a catena in bagno d'olio. Progettata per trattori con potenze da 120 a 180 HP, coniuga potenza, leggerezza e manovrabilità, risultando ideale per lavorazioni su larga scala e per un trasporto agevole.

Una delle sue caratteristiche distintive è il generoso passaggio sottocassa, che permette una gestione ottimale dei terreni con alta densità di pietre, fino a 20 cm di diametro, garantendo un flusso continuo di materiale senza intasamenti.

La Icaro si adatta con praticità a ogni esigenza agronomica, offrendo versatilità e precisione operativa. La struttura pieghevole ne facilita il trasporto e consente di accedere anche a campi con ingressi stretti, senza compromessi sulla produttività.





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. 540 g/min.
- Doppia trasmissione laterale a catena tipo ASA 120 HE.
- Doppia trasmissione laterale a cardani con sicurezza a bullone.
- ▶ Supporto cuscinetto rotore con tenute Combi SF6.
- ▶ Rotore Ø 480 mm con flange in acciaio 5700.
- ▶ Giri rotore 256 g/min.
- ► Zappe tipo ROTOSTONE S (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		ICARO 330	ICARO 370	ICARO 420	ICARO 460
Potenza trattore min/i	max Hp	120-180	135-180	150-180	160-180
Larghezza di lavoro interratrice	cm	334	374	424	464
Larghezza di lavoro rullo	cm	388	428	478	518
Larghezza d'ingombro stradale	cm	250	250	250	250
Flange Rotostone	Nr.	16	18	20	22
Totale zappe Rotostone 4x	Nr.	64	72	80	88
Totale zappe Rotostone 6x	Nr.	96	108	120	132
Flange Frangiter	Nr.	22	24	30	32
Totale zappe Frangiter 6x	Nr.	132	144	180	192
Peso configurazione base	Kg	2570	2660	2750	2880

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

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







^{*} Peso dischi laterali 70 kg