

Interratrice

ROTOSTONE RSH-HYDRO

Per Skid-Steer-Loader



Profondità di lavoro max 19 cm



Larghezza di lavoro da 90 a 150 cm

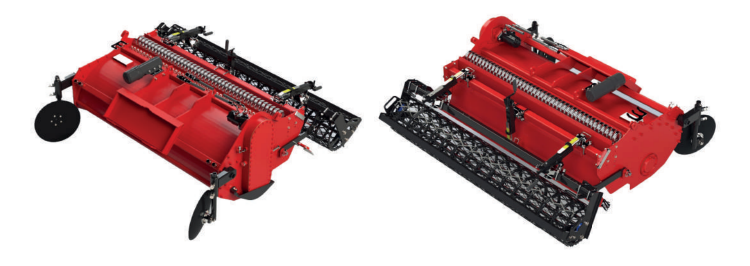
FUNZIONALITÀ E UTILIZZO

La RSH-Hydro è un'interratrice per sassi progettata per pale compatte (Skid-Steer-Loader), ideale per operare in spazi ristretti dove l'uso di trattrici con PTO meccanica non è possibile. Grazie alla sua compattezza e al peso contenuto, questa macchina è perfetta per la realizzazione e ristrutturazione di spazi verdi, affrontando terreni difficili e irregolari. La struttura realizzata in materiali ad alta resistenza le conferisce robustezza e durabilità, permettendo di affrontare anche lavori intensivi.

Un aspetto distintivo dell'RSH-Hydro è la sua capacità

di interrare sassi, calcinacci e detriti, mentre contemporaneamente livella il terreno, rendendolo perfetto per la preparazione di superfici destinate alla semina di prati o alla creazione di aree verdi.

La RSH-Hydro, pur essendo una macchina estremamente compatta e leggera, si distingue per la sua sorprendente capacità di interrare sassi di grosse dimensioni, riuscendo a combinare efficienza e prestazioni elevate, rendendola l'attrezzo ideale per chi cerca professionalità in spazi ristretti.



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 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:

- ▶ Piastra di attacco tipo Toro / Ditch Witch / Vermeer: STH36.
- ▶ Cassa singola realizzata in materiale S 700.
- ▶ Motore idraulico completo di tubi ½".
- ▶ Singola trasmissione laterale a catena tipo ASA 80 HE.
- ▶ Supporti cuscinetto rotore con doppie tenute.
- ▶ Rotore Ø 390 mm con flange in acciaio S700.
- ► Giri rotore 220 g/min:
- ▶ Zappe tipo Rotostone "piatto 80x8 mm
- n° 4 zapper per flangia tipo rotostone .
- ▶ Kit doppia flangia.
- ▶ Griglia di selezione a molle indipendenti.
- ▶ Kit sponda livellatrice articolata con registro a manovella.
- ▶ Kit rullo posteriore a griglia Ø 290 mm con spirale interna.
- Dispositivi di sicurezza secondo normativa CE.

ALLESTIMENTO A RICHIESTA

- ► Coppia dischi laterali.
- ▶ Kit Rullo posteriore a griglia Ø 360 mm.
- ▶ Kit Rullo posteriore liscio Ø 323 mm.
- ▶ Kit Rullo posteriore packer Ø 420 mm.

ALLESTIMENTO SPECIALE

- > Zappe con riporto antiusura.
- ▶ Rulli a richiesta.
- ▶ Kit seminatrice meccanica per prati.
- ▶ Piastre di attacco personalizzate (tipo Bobcat).
- ▶ Colore personalizzato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		RSH-HYDRO 90	RSH-HYDRO 110	RSH-HYDRO 130	RSH-HYDRO 150
Portata olio	L/min	30-60	30-60	30-60	30-60
Pressione max	Bar	140	140	140	140
Larghezza di lavoro interratrice	cm	90	110	130	150
Larghezza di lavoro rullo	cm	115	135	155	175
Larghezza d'ingombro stradale	cm	127	147	167	187
Flange	Nr.	5	6	7	8
Totale zappe Rotostone 4x	Nr.	20	24	28	32
Peso configurazione base	Kg	275	305	330	360

Configurazione base: Rotostone 4 zappe + Sponda livellatrice + Rullo a griglia Ø 290 mm - Senza dischi laterali

^{*} Peso coppia dischi laterali 20 kg | *La velocità del rotore è in relazione alla portata d'olio. I dati si riferiscono alla macchina senza optional. Pesi e misure indicati nelle tabelle sono indicativi e non vincolanti





