

Rapid

Fresa interrassassi

interra i sassi, fresa
finemente il terreno



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia

Servizio invernale

Trasporto

Applicazioni speciali



Con la fresa interrassassi, straordinariamente maneggevole e robusta, i terreni vengono preparati in modo efficiente per la semina o la piantagione



La fresa interrassassi Rapid interra profondamente nel terreno vecchio prato, residui di piante e pietre, già dopo una sola operazione. La terra fine finisce in superficie e il terreno è di nuovo pronto per le fasi successive di lavorazione. Grazie alla guida e alla regolazione ottimali su terreni accidentati, la fresa interrassassi assicura risultati puliti.



PANORAMICA DEI MODELLI E CARATTERISTICHE

Tipo	1773	1774	1770	1771	1772
Larghezza di lavoro	70 cm	80 cm	80 cm	90 cm	100 cm
Profondità di lavoro	0–16 cm	0–16 cm	0–16 cm	0–16 cm	0–16 cm
Trasmissione	Trazione laterale	Trazione laterale	Trazione laterale	Trazione laterale	Trazione laterale
Guida in profondità	Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile
Rullo posteriore	Regolabile lateralmente	Regolabile lateralmente	Regolabile lateralmente	Regolabile lateralmente	Regolabile lateralmente
Protezione sovraccarico	sì	sì	sì	sì	sì
Peso	130 kg	140 kg	155 kg	165 kg	175 kg
Raccordo accessori	52/54 mm	52/54 mm	78/80 mm	78/80 mm	78/80 mm

I fattori di successo

- Vecchio prato, grossi resti vegetali e pietre vengono interrati nel suolo e viene portata in superficie terra fine fresata
- In una sola operazione il terreno è pronto per la semina o per la piantagione
- Rispetto ai trattori peso inferiore che non rovina il terreno
- Facilità di lavoro e risultati soddisfacenti nelle zone periferiche e nei sentieri più piccoli grazie alle larghezze ridotte della macchina
- Lunga durata grazie alla lavorazione di alta qualità e alla struttura robusta
- Nessun danno e nessuna riparazione in caso di inceppamento di pietre, rami ecc. grazie all'innesto di sicurezza
- Rimuovendo il rastrello è possibile una doppia applicazione come motozappa trainata
- Fissaggio sicuro e affidabile del carico mediante appositi occhielli per gru e occhielli di ancoraggio

RQL – Rapid Quick Lift®

Il sollevamento rapido (RQL) e l'aggancio del rullo posteriore garantiscono un'eccellente facilità di inserimento e un flusso di lavoro ininterrotto. Questo rivoluziona il flusso di lavoro e rende la fresatura ancora più efficiente. L'RQL viene attivato in modo intuitivo tramite il sollevamento e l'avanzamento a marcia avanti, consentendo un flusso di lavoro fluido.

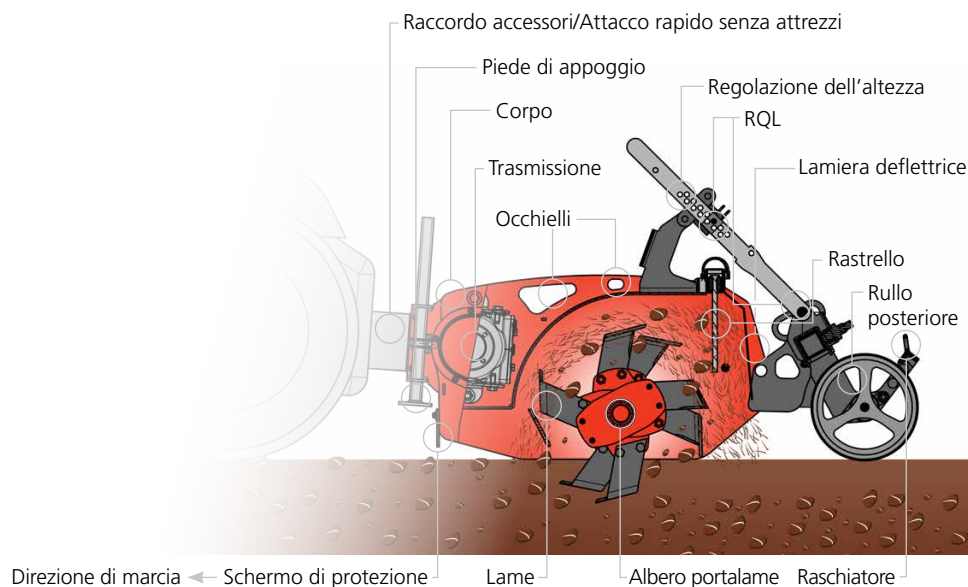


Sollevamento rapido, posizione di trasferimento



Sollevamento rapido, posizione di lavoro

Principio di funzionamento della fresa interrassassi



Pronti per la semina in un'unica operazione



Le robuste coppie di rebbi che ruotano in direzione opposta a quella di marcia fresano finemente il terreno. Il vecchio prato, i resti vegetali e le pietre vengono convogliati verso un rastrello e interrati nel suolo. Contemporaneamente viene portata in superficie terra finemente fresata.

Secondo utilizzo come motozappa trainata

Il rastrello sulla fresa interrassassi può essere smontato senza attrezzi, indipendentemente dalla lamiera deflettrice. Pertanto, la fresa interrassassi può essere utilizzata anche come motozappa trainata e consente un uso versatile.



Fresare il vecchio prato in un'unica operazione

Regolazione a variazione continua mediante mandrino opzionale

La profondità di lavoro viene determinata spostando il rullo posteriore. Tale rullo è regolabile in modo semplice e continuo mediante il mandrino manuale opzionale.



Mandrino opzionale per la regolazione dell'altezza del rullo posteriore

Lavorazione accurata dell'intera larghezza



La trasmissione montata lateralmente è caratterizzata da un design compatto. Il rullo posteriore regolabile lateralmente offre il vantaggio di poter lavorare molto vicino ai cordoli dei marciapiedi, ai muri ecc.

Regolazione idraulica dell'altezza e laterale opzionale

Comoda regolazione dell'altezza e laterale durante l'utilizzo mediante il pulsante del sistema idraulico supplementare sul manubrio. Ciò è possibile senza lasciare il manubrio.



Regolazione idraulica opzionale dell'altezza e laterale del rullo posteriore

Facile da pulire

La lamiera deflettrice e il rastrello possono essere smontati in modo indipendente l'una dall'altro con poche operazioni, consentendo quindi un accesso adeguato per la pulizia e la manutenzione.

Corsa flottante nel raccordo accessori

Grazie al funzionamento con corsa flottante nel raccordo accessori e allo stabilizzatore è possibile ottenere una guida e una regolazione ottimali anche su terreni irregolari.

Fresa interrassasi

Panoramica dei modelli e compatibilità

MODELLO DI PORTATTREZZI MONO-ASSE			REX	MONDO M091	MONDO M141	KIPOS M141	URI E041	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	MONTA M231	MONTA S231	VAREA M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
Denominazione accessorio	Art. n.																					
Fresa interrassasi 70 cm	1773		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fresa interrassasi 80 cm	1774		-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fresa interrassasi 80 cm	1770		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Fresa interrassasi 90 cm	1771		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Fresa interrassasi 100 cm	1772		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Opzioni																						
Mandrino	1780		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Regolazione idraulica dell'altezza	1781		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Regolazione idraulica laterale	1782		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•

Principali campi di applicazione



Le combinazioni di attrezzi Rapid con fresa interrassasi sono impiegabili in modo efficiente in diverse lavorazioni.

I principali campi di applicazione sono:

- Giardinaggio e manutenzione del paesaggio
- Orticoltura
- Frutticoltura
- Agricoltura

Video Sollevamento rapido



Sollevamento rapido durante la marcia avanti