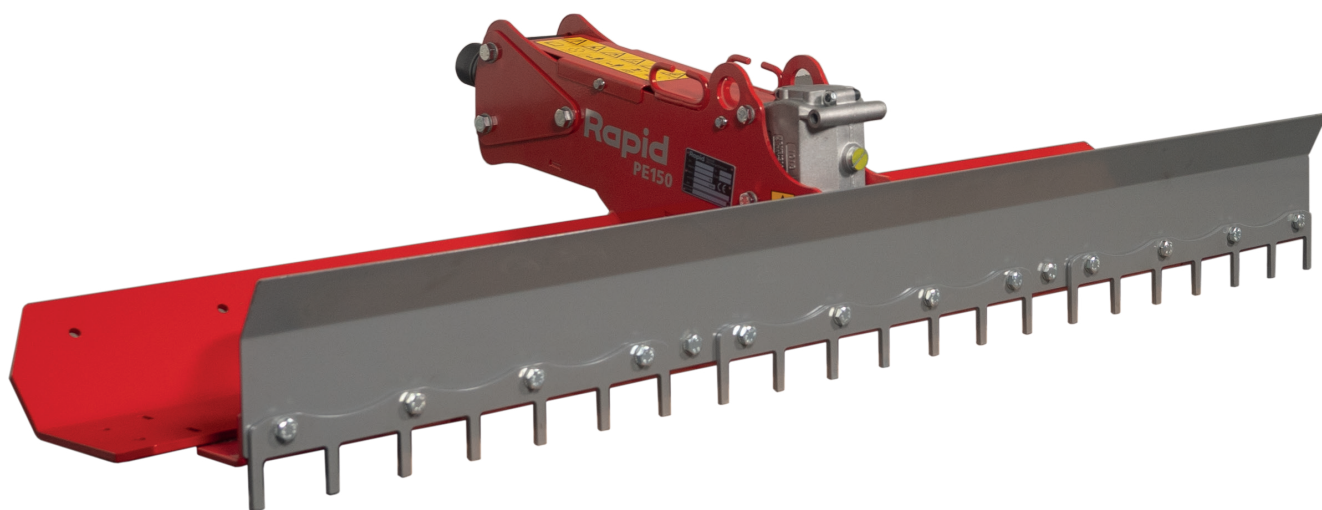


Rapid

Erpice livellatore

Distribuire e livellare un'area di grandi dimensioni

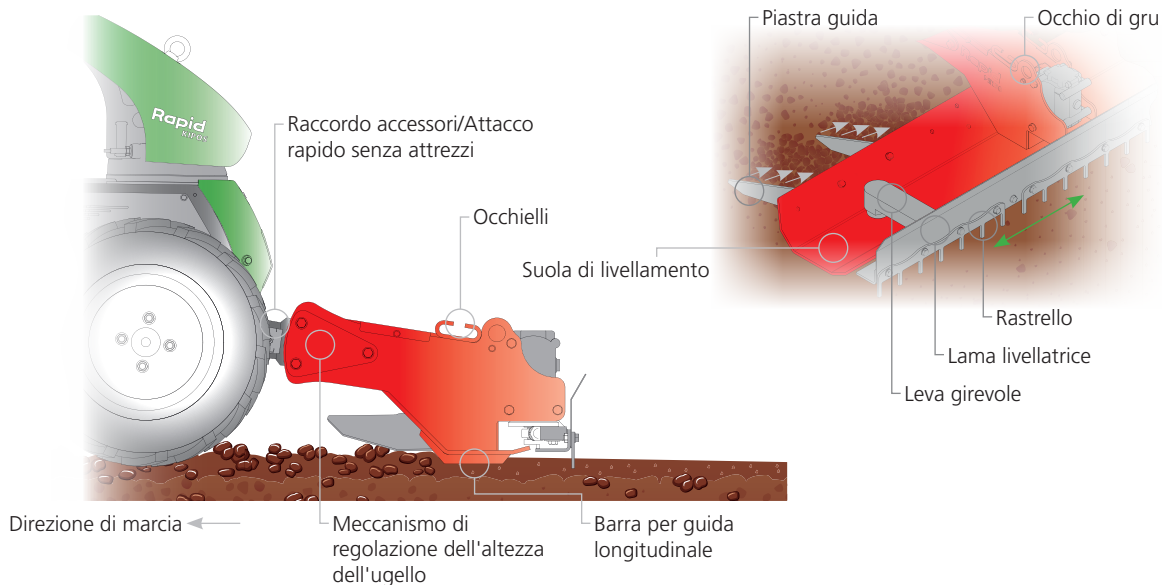


- Tecnica di falciatura
- Foraggiatura
- Tecnica di pacciamatura
- Lavorazione del terreno
- Pulizia
- Servizio invernale
- Trasporto
- Applicazioni speciali



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 M142	VAREA S142	VAREA M162	VAREA S162	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
Denominazione accessorio	Art. n.																					
Erpice livellatore 150 cm	1791		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erpice livellatore 150 cm	1790		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Principali campi di applicazione



Gli erpici livellatori sono utilizzati solitamente in aggiunta ad un dissodamento precedente.

Qui, il sistema di cambio senza attrezzi e l'uso dello stesso portattrezzi mono-asse danno prova di sé nei campi di applicazione:

- Giardinaggio e manutenzione del paesaggio

Distribuire e livellare il materiale del suolo

Con l'erpice livellatore, le superfici vengono livellate in modo ottimale dopo un trattamento della superficie di base con una struttura irregolare. Anche la distribuzione del substrato, dell'humus ecc. e il livellamento vengono meccanizzati ed effettuati in modo efficiente mediante l'impiego di erpici livellatori. Dopo la lavorazione, la superficie è pronta per la semina o per la messa a dimora delle piante.



Struttura robusta

L'erpice livellatore è costituito da una piastra livellante curva, che viene utilizzata per guidare l'accessorio e distribuire grossolanamente il materiale. Un rastrello motorizzato con sequenza di movimento oscillante supporta il livellamento e la distribuzione.

La direzione di lavoro principale è in retromarcia. A seconda dell'attività, anche la marcia avanti è utile nel processo.

