

ARATRI IDROPNEUMATICI



"T-REX" è un nuovo aratro idropneumatico entro e fuori solco meccanico prodotto dalla Dirmag Srl.

T-REX è un aratro molto versatile impiegato per il rivoltamento di terreni franchi, tenaci, sia asciutti che umidi.

Il robusto telaio è costruito con tubolari e acciai ad alta resistenza meccanica in modo da prevenire i fenomeni di inflessione della bure principale. L'ampia luce tra ancora e versoio elimina gli ingolfamenti da residui colturali.

Il sistema idraulico previene le rotture e offre grandi vantaggi durante la lavorazione.

Durante le prove in campo i risultati sul miglioramento della produttività del terreno, sono stati eccellenti, grazie ai corpi di lavoro progettati e disegnati per un efficace rivoltamento della terra e l'arieggiamiento del suolo.

Dati tecnici

Modello	Interfila	Largh.Lavoro	Max.Prof.Lavoro	Peso	Potenza
	CM	CM	CM	KG	HP
T-REX-3P-400	44	130	40	1300	150
T-REX-2/3P-400	44	70-130	40	1400	130-150
T-REX-4P-400	44	175	40	1500	180
T-REX-3/4P-400	44	130-175	40	1580	160-180
T-REX-3P-500	47	140	50	1470	150-160
T-REX-2/3P-500	47	94-140	50	1570	150-160

Accessori extra

Accessorio
Ruotino di profondità
Testata Idraulica fuori solco