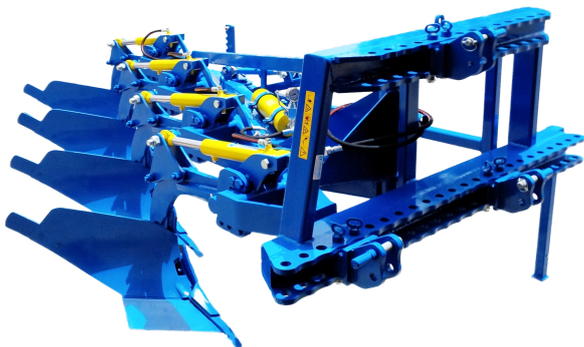


ARATRI IDROPNEUMATICI

DIR T-REX-P



"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'arieggiamento del suolo.

DATI TECNICI

Modello



Potenza



Interfila



Max prof. Lavoro



Largh. Lavoro



Peso



ARATRI IDROPNEUMATICI - DIR T-REX-P

	(HP)	(CM)	(CM)	(CM)	(KG)
DIR T-REX-3P-400	150	44	40	130	1300
DIR T-REX-2/3P-400	130-150	44	40	70-130	1400
DIR T-REX-4P-400	180	44	40	175	1500
DIR T-REX-3/4P-400	160-180	44	40	130-175	1580

Accessori di serie

Ruotino di profondità

Accessori extra

Testata Idraulica fuori solco