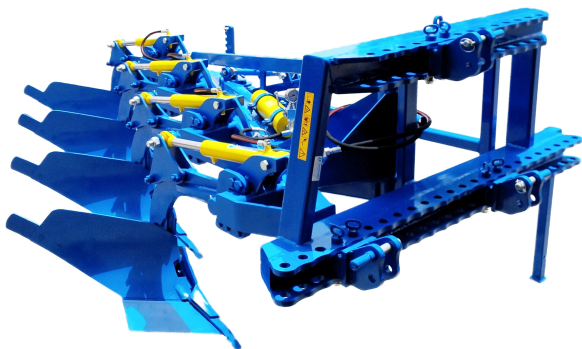


ARATRI IDROPNEUMATICI

DIR T-REX-L



"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-L

	(HP)	(CM)	(CM)	(CM)	(KG)
DIR T-REX-3L-250	90	36	25	110	850
DIR T-REX-2/3L-250	80	36	25	75-100	900
DIR T-REX-4L-250	100	36	25	145	1120
DIR T-REX-3/4L-250	90	36	25	110-145	1120
DIR T-REX-4/5L-250	130	36	25	145-180	1350

Accessori di serie

Ruotino di profondità

Accessori extra

Testata Idraulica fuori solco