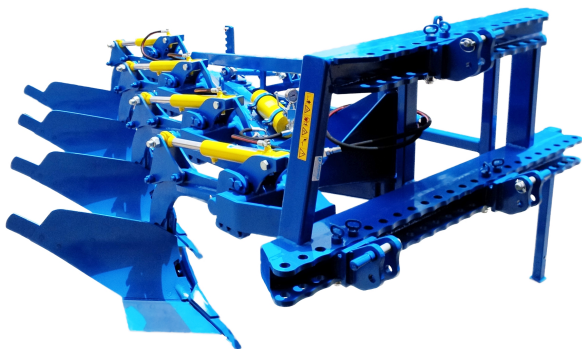


# ARATRI IDROPNEUMATICI

## DIR T-REX-M



T-REX è un nuovo aratro idropneumatico entro e fuori solco meccanico 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-M

	(HP)	(CM)	(CM)	(CM)	(KG)
<b>DIR T-REX-3M-300</b>	90	38	30	115	1140
<b>DIR T-REX-2/3M-300</b>	80-90	38	30	75-115	1200
<b>DIR T-REX-4M-300</b>	120	38	30	155	1350
<b>DIR T-REX-3/4M-300</b>	100-120	38	30	115-155	1400
<b>DIR T-REX-4/5M-300</b>	140-160	38	30	155-190	1630
<b>DIR T-REX-3M-350</b>	100	41	35	125	1200
<b>DIR T-REX-2/3M-350</b>	90-100	41	35	85-125	1250
<b>DIR T-REX-4M-350</b>	140	41	35	165	1420
<b>DIR T-REX-3/4M-350</b>	120-160	41	35	125-165	1700
<b>DIR T-REX-4/5M-350</b>	180-200	41	35	200	1900

Accessori di serie

Ruotino di profondità

Accessori extra

Testata Idraulica fuori solco