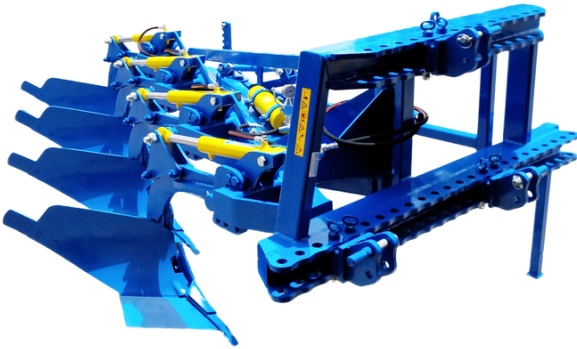


CHARRUES IDROPNEUMATIQUES

DIR T-REX-M



"T-Rex" est une nouvelle Charrue idropneumatique dans/dehors du creusement, employée pour découper et retourner des terres mixtes, sèches ou humides, ou des terrains formés principalement de pierres.

Le bâti, renforcé, est construit avec des éléments tubulaires et aciers à haute résistance mécanique de manière à prévenir les phénomènes de flexion de l'âge principal.

Le vaste espace entre les dents et le versoir élimine l'accumulation des résidus de culture.

Le système de travail hydraulique absorbe et amortit tous chocs nuisibles en évitant ainsi les ruptures; ce système présente, en outre, de grands avantages pendant le labour.

FICHE TECHNIQUE

Modello



Puissance



Interligne



Prof. max de travail



Poids



Larg. de travail



CHARRUES IDROPNEUMATIQUES - DIR T-REX-M

	(hp)	(cm)	(cm)	(kg)	(cm)
DIR T-REX-3M-300	90	38	30	1140	115
DIR T-REX-2/3M-300	80-90	38	30	1200	75-115
DIR T-REX-4M-300	120	38	30	1350	155
DIR T-REX-3/4M-300	100-120	38	30	1400	115-155
DIR T-REX-4/5M-300	140-160	38	30	1630	155-190
DIR T-REX-3M-350	100	41	35	1200	125
DIR T-REX-2/3M-350	90-100	41	35	1250	85-125
DIR T-REX-4M-350	140	41	35	1420	165
DIR T-REX-3/4M-350	120-160	41	35	1480	125-165
DIR T-REX-4/5M-350	180-200	41	35	1710	200

Accessori di serie

Roue de profondeur