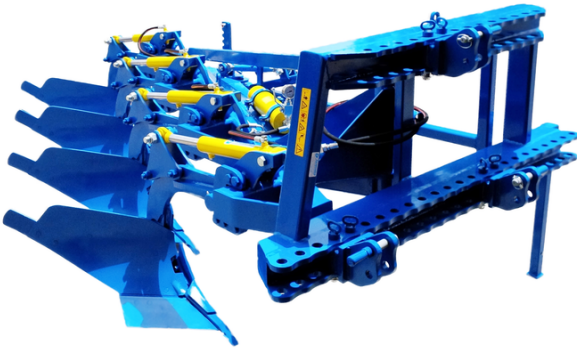


CHARRUES IDROPNEUMATIQUES

DIR T-REX-P



"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-P

	(hp)	(cm)	(cm)	(kg)	(cm)
DIR T-REX-3P-400	150	43	40	1300	130
DIR T-REX-2/3P-400	130-150	43	40	1400	70-130
DIR T-REX-4P-400	180	43	40	1500	175
DIR T-REX-3/4P-400	160-180	43	40	1580	130-175

Accessori di serie
Roue de profondeur