ARATRI IDROPNEUMATICI



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.

| | Potenza | Interfila | Max prof. Lavoro | Largh. Lavoro | Peso |
|----------------|---------|-----------|------------------|---------------|------|
| T-REX-3M-300 | 90 | 38 | 30 | 115 | 1140 |
| T-REX-2/3M-300 | 80-90 | 38 | 30 | 75-115 | 1200 |
| T-REX-4M-300 | 120 | 38 | 30 | 155 | 1350 |
| T-REX-3/4M-300 | 100-120 | 38 | 30 | 115-155 | 1400 |
| T-REX-4/5M-300 | 140-160 | 38 | 30 | 155-190 | 1630 |
| T-REX-3M-350 | 100 | 41 | 35 | 125 | 1200 |
| T-REX-2/3M-350 | 90-100 | 41 | 35 | 85-125 | 1250 |
| T-REX-4M-350 | 140 | 41 | 35 | 165 | 1420 |
| T-REX-3/4M-350 | 120-160 | 41 | 35 | 125-165 | 1700 |
| T-REX-4/5M-350 | 180-200 | 41 | 35 | 200 | 1900 |