

ROLO FACA

T-REX



*Agricultura mecanizada
de ponta*

ROLO FACA

T-REX

O **T-REX** é usado no sistema de plantio direto para manejo de vegetação. Seu modelo superdimensionado é ideal para acamar completamente os restos culturais das lavouras de milho de alta produtividade. Seu lastro mais pesado acama a cobertura verde com grande volume de massa, como braquiária e mombaça. Com ele, se garante a uniformidade da camada de palhada das plantas de cobertura, gramíneas e leguminosas, gerando aumento da matéria orgânica. Possibilita a conservação e proteção do solo perante erosões.

OBS.: *Suas unidades de trabalho são articuladas, acompanhando a ondulação do terreno.*

ROLO FACA

T-REX

VANTAGENS

- ✓ Possui posição para transporte que permite rodar em estradas, pontes e porteiras;
- ✓ Pode ser transportado em caminhões trucks e carretas, sem necessidade de pranchas ou desmontagem;
- ✓ Rápido e prático na abertura para trabalho e no fechamento para transporte;
- ✓ Requer apenas um operador, otimizando o trabalho;
- ✓ Melhora o desempenho dos implementos subsequentes, como plantadoras e semeadoras;
- ✓ Contribui para quebra do ciclo de pragas e doenças e inibe o desenvolvimento das plantas invasoras;
- ✓ Reduz o uso de herbicidas sistêmicos proporcionando um manejo sustentável do solo.

ROLO FACA

T-REX

DETALHAMENTO DO IMPLEMENTO

Sistema para transporte



Posição para transporte



Facas removíveis em aço de Alto Carbono

Cubo de roda

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelos T-REX	3650	3900	Compact
Comprimento de trabalho (mm)	5.590	5.260	5.080
Comprimento de transporte (mm)	8.500	10.980	9.865
Largura total (mm)	9.190	11.690	9.843
Largura de transporte (mm)	2.450	2.450	2.450
Largura dos rolos (mm)	2.200	1x2.200 2x3.400	1x2.200 2x3.400
Largura de trabalho (mm)	6.500	9.000	9.000
Diâmetro do rolo com faca (mm)	980	1.040	800
Facas por rolo (un)	64	64	48
Altura das facas (mm)	118	140	120
Espaçamento entre facas (mm)	180	190	180
Peso líquido (kg)	5.500	7.420	4.880
Peso lastreado (kg)	6.500	11.380	6.260
Volume dos rolos (l)	1.000	1x1.000 2x1.480	1x540 2x840
Potência mínima (cv)	150	180	150
Velocidade de trabalho* (km/h)	10	12	12
Velocidade de transporte (km/h)	10	10	10

*Na palhada seca, recomenda-se uma velocidade média de 4 a 8 km/h. Já na massa verde, de 4 a 12 km/h.

OBS.: Ao ser transportado para diferentes áreas (acima de 10 km de distância), nunca transporta-lo cheio d'água.



AGRIMEC AGRO INDUSTRIAL LTDA.

Fábrica de implementos Agrícolas
Av. Pedro Cezar Saccol, s/n, Parque Industrial,
Santa Maria - RS

Contatos: (55) 3222.7710