



ROLO FACA ARTICULADO  
**REXTER**

PREPARO  
DO SOLO



## INDICAÇÃO

O **ROLO FACA ARTICULADO REXTER** 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.

## 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.

## DETALHES DO IMPLEMENTO



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelos REXTER	3650	3900
Comprimento de trabalho (mm)	5.590	5.260
Comprimento de transporte (mm)	8.500	10.980
Largura total (mm)	9.190	11.690
Largura de transporte (mm)	2.450	2.450
Largura dos rolos (mm)	3x2.200	1x2.200 2x3.400
Largura de trabalho (mm)	6.500	9.000
Diâmetro rolo com faca (mm)	1000	1000
Total de facas (un)	192	192
Altura das facas (mm)	125	125
Espaçamento entre facas (mm)	190	190
Peso líquido (kg)	5.500	7.420
Peso lastreado (kg)	6.500	11.380
Volume dos rolos (l)	1.000	1x1.000 2x1.480
Potência mínima (cv)	150	180
Velocidade de trabalho* (km/h)	12	12
Velocidade de transporte (km/h)	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 transportá-lo cheio de água.