

GROOVE



Evoluindo juntos

GROOVE



Evoluindo juntos

Robustez necessária para um preparo de solo localizado sem interrupções

O canterizador Groove é destinado ao preparo de solo localizado para o plantio da cana, seu uso permite diminuir os custos operacionais e reduzir o tempo de operação em menos passadas. Montado no terceiro ponto do trator, sem ligações hidráulicas e acionado pela tomada de força. Discos de corte recortados Ø 26" e espessura de 8 mm reguláveis em altura.

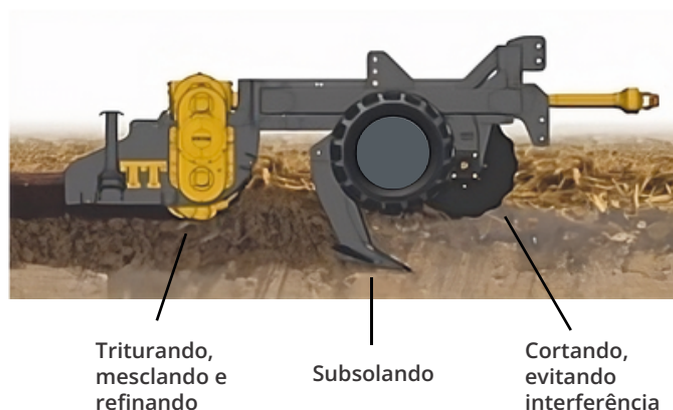
Possui subsolador para trabalhos profundos com fusível mecânico. Ajustável em profundidade de 30 a 60 cm, com aletas de 40 ou 70 cm de largura intercambiáveis.

Rotocultivador de solo com eixo de fácil substituição, composto por facas rotativas em cada linha. Conexão a tomada de força de 1000 RPM e cardans individuais com desarme mecânico. Granulometria ajustável do final do canteiro.

Especificações técnicas

Potencia necessária:	> 230 hp
PTO:	1000 RPM -a 1 3/8" -z21*
Acople do trator:	3° ponto - CAT III*
Discos de corte:	1 pivotante dianteiro de Ø 26" X 8 mm para cada sulco
Peso do equipamento:	2540 kg
Comprimento total:	2950 mm
Largura:	2440 mm

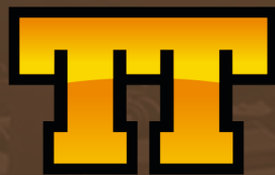
*Consulte outras opções de espaçamento e potência.



Modelo	Número de linhas	Largura de canteiro	Número de flanges	Número de facas (modificável)
Groove 1010	1	1000 mm	4	24
Groove 2010	2	1000 mm	4	24
Groove 2008	2	800 mm	3	18
Groove 2007	2	700 mm	3	18







Evoluindo juntos

+55(14) 4105-0515 +55(14) 98107-0720



ttdobrasil



MATRIZ: Rodovia Osny Mateus, km 111 São Judas Thadeu, Lençóis Paulista SP, 18683-729 - Brasil

FILIAL: Rua Manoel Gomes dos Santos, 635 - Jardim Anhanguera - Cravinhos SP, CEP: 14140-000

A TT possui uma história de resiliência, excelência global e inovação contínua. Há 4 décadas se destacando pela sua força motriz, que impulsiona a agricultura da cana-de-açúcar. Presente em 4 países e tendo seus produtos utilizados em mais de 42, sua fábrica brasileira está dedicada a melhorar os resultados dos produtores nacionais, sempre demonstrando seu compromisso com a qualidade e tecnologia.