

FertiMAX

CORPO



Evoluindo juntos

FertiMAX

CORPO



Evoluindo juntos

/ Incorpore adubo no lugar certo mesmo com palha

Adaptável ao seu chassi

O FertiMax Corpo é uma solução em fertilização de cana-de-açúcar, que permite versatilidade e adaptação em diferentes tipos de chassis e espaçamentos. Destinado a realizar a adubação incorporada em profundidade, oferece mais desempenho e eficiência mesmo com alta densidade de palha, aplica o fertilizante de 7 a 12 cm de profundidade, através de uma abertura mínima no solo deixando a cobertura toda no local, dessa forma a umidade é mantida e o avanço das ervas daninhas evitados, conta com discos de 29,5" (serrilhado) e 28" (liso). Devido as características de tamanho do disco, altura do cubo em relação ao solo e do disco recortado, dificilmente ocorre embuchamento. Uma ótima opção para uso de ureia.

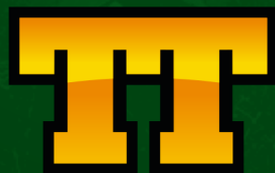
- Capacidade de trabalho com ampla faixa de velocidade;
- Ajustável em diferentes configurações de espaçamento;
- Adaptável em diferentes tipos de chassis;
- Montável com 2, 3, e 4 corpos.

Especificações técnicas

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Comprimento: | 915mm |
| Altura: | 1115mm |
| Peso: | 160 kg |
| Sistema de inserção: | Disco duplo compacto em eixo único |
| Discos: | um liso Ø 28" e um serrilhado Ø 29,5" |
| Tipos de adubo: | Sólido |
| Profundidade de aplicação: | ~7 a 12 cm |







Evoluindo juntos

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



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.