

# **FertiMAX**

**PANTOGRÁFICO**



Evoluindo juntos

# ***FertiMAX***

## ***PANTOGRÁFICO***



Evoluindo juntos

# Mantém uma profundidade constante do adubo mesmo com as irregularidades do solo e alto volume de palha

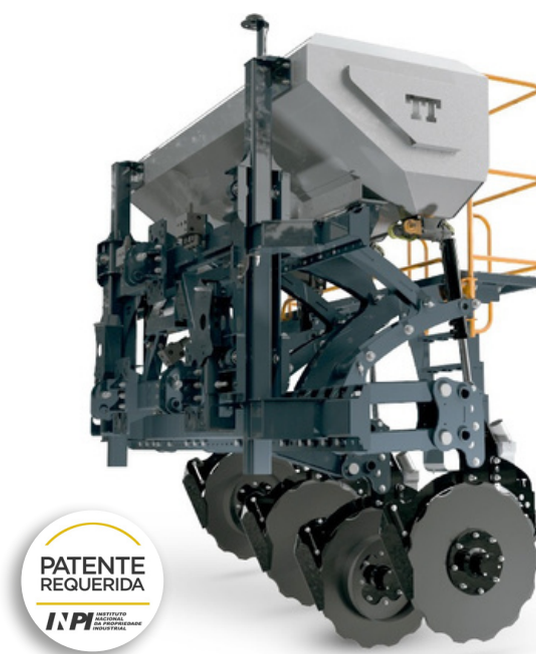
O FertiMax Pantográfico proporciona eficiência no processo de adubação das soqueiras mesmo em áreas irregulares do canavial. Com exclusivo sistema de braços pantográficos, adapta os corpos FertiMax ao solo de forma independente, e assim permite a incorporação do adubo de 7 a 12 cm de profundidade de maneira constante e controlada.

Sua tecnologia possibilita transferir o peso para os corpos FertiMax, através de cilindros hidráulicos que funcionam como uma mola com força ajustável, fazendo com que a palha e irregularidade do terreno não seja um impedimento na incorporação do adubo na soqueira.

Acopla ao 3º ponto do trator de forma rápida e simples, dois cilindros hidráulicos elevam o equipamento para ser facilmente transportado. As partes móveis são guiadas por rodízios rolamentados para manter toda operação estável e segura.

## Especificações técnicas

Altura:	3000 mm
Largura:	3000 mm
Peso:	2500 kg
Tipo de adubo:	Sólido
Carga de adubo:	1250 L
Regulagem de adubo (*1):	Eletrônico
Profundidade de aplicação:	~7 a 12 cm
Espaçamento entre linha (*2):	1,40 a 1,60m
Velocidade (máx.)	10 km/h
Corpo FertiMax:	4
Potência do trator:	160 HP
Capacidade de levantar:	3560 kgf a 610 mm do olhal



(\*1) Opcionais: Dosagem manual  
(\*2) Outros espaçamentos, consulte-nos;

Opcionais:

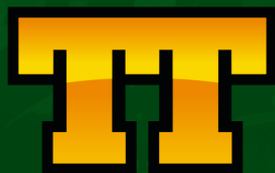
**SMARTMOTION**  
OPERATION INTERFACE

**ISOMOTION**  
ISOBUS CONTROLLER



Evoluindo juntos





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



ttdobrasil

Bem-vindo ao futuro da agricultura com as tecnologias da TT, onde inovação e desenvolvimento se fundem perfeitamente com a natureza, e que cada toque na tela é um passo em direção à produtividade e sustentabilidade. Faça parte da revolução que está transformando os campos agrícolas em cenários cada vez mais produtivos.