



01

02

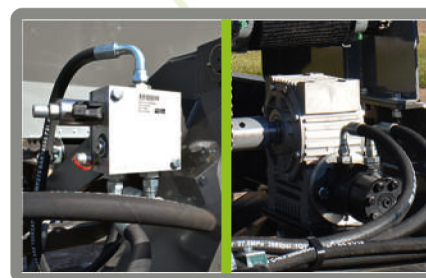
- ▶ 01 - Rolo duplo destorroador nivelador.
  - ▶ Harrowing and levelling double roller.
  - ▶ Rodillo doble desterrador y nivelador.
- ▶ 02 - Disco de corte 22" (opcional 24").
  - ▶ Cutting disc 22" (optional 24").
  - ▶ Disco de corte de 22" (opcional 24").



01

02

- ▶ 01 - Acionamento hidráulico da turbina e distribuidores.
  - ▶ Hydraulic drive turbine and distributors.
  - ▶ Accionamiento hidráulico de la turbina y distribuidores.
- ▶ 02 - Esteira de borracha individual para cada linha de hastes.
  - ▶ Individual rubber belts for each row.
  - ▶ Estera de goma individual para cada línea.



- ▶ Opcional: Taxa fixa ou variável.
- ▶ Optional: Fixed or variable rate.
- ▶ Opcional: Tasa fija o variable.

## TEXUGO

# SUBSOLADOR DISTRIBUIDOR TEXUGO

SUBSOILER AND DISTRIBUTOR - SUBSOLADOR Y DISTRIBUIDOR

## TEXUGO

CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 8432.10.00

CÓDIGO FINAME: 3656369

### Aplicações

Descompactação do solo com aplicação de corretivos em profundidade de até 50 cm. Sistema de disco de corte de palhada que permite seu uso em plantio direto com mínimo revolvimento de solo. Rolos destorroadores e niveladores de solo.

Os corretivos são dosados através de controlador eletrônico e aplicados pelo perfil do solo por meio de pressão positiva de ar gerada por turbina de acionamento hidráulico.

### Uses

Soil descompactation with application of soil depth correctives up to 50 cm. Straw cutting disc system that allows its use in no-tillage with minimum soil rotation. With harrowing and leveling rollers.

The correctives are dosed through an electronic controller and applied by the soil profile by positive air pressure generated by a hydraulic drive turbine.

### Aplicaciones

Descompactación del suelo con aplicación de correctivos en profundidad de hasta 50 cm. Sistema de disco de corte del rastrojo que permite su uso en siembra directa con mínimo revolvimiento del suelo. Rodillos desterronadores y niveladores del suelo.

Los correctivos son dosificados a través del controlador electrónico y aplicados por el perfil del suelo por medio de presión positiva de aire generados a través de turbina de accionamiento hidráulico.

### Especificações Técnicas

### Technical Specifications

### Especificaciones Técnicas

	7 HASTES	9 HASTES		7 TYNES	9 TYNES		7 FLEJES	9 FLEJES
Espaçamento:	500 mm.	500 mm.	Spacing:	500 mm.	500 mm.	Espaciamento:	500 mm.	500 mm.
Hastes:	7.	9.	Nr of Tynes:	7.	9.	Nr Flejes:	7.	9.
Largura de trabalho:	3500 mm.	4500 mm.	Working width:	3500 mm.	4500 mm.	Ancho de trabajo:	3500 mm.	4500 mm.
Largura total:	5100 mm.	6100 mm.	Overall width:	5100 mm.	6100 mm.	Ancho total:	5100 mm.	6100 mm.
Peso:	6618 kg.	7600 kg.	Approx Weight:	6618 kg.	7600 kg.	Peso aprox:	6618 kg.	7600 kg.
Diâmetro do disco de corte:	22".	22".	Cutting disc diameter:	22".	22".	Diámetro del disco de corte:	22".	22".
Capacidade de carga:	2,8 m³.	3,5 m³.	Load capacity:	2,8 m³.	3,5 m³.	Capacidad de carga:	2,8 m³.	3,5 m³.
Profundidade de trabalho:	500 mm.	500 mm.	Working depth:	500 mm.	500 mm.	Profundidad de trabajo:	500 mm.	500 mm.
Potência do trator:	280 cv.	360 cv.	Tractor power:	280 hp.	360 hp.	Potencia del tractor:	280 cv.	360 cv.
Pneus:	600/50-22.5.	600/50-22.5.	Tires:	600/50-22.5.	600/50-22.5.	Neumáticos:	600/50-22.5.	600/50-22.5.

### Opcional Optional items Opcionales

- Disco 24" Discs 24" Discos 24".

- Sistema de taxa fixa Agrosystem, AG Leader, ISO Bus | Fixed rate system by Agrosystem, AG Leader, ISO Bus | Sistema de tasa fija Agrosystem, AG Leader, ISO Bus.



Rua Piauí, 810 - Centro CEP 18700-030 Avaré/SP - Brasil  
+ 55 (14) 3711-3000 | Site: [www.inroda.com.br](http://www.inroda.com.br)

Equipamento desenvolvido para uso agrícola. Não permitida a aproximação de pessoas durante o serviço. A Inroda reserva-se no direito de alterar as características técnicas deste produto sem aviso prévio.

Revenda: