



# ROTTER

## ROTTER 180 TD

ROÇADEIRA COM TRANSMISSÃO DIRETA E USO DE EMBREAGEM: GRANDE RENDIMENTO E MANUSEIO FÁCIL E PRÁTICO.

## ROTTER 180 TC | ROTTER 300

ROÇADEIRA COM TRANSMISSÃO ATRAVÉS DE CORREIAS: GRANDE RENDIMENTO E MANUSEIO FÁCIL E PRÁTICO

A roçadeira ROTTER é um implemento versátil e com larga aplicação no manejo de diversos tipos de cultura. Sua torre de articulação e giro livre permite bons resultados, mesmo em terreno com ondulações. Estrutura resistente e maior vida útil.

## DIFERENCIAIS

### ROTTER 180 TD E TC

Deslocamento lateral.  
Transmissão por correias (TC).  
Transmissão direta (TD).  
Caixa de transmissão banhada a óleo e com giro livre.  
Regulagem de altura por roda limitadora.  
Facões reversíveis.

### ROTTER 300

Roçadeira dupla.  
Caixa de transmissão banhada à óleo e com giro livre.  
Regulagem de altura por rodas limitadoras.  
Facões reversíveis.

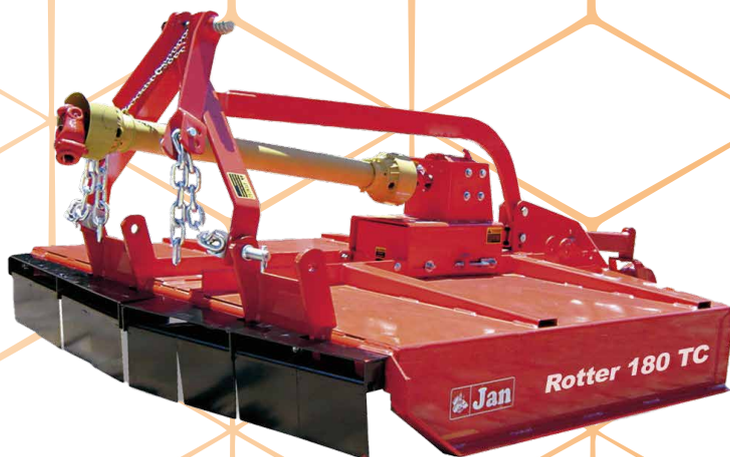
## ITENS OPCIONAIS

### ROTTER 180 TD E TC

Conjunto limitador de altura.  
Correntes especiais (substituem as facas de corte).  
Defletor dianteiro e traseiro de proteção.

### ROTTER 300

Defletor dianteiro e traseiro de proteção.  
Correntes especiais (substituem as facas de corte).



As imagens usadas nesse prospecto são meramente ilustrativas

## ROTTER 180TC



## ROTTER 300



## ROTTER 180TD

# ROTTER



**ROTTER 180TC**



**ROTTER 180TD**



**ROTTER 300**

As imagens usadas nesse prospecto são meramente ilustrativas

## ALTURA DE TRABALHO ROTTER 180 TD E TC

Regulagem da altura de corte de 40 a 240 milímetros através de roda de aço e estabilização horizontal nos braços hidráulicos do trator.

## ALTURA DE TRABALHO ROTTER 300

Regulagem da altura de corte de 50 a 200 milímetros através de duas rodas de aço e estabilização nos braços hidráulicos do trator.

## FACAS DE CORTE

Confeccionadas em aço de alta resistência, são fixadas através dos parafusos e porcas castelo de alta segurança. As facas permitem reversão, diminuindo o tempo de manutenção.

## ACOPLAMENTO

Torre de acoplamento de 3 pontos (categoria II), com articulação para acompanhar as ondulações do terreno. A **ROTTER 180 TD E TC** pode ser fixada à estrutura da roçadeira de forma centralizada ou deslocada em 250 mm para a esquerda. Neste último caso, a roçadeira ficará deslocada para a direita em 250 mm, permitindo o trabalho sob a copa de árvores.

## ACIONAMENTO

Via TDP trator 540 RPM.  
Caixa de transmissão em banho de óleo com giro livre.

## CHASSI

Confeccionado em aço carbono.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ROTTER 180 TC	ROTTER 180 TD	ROTTER 300
SISTEMA DE ENGATE	TRÊS PONTOS CATEGORIA II	TRÊS PONTOS CATEGORIA II	TRÊS PONTOS CATEGORIA II
POTÊNCIA REQUERIDA	50 CV	50 CV	75 CV
LARGURA DE CORTE	1.700 mm	1.700 mm	3.000 mm
QUANTIDADE DE FACAS DE CORTE	2	2	4
AMPLITUDE DE ALTURA DE CORTE	40, 90, 140, 190 e 240 mm	40, 90, 140, 190 e 240 mm	50, 100, 150 e 200 mm
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm
ROTAÇÃO DAS FACAS	870 rpm	870 rpm	1.038 rpm
DESLOCAMENTO LATERAL	250 mm	250 mm	-
ALTURA	1.030 mm	1.000 mm	1.130 mm
LARGURA	1.880 mm	1.880 mm	3.280 mm
COMPRIMENTO	2.500 mm	2.500 mm	3.175 mm
PESO APROXIMADO	450 Kg	400 Kg	860 Kg
RENDIMENTO OPERACIONAL TEÓRICO	0.85 à 1.5 ha/h <sup>1</sup>	0.85 à 1.5 ha/h <sup>1</sup>	1.2 à 3.0 ha/h <sup>1</sup>

1 - Deslocamento do trator de 4 a 10 km/h.  
A Jan reserva-se o direito de alterar as características técnicas de seus produtos sem o aviso prévio aos clientes.

Revisão 01 2023

## IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A

Av. Dr. Waldomiro Graeff, 557 - Caixa Postal: 145  
CEP 99470-000 - Não-Me-Toque / RS / Brasil  
+55 (54) 3332.6500  
e-mail: [decom@jan.com.br](mailto:decom@jan.com.br) - [export@jan.com.br](mailto:export@jan.com.br)  
[www.jan.com.br](http://www.jan.com.br)

