



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.

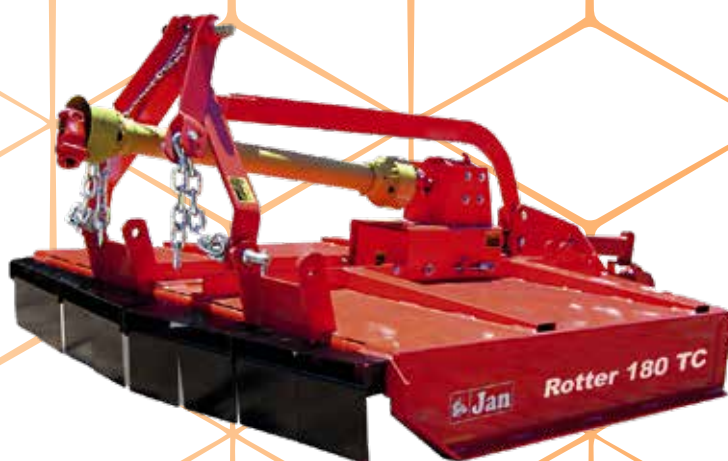
ITENS OPCIONAIS

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)



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	1700 mm	1700 mm	3000 mm
QUANTIDADE DE FACAS DE CORTE	2	2	4
AMPLITUDE DA ALTURA DE CORTE COM 05 REGULAGENS	40, 90, 140, 190 e 240 mm	40, 90, 140, 190 e 240 mm	50, 100, 150 e 200 mm
ROTAÇÃO DAS FACAS	870 rpm	870 rpm	1038 rpm
DESLOCAMENTO LATERAL	250 mm	250 mm	
ALTURA	1030 mm	1000	1130 mm
ROTAÇÃO DE ENTRADA TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm
ROTAÇÃO DAS FACAS	870 rpm	870 rpm	1038 rpm
LARGURA	1880	1880 mm	3280 mm
COMPRIMENTO	2500 mm	2500 mm	3175 mm
PESO APROXIMADO	460 Kg	400 Kg	860 kg
RENDIMENTO OPERACIONAL TEÓRICO ¹	0.85 a 1.5 ha/h	0.85 a 1.5 ha/h	1.2 a 3.0 ha/h

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.

IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A

Av. Dr. Waldomiro Graeff, 557 - Caixa Postal: 54 CEP
99470-000 - Não-Me-Toque / RS / Brasil
Fone: +55 (54) 3332.6500
Fax: +55 (54) 3332.1712
e-mail: decom@jan.com.br - export@jan.com.br
www.jan.com.br

