

ABASTECIMENTO E TRANSPORTE DE GRÃOS







## **TANKER**

#### **TUBO DE DESCARGA**

- Acoplado à caixa de captação, a qual acondiciona os grãos, evitando a pressão e o atrito, protegendo a integridade dos grãos.
- Alimentado por rosca sem-fim horizontal localizada na base interna do depósito.
- Com sistema de regulagem de abertura e fechamento do controle de fluxo do tubo de descarga através de alavanca externa posicionada e acionada manualmente.
- Mancal de sustentação da rosca sem-fim superior do tubo de descarga, montado sob molas helicoidais.
- A articulação do tubo superior de descarga é feita através de cilindro hidráulico equipado com exclusivo sistema de travamento mecânico na posição de descarga.
- Mancal traseiro de sustentação da rosca sem-fim horizontal localizado na parte externa do depósito.
- Para operações que não précisam da retirada do produto via tubo de descarga, utilize as saídas inferiores.
- Tampa localizada na base do tubo de descarga, no lado esquerdo. Utilizada para inspeção e descarga em moegas.
- Cardan de acionamento, com terminal de torque com pino fusível.
- Caixa de transmissão em banho de óleo.



**OPCIONAIS 10.000** 

Rodas DW 16-34, DW20-26, DW 20-30; Engate traseiro.

#### **OPCIONAIS 15.000**

Kit Enlona Fácil;

Kit embreagem eletromagnética via rádio para acionamento da transmissão do tubo de descarga multiuso;

Rodas DW 21-32, DW 25-26;

Kit para o acionamento comporta fluxo, produto e abertura do tubo de descarga via rádio (comando simples).



Cubo com 8 Furos (10.000); Cubo com 10 Furos (15.000); Pontas de eixo com sistema de troca rápida.

#### DEPOSITO

Depósito confeccionado em chapa de aço carbono soldado (Tanker 10.000); Depósito confeccionado em chapa de aço carbono desmontável (Tanker 15.000 Multiuso); Arcos para lona.

#### **ACOPLAMENTO**

Engate de acoplamento à barra de tração do trator com rótula e regulagem de altura com variação de 150 mm.







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	<b>TANKER 10.000</b>	TANKER 15.000
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	barra de tração	barra de tração
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm	540 rpm
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	10.000 l	15.000 l
CAPACIDADE EM SACAS (SOJA)	125	187
CAPACIDADE DE DESCARGA	46 sacos/min	46 sacos/min
TEMPO DE DESCARGA	2'43" min	4′05′′ min
TEMPO DE DESCARGA ADUBO GRANULADO	-	16¹min
DIÂMETRO DO TUBO DE DESCARGA	320 mm	320 mm
ALTURA DE DESCARGA	4.025 mm	4.525 mm
RODADO STANDARD	(sem pneus): DW 16-30	(sem pneus): DW 20-26
BITOLA	2.150 mm	3.187 mm
LARGURA LADO EXTERNO PNEUS	2.734 mm	3.769 mm
LARGURA COM TUBO MONTADO	2.793 mm	3.675 mm
ALTURA	2.990 mm	3.325 mm
COMPRIMENTO	4.600 mm	6.255 mm
PESO VAZIO COM PNEUS	1.475 kg	2.430 kg
KIT OPCIONAL	-	Sistema Enlona Fácil

Jan reserva-se ao direito de alterar as características técnicas de seus produtos sem o aviso prévio a seus clientes.

# TANKER MAGNU

#### **DIFERENCIAIS**

- Caixa de captação: efetua o acondicionamento dos grãos, evitando a pressão e o atrito, protegendo a integridade dos grãos.
- Roscas sem-fim temperadas;
- Rosca superior mancalizada sobre molas;
- Comporta para inspeção, limpeza e descarga em moegas, localizada na parte inferior do tubo de descarga.

#### **TUBO 475 MM**

#### CAPACIDADE DE TRANPORTE E VELOCIDADE DE DESCARGA PROJETADAS PARA SATISFAZER O AGRICULTOR

Tubo de descarga de 475 mm, robustez e design moderno para um transporte e transbordo seguro e eficiente dos grãos. Aumenta o rendimento da colhedora em mais de 25%.

#### **ACIONAMENTO TUBO DE DESCARGA MECÂNICO**

Via cardan acionado TDP trator 540 rpm. Caixa de transmissão em banho de óleo.

#### TANKER MAGNU 25.000 TUBO 475MM

Kit Enlona Fácil;

Rodas (sem pneu): DW 16-30 / DW 21-32 DW 20A-30 / DW27A

Kit para o acionamento comporta fluxo produto e abertura tubo de descarga via rádio (comando simples);

Kit eixo com freio hidráulico.





#### ACIONAMENTO COMPORTA FLUXO, PRODUTO E ABERTURA TUBO DE DESCARGA

Via VCR do trator (comando duplo) (standard).

#### RODADO

Pontas de eixo com sistema de troca rápida.

#### **ACOPLAMENTO**

Engate de acoplamento à barra de tração do trator com rótula.

#### DEPOSITO

Depósito confeccionado em chapa de aço (aço carbono) desmontável. Arcos para lona.

Tampa localizada na lateral direita do depósito, para descarga em moegas.

### TANKER MAGNU MULTIUSO









#### **ITENS OPCIONAIS**

#### **TANKER MAGNU 20.000 INOX**

Kit Enlona Fácil:

Kit embreagem eletromagnética via rádio para acionamento da transmissão do tubo de descarga multiuso.

descarga multiuso. Kit para o acionamento comporta fluxo produto e abertura tubo de descarga via rádio (comando simples);

Kit eixo com freio hidráulico.

Rodas (sem pneu): DW20-26 / DW 25-26 DW 16-30 / DW 21-32 DW 20-26 / DW 25-26

#### **TANKER MAGNU 25.000 INOX**

Kit Enlona Fácil;

Kit embreagem eletromagnética via rádio para acionamento da transmissão do tubo de descarga multiuso:

descarga multiuso; Kit para o acionamento comporta fluxo produto e abertura tubo de descarga via rádio (comando simples);

Kit eixo com freio hidráulico.

Rodas (sem pneu): DW 16-30 / DW 21-32 DW 20-30 / DW 27A

#### **ACIONAMENTO TUBO DE DESCARGA MULTIUSO**

Via cardan acionado por TDP trator 540 rpm (standard). Via rádio com embreagem eletromagnética acionada TDP trator 540 rpm. Via VCR do trator com controle remoto (comando simples) (opcional). Caixa de transmissão em banho de óleo.



#### IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A

e-mail: decom@jan.com.br - export@jan.com.br

www.jan.com.br

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	Ī
ROTAÇÃO DA TDP	I
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	l
CAPACIDADE EM SACAS (SOJA)	l
RODADO DIANTEIRO (PNEU / ARO)	l
RODADO TRASEIRO (PNEU / ARO)	l
BITOLA	ı
LARGURA LADO EXTERNO DOS PNEUS	l
LARGURA COM TUBO MONTADO	ı
ALTURA	l
COMPRIMENTO COM TUBO DE DESCARGA	ı
PESO VAZIO C/ PNEUS	l
DIÂMETRO DO TUBO DE DESCARGA MULTIUSO	ı
TEMPO DE DESCARGA ADUBO GRANULADO (Kg/min)	l
TEMPO DE DESCARGA GRÃOS	ı
POTÊNCIA MÍN REQUERIDA	l
KIT OPCIONAL	I

TANKER MAGNU 20.000 INOX	TANKER MAGNU 25.000 INOX
BARRA DE TRAÇÃO	BARRA DE TRAÇÃO
540 rpm	540 rpm
20.000 L	25.000 L
250	310
(sem pneus): DW 16A-32	(sem pneus): DW 20A-26
(sem pneus): DW 20A-26	(sem pneus): DW 25A-26
2.623 mm	2.750 mm
3.231 mm	3.460 mm
3.850 mm	3.850 mm
3.240 mm	3.480 mm
8.100 mm	8.100 mm
4.540 Kg	4.660 Kg
335 mm	335 mm
14'20" min	16' min
2' min	2'29" min
130 à 150 CV	150 à 180 CV
SISTEMA DE ENLONA FÁCIL	SISTEMA DE ENLONA FÁCIL