



# **TANKER**

## **MAGNU**

**20.000 25.000**

### TUBO DE DESCARGA MECÂNICO SÓ GRÃOS

Capacidade de descarga (sacos/min): 75.  
Diâmetro do tubo de descarga (mm): 370.  
Altura de descarga com rodado standard (mm): 4.500.  
Sistema de alimentação por gravidade.  
Acoplado à caixa de captação, a qual acondiciona os grãos, evitando a pressão e o atrito, protegendo a integridade dos grãos.  
Com sistema de regulagem de abertura e fechamento do controle de fluxo do tubo de descarga acionada por cilindro hidráulico.  
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 de sustentação da rosca sem-fim superior do tubo de descarga, montado sob molas helicoidais.  
Para operações que não precisam 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.

### TUBO DE DESCARGA MULTIUSO

Diâmetro do tubo de descarga (mm): 335.  
Altura de descarga boca grãos (mm): 4.500.  
Capacidade de descarga grãos (sacos/min): 60.  
Capacidade de descarga adubo granulado (Kg/min): 1.615.  
Acompanha calço para limitar abertura da comporta para o adubo.  
Sistema de alimentação por gravidade.  
Dois modelos de bocais para a descarga: um bocal com lona para descarga de sementes e outro bocal com mangote para abastecer plantadeiras.  
Acoplado à caixa de captação, a qual acondiciona os grãos, evitando a pressão e o atrito, protegendo a integridade dos grãos.  
Com sistema de regulagem de abertura e fechamento do controle de fluxo do tubo de descarga acionada por cilindro hidráulico.  
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 de sustentação da rosca sem-fim superior do tubo de descarga, montado sob molas helicoidais.  
Para operações que não precisam 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.  
Abertura da comporta: Com calço para limitar a abertura.

As imagens usadas nesse prospecto são meramente ilustrativas



# 20.000

## 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;
- Abastecimento de fertilizantes na plantadeira;

## ITENS OPCIONAIS

### TANKER 20.000 E 20.000 INOX

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

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

Kit para o acionamento comporta fluxo produto e abertura tubo de descarga via rádio (comando simples);  
Kit eixo com freio hidráulico;  
Eixo bitola 2.800 mm.

### TANKER 25.000 E 25.000 INOX

Kit Enlona Fácil;  
Kit embreagem eletromagnética via rádio para acionamento da transmissão do tubo de descarga multiuso;  
Kit para o acionamento comporta fluxo produto e abertura tubo de descarga via rádio (comando simples);  
Kit eixo com freio hidráulico.  
Eixo bitola 2.800 mm.

### TANKER 25.000 TUBO 370 - 335MM (INOX)

Kit Enlona Fácil;  
Abastecedor de fertilizantes Transfer 700;  
Kit cilindro hidráulico para tampa do Transfer;  
Kit embreagem eletromagnética via rádio para acionamento da transmissão do tubo de descarga multiuso.

Rodas (sem pneu):  
DW 16-30 / DW 21-32  
DW 20-30 / DW 27A  
DW 20-26 / DW 25-26

Kit para o acionamento comporta fluxo produto e abertura tubo de descarga via rádio (comando simples);  
Eixo bitola 2.800 mm;  
Kit eixo com freio hidráulico.

### TANKER 25.000 TUBO 500MM

Kit Enlona Fácil;  
Abastecedor de fertilizantes Transfer 700;  
Kit cilindro hidráulico para tampa do Transfer.

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);  
Eixo bitola 2.800 mm;  
Kit eixo com freio hidráulico.



**EMBREGEM ELETROMAGNÉTICA:**  
Acionada por controle remoto para movimentar o tubo multiuso.

**ACIONAMENTO TUBO DE DESCARGA MECÂNICO**

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

**ACIONAMENTO TUBO DE DESCARGA MULTIUSO**

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

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

Via VCR do trator (comando duplo) (standard).  
Via VCR do trator com controle remoto (comando simples) (opcional).

**RODADO**

Cubo com 10 furos (20.000-25.000).  
Pontas de eixo com sistema de troca rápida.

**ACOPLAMENTO**

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

**DEPÓSITO**

Depósito confeccionado em chapa de aço (carbono ou inox)  
desmontável.  
Arcos para lona.  
Tampa localizada na lateral direita do depósito, para descarga em moegas

**TUBO 500 MM**

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

Tubo de descarga de 500 mm, robustez e design moderno para um transporte e transbordo seguro e eficiente dos grãos. Aumenta o rendimento da colhedora em mais de 25%.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**TANKER 20.000**

**TANKER 20.000 INOX**

**TANKER 25.000**

**TANKER 25.000 INOX**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TANKER 20.000	TANKER 20.000 INOX	TANKER 25.000	TANKER 25.000 INOX
<b>SISTEMA DE ACOPLAMENTO</b>	barra de tração	barra de tração	barra de tração	barra de tração
<b>ROTAÇÃO DA TDP</b>	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
<b>CAPACIDADE VOLUMÉTRICA</b>	20.000 l	20.000 l	25.000 l	25.000 l
<b>CAPACIDADE EM SACAS (SOJA)</b>	250	250	310	310
<b>RODADO DIANTEIRO E TRASEIRO (PNEU/RODA)</b>	Rodas standard (sem pneus): DW 16A-30 / DW 20A-26	Rodas standard (sem pneus): DW 16A-30 / DW 20A-26	Rodas standard (sem pneus): DW 20A-26 / DW 25A-26	Rodas standard (sem pneus): DW 20A-26 / DW 25A-26
<b>BITOLA</b>	2.623 mm	2.623 mm	2.750 mm	2.750 mm
<b>LARGURA LADO EXTERNO PNEUS</b>	3.231 mm	3.231 mm	3.460 mm	3.460 mm
<b>LARGURA COM TUBO MONTADO</b>	3.850 mm	3.850 mm	3.850 mm	3.850 mm
<b>ALTURA</b>	3.240 mm	3.240 mm	3.480 mm	3.480 mm
<b>COMPRIMENTO COM TUBO DE DESCARGA</b>	8.100 mm	8.100 mm	8.100 mm	8.100 mm
<b>PESO VAZIO COM PNEUS</b>	4.540 kg	4.540 kg	4.660 kg	4.660 kg
<b>TEMPO DE DESCARGA ADUBO GRANULADO (KG/MIN)</b>	14'20" min	14'20" min	16' min	16' min
<b>TEMPO DE DESCARGA (MIN)</b>	2'50" min	2'50" min	2'50" min	2'50" min
<b>POTÊNCIA MÍN REQUERIDA</b>	150 cv	150 cv	180 cv	180 cv
<b>KIT OPCIONAL</b>	Sistema Enlona Fácil	Sistema Enlona Fácil	Sistema Enlona Fácil	Sistema Enlona Fácil

# **TANKER**

## **MAGNU**

**20.000 25.000**



**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)**