



TANKER

MAGNU

17000 20000 25000

TUBO DE DESCARGA MECÂNICO SÓ GRÃOS

Capacidade de descarga (sacos/min): 75
Tempo de descarga (min): 2'45"
Diâmetro do tubo de descarga (mm): 370
Altura de descarga com rodado standard (mm): 4500
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 bocal grãos (mm): 4500;
Capacidade de descarga grãos (sacos/min): 60;
Tempo de descarga grãos (min): 3'30";
Capacidade de descarga adubo granulado (Kg/min): 1615;
Tempo de descarga adubo granulado (min): 12'36";
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.

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 17000 E 17000 INOX

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

Rodas:
DW 16A-30 / DW20-26
DW 16-34 filipado

Kit para o acionamento comporta fluxo, produto e abertura do tubo de descarga via rádio (comando simples).
Kit eixo com freio hidráulico
Eixo bitola 2800 mm.

TANKER 20000 E 20000 INOX

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

Rodas:
DW20-26 / DW 25-26
DW 16-30 / DW 21-32
DW 20-26 / DW 25-26

Kit para a Acionamento comporta fluxo produto e abertura tubo de descarga via rádio (comando simples).
Kit eixo com freio hidráulico
Eixo bitola 2800 mm.

TANKER 25000 E 25000 INOX

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

Kit para a Acionamento comporta fluxo produto e abertura tubo de descarga via rádio (comando simples).
Kit eixo com freio hidráulico
Eixo bitola 2800 mm

TANKER 25000 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:
DW 16-30 / DW 21-32
DW 20-30 / DW 27A
DW 20-26 / DW 25-26

Kit para a Acionamento comporta fluxo produto e abertura tubo de descarga via rádio (comando simples).
Eixo bitola 2800 mm
Kit eixo com freio hidráulico

TANKER 25000 TUBO 500MM

Kit Enlona fácil
Abastecedor de fertilizantes Transfer 700
Kit cilindro hidráulico para tampa do Transfer

Rodas:
DW 16-30 / DW 21-32
DW 20A-30 / DW27A

Kit para a Acionamento comporta fluxo produto e abertura tubo de descarga via rádio (comando simples).
Eixo bitola 2800 mm
Kit eixo com freio hidráulico

As imagens usadas nesse prospecto são meramente ilustrativas



17000



17000
INOX



20000



25000
INOX



20000
INOX



25000



25000
INOX

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%.

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 rádiocom 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 8 furos (17000) e 10 furos (20000-25000).
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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TANKER 17000

TANKER 17000 INOX

TANKER 20000

TANKER 20000 INOX

TANKER 25000

TANKER 25000 INOX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TANKER 17000	TANKER 17000 INOX	TANKER 20000	TANKER 20000 INOX	TANKER 25000	TANKER 25000 INOX
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	barra de tração	barra de tração	barra de tração	barra de tração	barra de tração	barra de tração
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	17000 L	17000 L	20000 L	20000 L	25000 L	25000 L
CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA	17000 kg	17000 kg	20000 kg	20000 kg	25000 kg	25000 kg
CAPACIDADE EM SACAS (SOJA)	215	215	250	250	310	310
RODADO DIANTEIRO E TRASEIRO (PNEU/RODA)	Rodas standard (sem pneus): DW 16A-30	Rodas standard (sem pneus): (12 lonas) / DW 16-30	Rodas standard (sem pneus): DW 16A-30 / DW 20-26	Rodas standard (sem pneus): DW 16A-30 / DW 20-26	Rodas standard (sem pneus): DW 20-26 / DW 25-26	Rodas standard (sem pneus): DW 20-26 / DW 25-26
BITOLA	2550 mm	2550 mm	2552 mm	2552 mm	2700 mm	2700 mm
LARGURA LADO EXTERNO PNEUS	3033 mm	3033 mm	3192 mm	3192 mm	3410 mm	3410 mm
LARGURA COM TUBO MONTADO	3850 mm	3850 mm	3850 mm	3850 mm	3850 mm	3850 mm
ALTURA	3070 mm	3070 mm	3240 mm	3240 mm	3480 mm	3480 mm
COMPRIENTO COM TUBO DE DESCARGA	8100 mm	8100 mm	8100 mm	8100 mm	8100 mm	8100 mm
PESO VAZIO COM PNEUS	4200 kg	4200 kg	4540 kg	4540 kg	4660 kg	4660 kg

TANKER

MAGNU

17000 20000 25000



IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A

Av. Dr. Waldomiro Graeff, 557 - Caixa Postal: 54

CEP 99470-000 - Não-Me-Toque / RS / Brasil

+55 (54) 3332.6500 Fax: +55 (54) 3332.1712

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

www.jan.com.br