



LANCER MAGNU



DISTRIBUIÇÃO

VISITE O
NOSSO SITE:



LANCER MAGNU

DISTRIBUIDOR ROBUSTO PARA UMA APLICAÇÃO DE CORRETIVOS MAIS HOMOGÊNEA E EQUILIBRADA NA SUA CULTURA.

O LANCER MAGNU é um distribuidor para aplicação de calcário úmido ou seco, gesso, sementes, fertilizantes orgânicos, cama de aviário, casca de café. Quando montado com esteira inox (item opcional), realiza também a distribuição de fertilizantes granulares e sementes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA ESTEIRA

Lancer Magnu 10.000

Esteira de travessas para distribuição de adubo orgânico e de produtos em pó (secos e úmidos). Esteira modulada de inox reforçada para a aplicação de fertilizantes granulados e sementes (opcional).

Defletor protetor da esteira localizado na parte interna do depósito disposto no sentido transversal ao deslocamento da esteira.

Lancer Magnu 10.000 Inox

Esteira modulada de inox reforçada para a aplicação de fertilizantes granulados e sementes. Esteira de travessas para distribuição de adubo orgânico e de produtos em pó (secos e úmidos) (Standart).

Defletor protetor da esteira localizado na parte interna do depósito disposto no sentido transversal ao deslocamento da esteira.

Lancer Magnu 10.000 Plus

Esteira de travessas com revestimento de borracha tipo correia transportadora de alta abrasão com fios de poliéster na trama.

Corrente da esteira reforçada, confeccionada a partir do sistema de rolos, proporcionando maior capacidade de carga e menor índice de manutenção.

Sistema de gotejamento para lubrificação da corrente da esteira.

Defletor protetor da esteira localizado na parte interna do depósito disposto no sentido transversal ao deslocamento da esteira.

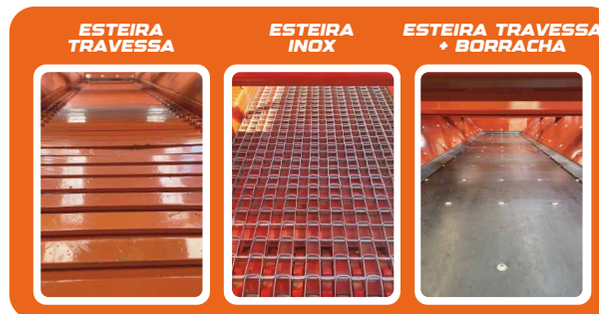
Lancer Magnu 10.000 Plus TH

Esteira de travessas com revestimento de borracha tipo correia transportadora de alta abrasão com fios de poliéster na trama.

Corrente da esteira reforçada, confeccionada a partir do sistema de rolos, proporcionando maior capacidade de carga e menor índice de manutenção.

Sistema de gotejamento para lubrificação da corrente da esteira.

Defletor protetor da esteira localizado na parte interna do depósito disposto no sentido transversal ao deslocamento da esteira.



ACIONAMENTO DA ESTEIRA

Lancer Magnu 10.000, 10.000 Inox, 10.000 Plus

Sistema de transmissão de velocidades à esteira central e lateral, equipado com engrenagens de correntes de rolos que possibilitam seis diferentes combinações.

Cardan dianteiro e lateral com proteção.

Redutor tipo coroa e eixo sem-fim em banho de óleo com sistema de pino fusível.

Lancer Magnu 10.000 Plus

Sistema de transmissão de velocidades à esteira central e lateral, equipado com eixos estriados com engrenagens e correntes simples de rolos que possibilitam cinco diferentes combinações.

Redutor tipo coroa e eixo sem-fim em banho de óleo com sistema de flanges aparafusados no eixo de acionamento da esteira, ou seja, sem pino fusível.

Lancer Magnu 10.000 Plus TH e Lancer Magnu 10.000 Plus TH Direto

VCR do trator com necessidade mínima de 50/lpm, acionando motor hidráulico, equipado com engrenagens de correntes de rolos que possibilitam três diferentes combinações.

A vazão de óleo ao motor é controlada através de um bloco de comando.

Redutor tipo coroa e eixo sem-fim em banho de óleo com sistema de flanges aparafusados no eixo de acionamento da esteira, ou seja, sem pino fusível.

Lancer Magnu 20.000

Dois discos de distribuição com quatro palhetas cada, contendo cinco opções de regulagem angular.

Dois modelos de funis de deposição.

Distribuição de fertilizantes granulados e similares.

Distribuição de produtos em pó e similares.

10.000



10.000 PLUS



10.000 PLUS TH



ACIONAMENTO DOS DISCOS DE DISTRIBUIÇÃO

Lancer Magnu 10.000, 10.000 Inox, 10.000 Plus e 20.000

Eixos do sistema de transmissão estriados para acoplamento dos cardans e engrenagens, ou seja, sem pinos e/ou chavetas.

Cardan dianteiro com proteção.

Caixa de transmissão em banho de óleo.

Lancer Magnu 10.000 TH e Lancer Magnu 10.000 Plus TH

O acionamento dos discos de distribuição é realizado através de um motor hidráulico acoplado à caixa de transmissão.

A vazão de óleo ao motor é controlada através de um bloco de comando.

Caixa de transmissão em banho de óleo.



LANCER MAGNU

DIFERENCIAIS

Lancer Magnu 10.000, 10.000 inox e 20.000

Esteira modulada de inox reforçada, Standard para inox, opcional para carbono;
Esteira de travessas, Standard para modelos carbono;
Relação de transmissão para doses baixas e altas;
Dois modelos de funil de deposição.

Lancer Magnu 10.000 Plus, 10.000 Plus TH

Esteira de travessas com revestimento de borracha;
Relação de transmissão para doses baixas e altas;
Dois modelos de funil de deposição.

ITENS OPCIONAIS

Arco de proteção para discos de distribuição;
Kit esteira modulada de inox reforçada;
Kit disco distribuição inox;
Linha 6.000;
Linha 6.000 Canavieiro;
Kit grade de proteção interna para fertilizantes granulados e similares;
Kit grade de proteção interna para calcário e similares;
Kit Funil coletor para teste de vazão (Modelo 10.000 PLUS);
Grade de proteção (Modelo 20.000);
Kit rodado bitola cana de açúcar (2.800 mm) (Modelo 20.000).

RODADO

Eixo e conjunto tandem desmontáveis.
Pontas de eixo do rodado com sistema de troca rápida.

ACOPLAMENTO

Engate do cabeçalho à barra de tração do trator.

DEPÓSITO

Depósito confeccionado em chapa carbono com reforços laterais ao chassi.
Depósito confeccionado aço em inox desmontável, aparafusado com os reforços laterais ao chassi. (10.000 inox).

10.000 INOX



20.000



10.000 TH



10.000 TH INOX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	LANCER MAGNU 10.000	LANCER MAGNU 10.000 INOX	LANCER MAGNU 10.000 TH	LANCER MAGNU 10.000 TH INOX
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	BARRA DE TRACÇÃO	BARRA DE TRACÇÃO	BARRA DE TRACÇÃO	BARRA DE TRACÇÃO
ESTEIRA (STANDART)	ESTEIRA TRAVESSAS	ESTEIRA INOX REFORÇADA	ESTEIRA TRAVESSAS	ESTEIRA INOX REFORÇADA
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	5 m ³	5 m ³	5 m ³	5 m ³
CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA RECOMENDADA	7.500 Kg	7.500 Kg	7.500 Kg	7.500 Kg
POTÊNCIA REQUERIDA	100 CV	100 CV	100 CV	100 CV
LARGURA DE DISTRIBUIÇÃO	6 à 25 m			
RODADOS	Pneu/aro 12.4-24 TM 95 (10 lonas) / W 10-24	Pneu/aro 12.4-24 TM 95 (10 lonas) / W 10-24	Pneu/aro 12.4-24 TM 95 (10 lonas) / W 10-24	Pneu/aro 12.4-24 TM 95 (10 lonas) / W 10-24
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
BITOLA	1.900 mm	1.900 mm	1.900 mm	1.900 mm
VÃO LIVRE SOB O EIXO	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm
ALTURA DOS DISCOS AO SOLO	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
ALTURA	2.332 mm	2.332 mm	2.332 mm	2.332 mm
LARGURA	2.225 mm	2.225 mm	2.225 mm	2.225 mm
COMPRIMENTO	5.245 mm	5.245 mm	5.245 mm	5.245 mm
PESO VAZIO APROXIMADO C/ PNEUS	2.046 Kg	2.046 Kg	2.046 Kg	2.046 Kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	LANCER MAGNU 10.000 PLUS	LANCER MAGNU 10.000 PLUS TH	LANCER MAGNU 10.000 PLUS TH INOX	LANCER MAGNU 20.000
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	BARRA DE TRACÇÃO	BARRA DE TRACÇÃO	BARRA DE TRACÇÃO	BARRA DE TRACÇÃO
ESTEIRA (STANDART)	ESTEIRA DE TRAVESSA COM REVESTIMENTO BORRACHA	ESTEIRA DE TRAVESSA COM REVESTIMENTO BORRACHA	ESTEIRA DE TRAVESSA COM REVESTIMENTO BORRACHA	ESTEIRA TRAVESSAS
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	5 m ³	5 m ³	5 m ³	10 m ³
CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA RECOMENDADA	7.500 Kg	7.500 Kg	7.500 Kg	15.000 Kg
POTÊNCIA REQUERIDA	100 CV	100 CV	100 CV	120 à 140 CV
LARGURA DE DISTRIBUIÇÃO	6 à 25 m			
RODADOS	Pneu/aro 12.4-24 TM 95 (10 lonas) / W 10-24	Pneu/aro 12.4-24 TM 95 (10 lonas) / W 10-24	Pneu/aro 12.4-24 TM 95 (10 lonas) / W 10-24	18.4-30 TM 95 (12 lonas) / DW 16-30 23.1-26 MB 39 (14 lonas) / DW 20-26
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
BITOLA	1.900 mm	1.900 mm	1.900 mm	2.552 mm
VÃO LIVRE SOB O EIXO	470 mm	470 mm	470 mm	450 mm
ALTURA DOS DISCOS AO SOLO	790 mm	790 mm	790 mm	896 mm
ALTURA	2.332 mm	2.265 mm	2.265 mm	2.696 mm
LARGURA	2.225 mm	2.225 mm	2.225 mm	3.197 mm
COMPRIMENTO	5.245 mm	5.245 mm	5.245 mm	7.170 mm
PESO VAZIO APROXIMADO C/ PNEUS	2.046 Kg	2.100 Kg	2.100 Kg	4.040 Kg

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: 145

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

+55 (54) 3332.6500

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

www.jan.com.br