



Jan

**LANCER
MULTIUSO
12.000 TH**



DISTRIBUIÇÃO

**VISITE O
NOSSO SITE:**



LANCER MULTIUSO

O LANCER MULTIUSO é um distribuidor para a aplicação de calcário úmido ou seco, fertilizantes orgânicos, gesso, fertilizantes granulares e sementes. Quando agregado ao SMART JAN, faz a aplicação à taxa variável, otimizando sua eficácia.

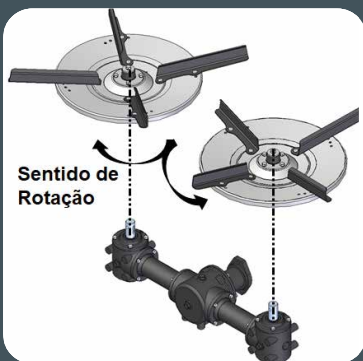
Diferenciais

- Relação de transmissão para doses baixas e altas;
- Bitola Regulável (Standart);
- Aplicação com até 36 metros;
- Esteira de travessas com revestimento de borracha;
- Troca rápida de funis;
- Kit taxa variável SMART JAN.

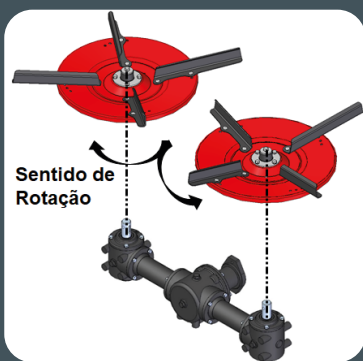
Acionamento dos discos de distribuição:

- O acionamento dos discos de distribuição é realizado através de um motor hidráulico acoplado à caixa de transmissão e controlada através de um bloco de comando conjugado;
- Caixa de transmissão banhada a óleo.

LANCER MULTIUSO INOX
COM DISCO EM INOX



LANCER MULTIUSO CARBONO
COM DISCO EM CARBONO

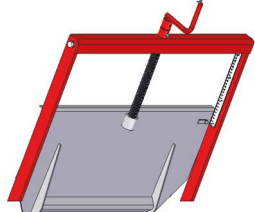


Características técnicas do sistema de distribuição:

- O sistema de distribuição é composto por dois discos de distribuição confeccionados em chapa carbono (modelo Lancer Multiuso Carbono) e chapa inox (modelo Lancer Multiuso Inox), com quatro palhetas em cada disco, contendo cinco opções de regulagem angular.
- Os discos possuem um modelo de palheta com dois comprimentos e duas combinações de montagem recomendadas.
- Distribuição de fertilizantes granulados e similares: Duas palhetas maiores e duas palhetas menores em cada disco, dispostas alternadamente.
- Distribuição de produtos em pó e similares: Quatro palhetas menores em cada disco.
- Palhetas confeccionadas de aço carbono com tratamento térmico e superficial.
- Funis dispostos e fixados na lateral do chassi do distribuidor.
- Dois modelos de funis de deposição (standard), para uso específico na distribuição de fertilizantes granulados, produtos em pó e similares, com troca rápida;
- Funil coletor para realização de teste de vazão, com sistema troca rápida de funil.
- Tampa traseira articulada para inspecionar a saída do produto e facilitar a troca dos funis.
- Cortina dispersora (suporte com correntes de elos sobre o funil de deposição).

LANCER MULTIUSO

LANCER MULTIUSO INOX COM COMPORTA EM AÇO INOX



LANCER MULTIUSO CARBONO COM COMPORTA EM AÇO CARBONO



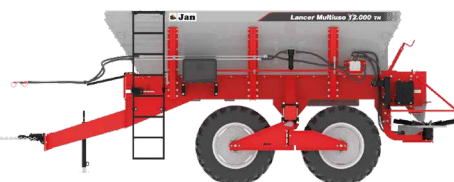
Comporta:

- Uma comporta dosadora: com sistema de abertura e fechamento através de um fuso posicionado acima da comporta na traseira da máquina.

Depósito:

- Depósito confeccionado em aço carbono ou inox desmontável, aparafusado com os reforços laterais e internos no chassi.
- Escada de acesso ao Lancer, localizada na lateral do mesmo. Possui sistema de articulação (dobramento) para aumentar o vão livre durante o trabalho de distribuição.

DEPÓSITO INOX



DEPÓSITO CARBONO

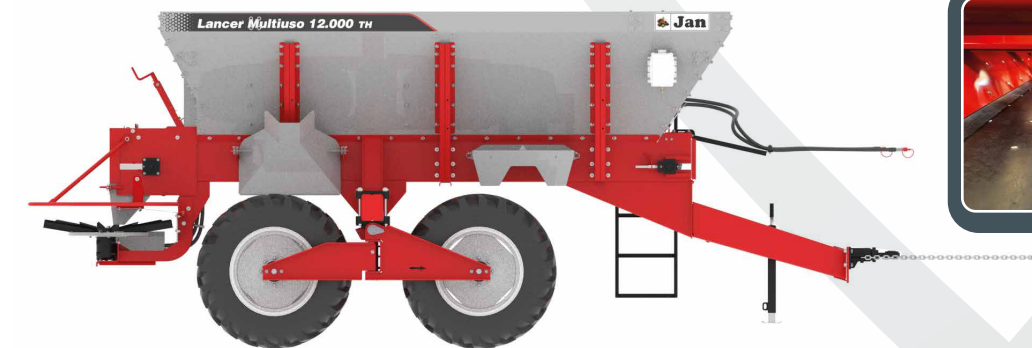


Acoplamento:

- Engate do cabeçalho com rótula à barra de tração do trator. Possui ainda sistema de corrente para prevenir acidentes provenientes do desengate causados pelo desacoplamento involuntário do Lancer da barra de tração do trator.



LANCER MULTIUSO 12.000 TH INOX



Rodado:

- Eixo e conjunto tandem desmontáveis;
- Tandem fixado por parafusos e porcas, com articulação lateral e batente limitador da angularidade vertical;
- Bitola do rodado regulável através do deslocamento lateral do conjunto tandem;
- Rodado: Pneu 12.4-24 TM 95 (10 lonas) / Aro W 10-24.



Acionamento da esteira:

- Sistema de transmissão de velocidades à esteira lateral através de um motor hidráulico com relação de engrenagens para doses baixas e altas.
- 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;
- A vazão de óleo ao motor é controlada através do bloco de comando conjugado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**LANCER MULTIUSO 12.000 TH CARBONO****LANCER MULTIUSO 12.000 TH INOX**

	BARRA DE TRACÇÃO	BARRA DE TRACÇÃO
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	6 m ³	6 m ³
CAPACIDADE	9.000 Kg	9.000 Kg
CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA RECOMENDADA	50 lpm	50 lpm
VAZÃO MÍNIMA DO TRATOR	110 cv	110 cv
POTÊNCIA REQUERIDA	Até 36 m	Até 36 m
LARGURA DE DISTRIBUIÇÃO	12.4-24 / W 10-24 (Standart)	12.4-24 / W 10-24 (Standart)
RODADO (PNEU / ARO)	1.800 à 2.700 mm	1.800 à 2.700 mm
BITOLA REGULÁVEL DO RODADO (STANDART)	1.800 à 3.200 mm	1.800 à 3.200 mm
BITOLA REGULÁVEL DO RODADO (OPCIONAL)	817 mm	817 mm
ALTURA DOS DISCOS AO SOLO	2.482 mm	2.482 mm
ALTURA DO LANCER AO SOLO	2.770 mm	2.770 mm
ALTURA DO LANCER AO SOLO COM ARCOS PARA LONA	3.010 mm (com bitola standart)	3.010 mm (com bitola standart)
LARGURA TOTAL	6.415 mm	6.415 mm
COMPRIMENTO TOTAL	3.150 Kg	3.150 Kg
PESO VAZIO APROXIMADO C/ PNEUS	PARA LONA	PARA LONA
ARCOS		

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

Acessórios opcionais:

- Kit Grade de Fertilizantes;
- Kit Grades de Calcário;
- Kit arco de proteção dos discos;
- Kit Bitola 1.800 à 3.200 mm;
- Kit distribuição inox;
- Kit Tubo cabos ECU;
- Kit Smart Jan.

LANCER
MULTIUSO
12.000 TH