



LANCER

MULTIUSO

DISTRIBUIDOR VERSÁTIL E ECONÔMICO PARA PEQUENAS, MÉDIAS E GRANDES TAXAS DE APLICAÇÃO.

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

Kit taxa variável SMART JAN;
Relação de transmissão para doses baixas e altas;
Distribuição de fertilizantes granulosos 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.
Kit grade para fertilizantes granulosos e similares;
Dois modelos de funis de deposição para distribuição e um funil coletor para realização de teste de vazão.

ITENS OPCIONAIS

Linha 6.000;
Kit grade para calcário e similares;
Kit taxa variável Smart Jan;
Kit arco de proteção nos discos de distribuição;
Kit bandejas (08 bandejas e 08 grades);
Eixo rodado com maior comprimento (bitola 1.800 a 3.200 mm);
Kit limpa trilho;
Kit para aumentar o vão livre trator normal 1.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA ESTEIRA

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 longitudinal ao deslocamento da esteira.

ACIONAMENTO DA ESTEIRA TM

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.



12.000 TM

LANCER

MULTIUSO

SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

O sistema de distribuição é composto por dois discos de distribuição 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.

Dois modelos de funis de deposição (standard), para uso específico na distribuição de fertilizantes granulados, produtos em pó e similares.

Um funil coletor para realização de teste de vazão.

Cortina dispersora (suporte com correntes de elos sobre o funil de deposição).

ACIONAMENTO DOS DISCOS DE DISTRIBUIÇÃO TM

O acionamento dos discos de distribuição é realizado através de transmissão com eixos estriados para acoplamento dos cardans e engrenagens, ou seja, sem pinos e/ou chavetas.

Caixa de transmissão com giro livre em banho de óleo.

RODADO

Eixo e conjunto tandem desmontáveis.

Tandem fixado por parafusos e porcas com tratamento organometálicos, com articulação lateral e batente limitador da angularidade vertical.

Bitola do rodado regulável através do deslocamento lateral do conjunto tandem.

DEPÓSITO

Escada de acesso ao Lancer localizada na lateral. Possui sistema de articulação (dobramento) para aumentar o vão livre durante o trabalho de distribuição. Depósito confeccionado em aço carbono.

ACOPLAMENTO

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

As imagens usadas nesse prospecto são meramente ilustrativas



12.000 TM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LANCER 12.000 TM

SISTEMA DE ACOPLAMENTO	Barra de Tração
CAPACIDADE	6.00 m ³
CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA RECOMENDADA	12.000 kg
POTÊNCIA REQUERIDA	110 cv
LARGURA DE DISTRIBUIÇÃO	Até 36 m
RODADO (PNEU/ARO)	12.4-24 TM (10 lonas) / W10 x 24
BITOLA DO RODADO REGULÁVEL EIXO STANDARD	min. 1.800 mm / máx. 2.700 mm
BITOLA DO RODADO REGULÁVEL EIXO OPCIONAL	min. 1.800 mm / máx. 3.200 mm
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm
VÃO LIVRE SOB O EIXO	925 mm
ALTURA DOS DISCOS AO SOLO	817 mm
ALTURA TOTAL	2.482 mm
LARGURA TOTAL	3.010 mm
COMPRIMENTO	6.415 mm
PESO VAZIO APROXIMADO C/ PNEUS	2.865 kg ¹
ARCOS	Para lona

1 - Peso do Lancer sem óleo no reservatório da unidade hidráulica e sem os opcionais.
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



Revisão 01/2023