

LANCER MASTER 1.200 1.500

O LANCER MASTER disponibiliza tecnologia para satisfazer as exigências da agricultura, distribuindo nas larguras de 12 a 36 metros, proporcionando um perfil de distribuição uniforme para os mais variados tipos de fertilizantes de cobertura, pré-plantio e sementes.

DEPÓSITO

Depósito confeccionado em polietileno rotomoldado acoplável ao chassi.

Fixação do depósito ao chassi através de dois parafusos de suspensão com olhais, que proporcionam eficiente fixação, fácil desmontagem do depósito e içamento do Lancer com segurança.

Peneiras de proteção do sistema de dosagem de fluxo e bases do depósito confeccionadas em nylon injetado.

Chapéus de proteção confeccionados em polietileno injetado, acoplados às peneiras e posicionados sobre os agitadores, proporcionando fluxo contínuo e evitando a moagem do produto a ser distribuído.

SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Discos de distribuição, reguladores de fluxo, palhetas e protetor dianteiro dos discos confeccionados em chapa de aço inox.

Sistema de dupla dosagem de fluxo do produto (fina/normal), permite realizar a regulação de pequenas e grandes taxas de aplicação.

Comportas de dosagem de fluxo do produto individuais e bipartidas, possuem o controle de abertura através de hastes graduadas e batentes reguláveis. Confeccionadas em nylon injetado, proporcionando um fluxo preciso.

Acionamento para abertura e fechamento das comportas de dosagem de fluxo através de cilindros hidráulicos.

Cortinas de proteção (chapas defletoras) posicionadas sob as comportas de dosagem de fluxo, evitam o impacto e o repique das partículas do produto sobre os discos.

Sistema de distribuição do tipo centrífugo composto de dois discos côncavos com quatro palhetas reguláveis em quatro diferentes posições angulares.

Três tamanhos (comprimento) de palhetas que permitem realizar três configurações de montagens em cada disco e determinar quatro diferentes larguras de distribuição.

ACIONAMENTO DOS DISCOS DE DISTRIBUIÇÃO

Via Cardan 540 rpm.
Caixa de transmissão em banho de óleo.

ACOPLAMENTO

Engate três pontos categoria II.



As imagens usadas neste prospecto são meramente ilustrativas

DIFERENCIAIS

O único do mercado com sistema de dupla dosagem de fluxo do produto (normal/fina) para regulação de pequenas e grandes taxas de aplicações;

Comportas de dosagem de fluxo individuais e bipartidas com controle de abertura hidráulico;

Discos de distribuição, reguladores de fluxo, palhetas e protetor dianteiro dos discos confeccionados em aço inox;

Sistema especial de proteção à semente e às partículas do adubo através de um defletor que interrompe o canal de ar, formando uma cortina de proteção.

OPCIONAIS

Kit comando a cabo;

Torre de engate para arroz;

Kit proteção arroz pré-germinado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MASTER 1.200	MASTER 1.500
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	TRÊS PONTOS CATEGORIA II	TRÊS PONTOS CATEGORIA II
CAPACIDADE	1.20 m ³	1.50 m ³
CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA RECOMENDADA	1.200 Kg	1.500 Kg
LARGURA DE DISTRIBUIÇÃO REGULÁVEL	12, 18, 24 e 36 m	12, 18, 24 e 36 m
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm	540 rpm
ALTURA DOS DISCOS AO SOLO RECOMENDADA DURANTE A OPERAÇÃO	800 mm	800 mm
CAPACIDADE MÍNIMA DE LEVANTE DO SISTEMA HIDRÁULICO DO TRATOR	2.500 Kgf	2.500 Kgf
ALTURA	1.180 mm	1.310 mm
LARGURA	2.300 mm	2.300 mm
COMPRIMENTO	1.320 mm	1.320 mm
PESO VAZIO APROXIMADO	245 Kg	257 Kg

1 - A capacidade de carga máxima recomendada está limitada a resistência mecânica da estrutura do chassi e principalmente do depósito.
2 - A regulação da largura de distribuição é realizada através da troca das palhetas que possuem três diferentes tamanhos (comprimentos).
A Jan reserva-se o direito de alterar as características técnicas de seus produtos sem o aviso prévio aos clientes.

Revisão 01 2023



LANCER

MASTER

1.200 1.500

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