

LANCER

1.350

O LANCER 1.350 conta com tecnologia para satisfazer as exigências da agricultura, distribuindo em larguras de até 36 metros, propiciando 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), permitindo realizar a regulagem de pequenas e grandes taxas de aplicação.

Comportas de dosagem de fluxo do produto individuais e bipartidas. Controle de abertura através de hastes graduadas e batentes reguláveis, confeccionados em nylon injetado que proporcionam um fluxo preciso.

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

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 três diferentes posições angulares.

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 nesse prospecto são meramente ilustrativas

DIFERENCIAIS

O único do mercado com sistema de dupla dosagem de fluxo do produto (normal/fina), para regulagem 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.

OPCIONAL

Kit acionamento hidráulico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LANCER 1.350

CAPACIDADE	1.35 m ³
CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA RECOMENDADA	1.350 Kg
LARGURA DE DISTRIBUIÇÃO	Até 36 m
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm
ALTURA DOS DISCOS AO SOLO RECOMENDADA DURANTE A OPERAÇÃO	800 mm
CAPACIDADE MÍNIMA DE LEVANTE DO SISTEMA HIDRÁULICO DO TRATOR	2.500 Kgf
ALTURA	1.180 mm
LARGURA	2.300 mm
COMPRIMENTO	1.320 mm
PESO VAZIO APROXIMADO	245 Kg



LANCER

1.350

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