SÊMEA 3.000/5.000

O SÊMEA 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, proporcionam fluxo contínuo e evitam 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 aco inox.

Sistema de dupla dosagem de fluxo do produto (fina/normal) que permite realizar a regulagem 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, confeccionados em nylon injetado que proporcionam 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 do cabeçalho com rótula à barra de tração do trator.



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.

OPCIONAIS

Eixo especial c/largura de regulagem de bitola de 3.500 mm

Grade interna de proteção

Kit proteção arroz pré-germinado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	LANCER SÊMEA 3.000	LANCER SÊMEA 5.000
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	BARRA DE TRAÇÃO	BARRA DE TRAÇÃO
CAPACIDADE	3 m³	5 m³
CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA RECOMENDADA	3.000 Kg o	5.000 Kg 🛭
LARGURA DE DISTRIBUIÇÃO REGULÁVEL	12, 24, 28 e 36 m ² Ø	12, 24, 28 e 36 m ² @
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm	540 rpm
ALTURA DOS DISCOS AO SOLO	1.150 mm	1.150 mm
ALTURA	2.412 mm	2.852 mm
LARGURA (STANDART)	3.010 mm	3.010 mm
LARGURA (EIXO OPCIONAL)	3.810 mm	3.810 mm
BITOLA DO RODADO REGULÁVEL (EIXO STANDART)	min. 1.800 mm / máx. 2.700 mm	min. 1.800 mm / máx. 2.700 mm
COMPRIMENTO	min. 1.800 mm / máx. 3.500 mm	min. 1.800 mm / máx. 3.500 mm
POTÊNCIA MÍNIMA REQUERIDA	3.880 mm	3.880 mm
PESO VAZIO APROXIMADO C/ PNEUS	90 CV	100 CV
	1.570 Kg	1.585 Kg

Αs





IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A

Av. Dr. Waldomiro Graeff, 557 - Caixa Postal: 54 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