

LINEA 8.000 TM/TH



SISTEMA DE DISTRIBUCION

Sistema de distribución a través de sin fines que proporcionan un perfil uniforme en todo su ancho no necesitando sobreposición. Regulaje de tasa de aplicación (kg/ha) a través de compuerta de dosaje del equipo. Ecuilización de flujo del producto realizado por medio de reglas desadoras, accionadas milimétricamente por manípulos. Componentes en contacto con los fertilizantes en acero inoxidable para tener una mayor vida útil y con protección especial. Caja de transmisión a baño de aceite.

ACCESORIO

En todos los modelos MAXIMUS 8.000/10.000/12.000/20.000 y 25.000 (Modelo 8.000) c/ transmisión Mecánica y/o Hidráulica.

DISTRIBUTION SYSTEM

Distribution system through non-ends that provide a uniform profile in all its width without needing overlap. Regulation of application rate (kg/ha) through the dosing gate of the equipment. Equalization of product flow carried out by means of desadoras rulers, driven millimetrically by maniples. Components in contact with stainless steel fertilizers to have a longer service life and with special protection. Oil bath transmission box.

ADAPTED

In all models MAXIMUS 8.000/10.000/12.000/20.000 and 25.000 (Model 8.000) c/ transmission Mechanical and/or Hydraulic.



LINEA 12.000

Dispositivo desarrollado para aplicación de producto seco por gravedad. Ofreciendo un excelente perfil de distribución de productos en polvo o granulares, secos y libre de impurezas. Adaptable e acoplable a los modelos de LANCER MAXIMUS.

Device developed for application of dry product by gravitad. Offering an excellent product distribution profile in powder or granular, dry and free of impurities. Adaptable and attachable to LANCER MAXIMUS models.



DIFERENCIALES

- a - Precisión en el perfil transversal
- b - Sin necesidad de sobreposición
- c - Aplica el producto en polvo o granular en forma localizada
- d - Laterales articulables hidráulicamente para el transporte
- e - Lo mas importante, reducción de numero de equipamientos ya que tiene la posibilidad de aplicar por GRAVIDAD y A BOLEO.

DIFFERENTIAL

- a - Precision in the transverse profile
- b - No need for overlap
- c - Apply the powdered or granular product in a localized way
- d - Hydraulically articulated sides for transport
- e - The most important, reduction of number of equipment since it has the possibility of applying by GRAVITY and BOLEO.

ESPECIFICACIONES TECNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS	Linea 6000	Linea 8000 TM/TH	Linea 12000
DIMENSIONES CERRADO - (ALT.X ANCH.X L) DIMENSIONES CERRADO - (ALT.X ANCH.X L)	1.530 mm x 2.720 mm x 1.900 mm	3.870 mm x 3.010 mm x 78.5 mm	3.170 mm x 3.272 mm x 6.164 mm
DIMENSIONES ABIERTO - (ALT.X ANCH.X L) DIMENSIONES ABIERTO - (ALT.X ANCH.X L)	1.000 mm x 6.150 mm x 1.150 mm	2.150 mm x 8.460 mm x 78.5 mm	2.150 mm x 12.000 mm x 1.150 mm
DISTANCIA ENTRE AGUJEROS DISTANCIA ENTRE AGUJEROS	125 mm	125 mm	125 mm
DIMENSION DE LOS AGUJEROS FORMATO ROMBOIDAL DIMENSION DE LOS AGUJEROS FORMATO ROMBOIDAL	32 x 40 mm	32 x 40 mm	32 x 40 mm
PESO APROXIMADO PESO APROXIMADO	390 Kg	329 kg	6000 kg
ANCHURA ÚTIL DE DISTRIBUCIÓN ANCHURA ÚTIL DE DISTRIBUCIÓN	6 m	8 m	12 m
CANTIDAD DE AGUJEROS PARA SALIDA DE PRODUCTO CANTIDAD DE AGUJEROS PARA SALIDA DE PRODUCTO	-	615 mm	-
POTENCIA REQUERIDA POTENCIA REQUERIDA	-	-	140 a 180 CV
LARGO CON LINEA RODADO NEUMÁTICO / LLANTA LARGO CON LINEA RODADO NEUMÁTICO / LLANTA	-	-	10150 mm

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: 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



Rev. 05

LANCER MAXIMUS



DISTRIBUIDOR DE FERTILIZANTES
DISTRIBUTOR OF FERTILIZERS



Con la finalidad de maximizar aún más la distribución, el Lancer Maximus ofrece condiciones de satisfacer un perfecto perfil y ancho de distribución de cal, yeso, fertilizantes y semillas.

With the purpose of maximizing the distribution, the Lancer Maximus offers conditions which satisfy a perfect profile and distribution's width for line, plaster, fertilizers and seeds.



Conjunto de alimentación de los discos de distribución compuesto de una estructura puerta-rodillos, cadena de goma y de dispositivo auto centralizador. Cadena de goma construida de lonas de nylon y enmiendas vulcanizadas de fábrica que permite un flujo continuo, optimizando el perfil de distribución y dosificador en pequeñas cantidades.

The feeding kit of the distributing disks is composed by a carry-roller structure, rubber mat and self-centralizer device. Rubber mat extra-abrasion model made with nylon canvas and vulcanized mendings from the factory, which allows a continuous flowing, optimizing the distribution profile and little rate dosages.

SAT JAN

Aplicación por tasa variable que posibilita implantar en la propiedad un sistema de distribución de fertilizantes por satélite que reduce costos y aumenta la productividad.

Variable rate application that allows to deploy a system for fertilizer spreading by satellite what reduces costs and increases productivity at the property.

- Kit "trampo" para aumentar la altura del equipo en el Lancer Maximus 10.000/12.000 en 530 mm hasta 680 mm;

- Kit prolongador para aumentar en 200 mm la altura del equipo en el tractor normal para Lancer Maximus 10.000/12.000.

- Kit "trampo" 530 mm to 680 mm to increase the height in the Lancer Maximus 10.000/12.000.

- Kit lengthener the 200 mm to increase the height in the Lancer Maximus 10.000/12.000.

Sistema de Distribución con dos discos y con 4 paletas en cada disco; con 5 opciones de calibración y dos embudos direccionadores siendo uno para distribución de fertilizantes y otro para distribución de productos en polvo.

Distribution system with two disks of four vanes. Five setting position, for granulated fertilizers and powder products.

Un colector para realización de las pruebas de escape.

One collecting funnel for outflow test;

Cortina dispersora (cadenas que están sobre el embudo direccionador)

Dispersive curtain (chains placed on the deposition funnel)

Kit reja de protección para fertilizantes granulados, cal y similares con sistema de apertura parcial;

Protection grid kit for granulated fertilizers and lime with trapdoor system

Kit arcos para lona;

Arc kits for the covering canvas.

- Tandén regulable a través del desplazamiento del conjunto sobre el eje (1800 hasta 2700 mm) en el Lancer Maximus 10.000/12.000;

- Kit limpia camino (neumáticos 12.4-24) (accesorio opcional);

- Tandén con articulación lateral y limitador de angularidad vertical en el Lancer Maximus 10.000/12.000;

- Adjustable Tandem by set displacement on the axis, 1.800 to 2.700mm in the Lancer Maximus 10.000/12.000;

- Cleaning track kit (tire 12.4-24) (optional accesorie);

- Tandem with lateral joint and a vertical angle limiter in the Lancer Maximus 10.000/12.000.

Escalera de acceso en el lancer localizado en la lateral del mismo. Posee un sistema de articulación para evitar problemas durante el trabajo de distribución.

Access ladder on its side. It has an articulation system in order to increase the empty space while working.

