

Un eje

Fertilizante / Cal

Accionamiento por rueda motriz



Grasshopper: ¿Elección acertada?

- Capacidad media
- Gran altura sobre terreno
- Distribuye fertilizante o cal

Esparcidor de bajo costo de operación

- UHMW (material plástico especial) y el acero inoxidable reduce corrosión y prolonga la vida útil del esparcidor
- La protección UHMW protege también los rodamientos del eje posterior de la estera, extendiendo su vida útil
- El sistema de engranajes que accionan la compuerta previene atascamientos
- La ubicación de los motores hidráulicos por sobre los discos esparcidores alarga la vida útil de los primeros por no estar en contacto con los productos químicos que se están aplicando
- El ancho y la uniformidad de cobertura que logran los esparcidores BBI es la mayor existente en el mercado, debido a que el sistema permite tres regulaciones diferentes: Ángulo de ataque de las paletas, velocidad regulable de los discos esparcidores y

dispositivo que permite regular el punto del disco donde cae el producto

- Los discos distribuidores accionados hidráulicamente permiten coberturas sustancialmente mayores que los impulsados por toma-fuerza del tractor



Importador exclusivo para Chile

Tecnoland S.A.

Perez Valenzuela 1548

Of 405

Providencia, Santiago, Chile



tecnoland@tecnoland-sa.cl

(58 2) 236 96 82

www.BBISpreaders.com

BBI Spreaders

470 South Wayside Street

P.O. Box 630

Cornelia, GA 30531

Phone (800)282-3570

Local (706)778-2767

Fax (706)778-2787

Email sales@bbispreaders.com

Un eje

Fertilizante / Cal Accionamiento por rueda motriz

- Uso sugerido: Distribución de fertilizante granulado o en polvo, cal o materia orgánica en praderas y cultivos en general
- Diseñado con gran altura de paso; trochas diferentes pueden ser solicitadas a fábrica
- Paredes de la tolva de 45°, esteras con opciones de 16", 18" y 20" de ancho
- Ancho tolva 243 cm • Capacidades desde 5 ton hasta 9 ton • Altura de paso 60 cm
- Discos distribuidores con opciones hidráulica o toma-fuerza de tractor
- Diseño y materiales especiales (UHMW) del eje trasero de la estera minimizan pérdida del producto a aplicar
- La fabricación del eje trasero y sus engranajes de una sola pieza, permiten alargar importantemente la vida útil de la estera

Controles Electrónicos	STD	OPC
Sistema de guiado electrónico		X
Tolva		
Largo 2.74 m, apernada, capacidad 4.28 m3 raso, estera 16"	X	
Tolva de acero carbono - piso acero inoxidable 409	X	
Tolva de mayor capacidad (H) sobre baranda de 15.2 cm, 5.3 m3		X
Tolva y piso acero inoxidable 304 y 409		X
Juego de luces de circulación		X
Estera accionada por rueda motriz de 2 velocidades		
Estera de acero inoxidable 304 o barras de acero carbono de 16"	X	
Bomba hidráulica manual para accionar rueda de presión	X	
Esteras de 18" o 20" de ancho		X
Discos distribuidores de 24" accionados por toma fuerza tractor		
Compuerta trasera y divisor de flujo		X
Discos y paletas de acero inoxidable		X
Conexión hidráulica al tractor y válvula reguladora para discos		X
Discos accionados hidráulicamente por rueda de presión (bomba impulsada por rueda de presión)		X
Chasis y Suspensión		
Ampliación altura de paso en 8" para carros con neumáticos 11.25	X	
Gato regulador de altura reforzado		X

Rueda motriz	STD	OPC
Rueda de presión metálica		X
Toma fuerza de 540 rpm o 1000 rpm		
Serie 1000 rpm, cardán largo		X
Serie 540 rpm, embrague		X
Serie 1000 rpm, embrague		X
Ruedas y neumáticos		
Neumáticos 10 telas, 21.5x16.1; Rueda W16Cx16.1		X
Eje rígido 5 ton con maza (cubo) de 8x8		X
Trocha disponible en 172 cm y 204 cm (Standard 182 cm)		X
Neumáticos 14 telas 21.5x16,1 en rueda de 10 pernos		X
Neumáticos y ruedas 11.25x28 con eje de 11 ton, 10 pernos		X
Neumáticos 18.4x26 Huella diamantada (en vez de 21.5)		X
Ruedas reversibles 11.25x28 (trocha de 157 cm a 187 cm)		X
Lona		
Lona de 2.7 m, vinyl, con arcos		X

Notas



"State of the Art"
Electrostatic Paint Process



* Custom Colors Available

Primed with a rust inhibiting alkyd primer then top-coated with high gloss enamel. Two Color Paint is an option.

www.BBISpreaders.com

BBI Spreaders
470 South Wayside Street
P.O. Box 630
Cornelia, GA 30531

Phone (800)282-3570
Local (706)778-2767
Fax (706)778-2787
Email sales@bbispreaders.com