

Fertilizadora Esparcidor de Fertilizantes Orgánicos

BIO ESPAFER

El fertilizador esparcidor de 10m³ es un equipo profesional de abonos sólidos orgánicos de alto rendimiento, es arrastrado y accionado por medio del sistema hidráulico del tractor, que permiten dosificar perfectamente el producto esparciéndolo en su terreno.

La fertilizadora es una herramienta esencial en la agricultura sostenible, enfocada en la aplicación eficiente de fertilizantes naturales como estiércol y compost. Su función principal es distribuir uniformemente estos fertilizantes en los campos, mejorando la salud del suelo y reduciendo la dependencia de productos químicos. Esta máquina contribuye a la agricultura orgánica al promover prácticas respetuosas con el medio ambiente, mejorando la estructura del suelo, aumentando la retención de agua y reduciendo la erosión. En resumen, la fertilizadora esparcidora de fertilizantes orgánicos juega un papel crucial en la transición hacia una agricultura más sostenible.

- Chasis reforzado que le da mayor robustez para el trabajo rudo.
- La tolva de carga está fabricada de lámina de gran calibre (5/16") que le dan mayor resistencia.
- La banda transportadora es activada hidráulicamente, cuenta con velocidad reversible para posibles atascos de material.
- Cuenta con 2 tipos de aplicación, lateral dirigida o aplicación trasera al voleo dando mayor versatilidad para satisfacer sus necesidades.
- Equipado con 4 transmisiones de engranes reforzados.
- Toma de fuerza robusta con sistema de seguridad de fusible para evitar posibles daños en el equipo.
- Llantas reforzadas tipo tractor 400/60-15.5.
- Equipado con luces para mayor seguridad al momento de trasladar el implemento.
- Cuenta con 2 cuñas para el bloqueo de las llantas en el momento de cargar.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| ESPECIFICACIONES | DESCRIPCIÓN |
|------------------------------------|-------------------|
| Volumen de carga en m ³ | 10 m ³ |
| Carga de la barra de tiro | 3500 kg |
| HP en el tractor | 80 hp |
| Distancia entre ruedas | 2296 mm |
| PTO (rpm) | 540 rpm |
| Frenos hidraulicos | Mevcut Incluidos |
| Fenos de aire | Mevcut Incluidos |
| Extensiones en la tolva | 5 mm ST-52 |

| ESPECIFICACIONES | DESCRIPCIÓN |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Dispositivo esparcidor | Doble Rotor Vertical |
| Unidad de control hidrostática | Hidrostatik / Hydrostatic |
| Cadena transportadora | de 13mm en el piso |
| Tapa | Apertura hidráulica |
| Llantas | 400/60-15.5 (Doble eje cardan) |
| Extensiones de pared de acero | 5 mm ST-52 |
| Dimensiones LA,AN,AL | 7,182 X 2,296 X 2,900 mm |
| Peso en kilos | 4,700.0 kg |



ESCALA PARA COMPUERTA DE DOSIFICACIÓN



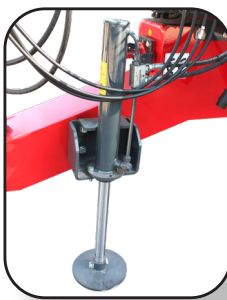
2 ROTORES VERTICALES CON 10 CUCHILLAS REMPLAZABLES



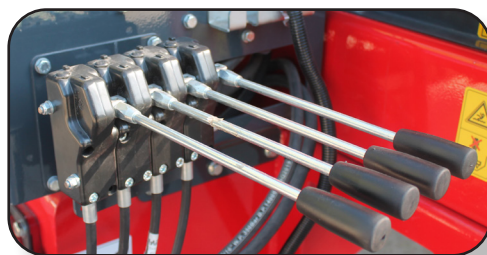
DOBLE EJE CARDAN



ESCALERA Y BALCÓN PARA INSPECCIÓN



PATA SOPORTE DE ACTIVACIÓN HIDRÁULICA



CONTROL DE MANDO AL ALCANCE DEL TRACTORISTA:

- ABRA Y CIERRA COMPUERTA
- ACTIVA Y DESACTIVA PATA DE APOYO
- MUEVE CADENA TRANSPORTADORA
- ACTIVA Y DESACTIVA ROTORES DE ESPARCIDO.



PLATO ESPARCIDOR LATERAL PARA APLICACIONES DIRIGIDAS



BANDA TRANSPORTADORA POR CADENA Y SISTEMA HIDRÁULICO



CUÑA DE TRASLADO

Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnico sin previo aviso.

SÍGUENOS



SERVICIO POST-VENTA

Dudas - Asesoría - Garantías - Capacitación