

ESPARCIDOR DE ENMIENDA ORGÁNICA

EE2018

Lanzamiento

Accionamiento a cadena







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CAPACIDAD DE CARGA: 18 m³

- Desplazamiento a cadena: Esparcido progresivo y uniforme.
- Velocidad variable de la cadena.
- Cadena de acero con eslabones calibrados.
- Traslación de la carga con dos líneas de cadena, cajas independientes con posibilidad de accionamiento diferenciado.
- Capacidad de carga máxima: 20 tn.
- Transmisión cardánica K514 con junta homocinética y zafe de
- **Dos rolos esparcidores verticales** preparados para trabajar cualquier tipo de enmienda accionadas a 1000 o 540 rpm.
- Compuerta interna incorporada a la caja de carga, accionamiento independiente.
- Potencia mínima requerida de arrastre: 160HP.
- Consumo máximo de potencia en toma de fuerza: 50HP.
- Ancho de esparcido: 15 a 9m, dependiendo de las RPM 1000/540.
- Altura de carga: 2500 mm (con eje balancín).
- Eje balancín con neumáticos 600/55-26.5.
- Eje simple con neumáticos 24.5-32.
- Caudal hidráulico: 80 litros por minuto.
- Presión hidráulica: 140 bares.
- · Escalera lateral.
- · Pintura epoxi.
- · Pie de apoyo mecánico.
- Balanza electrónica (opcional).









Las especificaciones técnicas y diseños podrán ser modificados por AKRON en este u otro folleto sin previo aviso. Las fotos son a modo ilustrativo



