

Plotseed S

Sembradora en línea para parcelas ligera, montada en tractor

La sembradora en línea para parcelas ligera montada en tractor Plotseed S ha sido especialmente desarrollada para la siembra exacta de parcelas de prueba. Mediante diferentes sistemas de distribución, las semillas para una parcela se pueden distribuir en varias filas.



La suma de sus ventajas:

- Facilidad y seguridad de manejo gracias a una estructura claramente dispuesta
- Fácil ajuste de la distancia entre ruedas y la distancia entre filas
- Múltiples posibilidades de aplicación gracias a sus distintas variantes de alimentación
- Sus diferentes sistemas de reja permiten depositar las semillas en terrenos con estructuras muy diversas

Gracias a las diversas variantes que ofrece su sistema modular, esta máquina se puede configurar para todas las aplicaciones.

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Montaje | Montada en tractor 3 puntos |
| Distancia entre ruedas | 1250 – 1750 mm 1500 – 2250 mm |
| Ancho de transporte | 2000 mm 2700 mm |
| Peso | A partir de 400 kg |

Se reserva el derecho de modificaciones técnicas.



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|--|
| Posibilidad de montaje | Sistema hidráulico de 3 puntos del tractor |
| Posibilidad de montaje | 1250 – 1750 mm / 2000 mm 1500 – 2250 mm / 2700 mm |
| Anchura de rodada / de transporte | 2 – 12 filas |
| Neumáticos | 5.00-15AS |
| Peso | A partir de 400 kg |

Longitud de parcelas

| | |
|-------------------------------|----------|
| Engranaje reductor escalonado | 2 – 40 m |
|-------------------------------|----------|

Distribución de semillas

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Cabezal de la cinta | 290 o 180 mm |
| Rueda celular | 265 mm |
| Unidad de siembra continua | 13 l de capacidad |

Compensación de pendiente

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Sin compensación de pendiente | Bastidor porta-aperos fijo |
| Compensación manual de pendiente | Mediante 2 botones |
| Compensación automática de pendiente | Mediante sensores |

Control

| | |
|-----------|-------------|
| Variantes | PDS-E o GSC |
|-----------|-------------|

Sistemas de reja

| | |
|---------------------|----------------------|
| Reja de arrastre | ISARIA, NODET |
| Reja monodisco | ACCORD CX |
| Reja de disco doble | LEMKEN, GREAT PLAINS |

Se reserva el derecho de modificaciones técnicas.

