

Dynamic Disc Plus

Sembradora de precisión de gran potencia montada en tractor

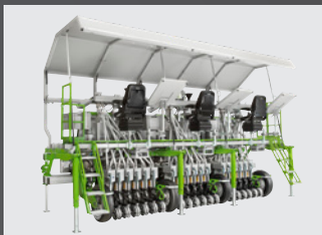
La Dynamic Disc se desarrolló especialmente para la siembra monograno exacta de parcelas experimentales cuando la vara está particularmente alta en relación con el rendimiento buscado. Con un sistema de siembra patentado que puede montarse en marcos base de diferentes marcas, puede lograrse un rendimiento de siembra muy elevado. Gracias a la separación precisa de semillas de la sembradora de precisión de gran potencia montada en tractor Dynamic Disc Plus, se evitan las zonas faltantes y las colocaciones dobles al colocar las semillas.

De manera opcional, la Dynamic Disc Plus puede equiparse con el sistema automático de alimentación de semillas Smart Feed.



Todas sus ventajas:

- Máxima precisión en la colocación de semillas
- Separación especialmente cuidadosa con la semilla gracias al sistema de discos ranurados
- Gran aptitud multicultivo para diversos tipos de cultivo, desde maíz y cereales hasta colza, a partir de una distancia entre filas de 20 cm
- Totalmente sin mezclas en el elemento de siembra
- Máxima velocidad de siembra hasta 5 km/h
- Máxima flexibilidad en el diseño de la parcela y la colocación de la semilla gracias al accionamiento de sembrado eléctrico e independiente de la distancia entre filas
- Moderno software de siembra Easy Plant



Datos técnicos

Máquina base

Tipo de semillas	Maíz, soja, girasol, trigo, cebada, colza, nabo, frijoles, arvejas
Posibilidad de montaje	Sistema hidráulico de 3 puntos del tractor, versión remolcada (pull type)
Ancho de huella	En función de la selección de la máquina base
Cantidad de hileras	Hasta 12 filas, otro número de filas bajo pedido
Distancia entre hileras	De 20 cm a 96 cm, dependiendo de la configuración de la máquina, chasis de ajuste hidráulico disponible
Distancia de distribución	De regulación continua, libremente seleccionable por hilera mediante un accionamiento eléctrico
Accionamiento de la unidad de suministro	Mediante árbol de toma de fuerza o el sistema hidráulico del tractor

Alimentación del sistema de distribución de semillas

Embudo único	Un embudo de alimentación por hilera
Distribuidor central de semillas	Las semillas se distribuyen en 2, 4 o 6 hileras
Magazines	Las semillas se llenan en magazines de 4 o 6 hileras y se introducen de forma automática
Equipamiento de rejillas	Reja de disco doble para distancias entre hileras a partir de 45 cm
	Reja de disco doble para distancias entre hileras a partir de 20 cm
	Modelo de rejillas de arrastre para distancias entre hileras a partir de 20 cm
Opciones	Prestaciones adicionales: fertilizantes, microgranulados
	Protección contra viento y lluvia, iluminación de trabajo, escáner de código de barras

Dimensiones

Longitud	3 puntos: a partir de 1900 mm aprox.
Ancho	A partir de 2500 mm
Altura	Aprox. 2200 mm
Peso	A partir de 1700 kg

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas.

