

Smart Feed

Sistema automático de alimentación de semillas

La suma de sus ventajas:

- **Flexibilidad**
 - Uso de magazines de celdas para viveros y sistema de contenedor para pruebas de rendimiento
 - Aleatorización flexible para pruebas de rendimiento a través de un sistema de contenedor único
- **Rendimiento**
 - Mayor velocidad de siembra de hasta 5 km/h
 - Maximización del rendimiento de siembra a través de la automatización del proceso
- **Trazabilidad del proceso**
 - El escaneo automatizado de contenedores permite la documentación de alimentación de semillas basada en la parcela
 - Con base en documentación integral, brinda reducción de errores y análisis
- **Facilidad de uso**
 - El operador se enfoca en el monitoreo del proceso en lugar de la agotadora alimentación de sobres
- **Reducción de fuentes de errores humanos**
 - Debido a la automatización, se pueden minimizar las fuentes de errores humanos
- **Sistema de contenedor reutilizable durante varios años**



Volumen del contenedor	Hasta 200 ml
Magazines de celdas para viveros	Compatible con magazines de 1/4/6/12
Torre de depósito de capacidad	616 contenedores (60 ml, prueba de rendimiento de maíz)
Compatibilidad	Plot / Row Motion, Dynamic Disc Plus
Velocidad de conducción máxima	Hasta 5 km/h
Opciones de seguimiento	Matriz de datos / RFID
Dimensiones	Longitud: 1,7 m Ancho: 0,8 m Peso: ca. 200 kg

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas.

