

ESPECIFICACIONES

www.massey.com.br

MF 2013 Distribuidor de Semillas y Abonos Versiones: L y M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Capacidad	1300 litros
Ancho de trabajo	18 a 36 m
Sistema de enganche	Tres puntos del tractor
Perno de enganche	Cat.II
Rotación de entrada (TDF)	540 RPM
Capacidad del sistema hidráulico del tractor recomendado	2500 kg
Masa aproximada	300 kg
DIMENSIONES	
Altura	1.30 m
Ancho	2.35 m
Largo	1.32 m





Todo el esfuerzo fue realizado para asegurar que las informaciones contenidas en esta publicación fuesen las más especificaciones deben ser confirmadas con su distribuidor Massey Ferguson antes de toda compra.



MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO.

Ψ

Distribuidor doble disco para semillas y abonos

- Tolva elaborado en polietileno, garantiza la resistencia contra la corrosión, facilita el mantenimiento y la limpieza
- Discos, protector, tornillos, compuertas y cierre inferior en acero inoxidable.
- Agitador oscilante sellado, menos averías a las semillas y menor mantenimiento.
- Distribución con ancho de 18 a 36 metros.
- Compuertas con formato que permiten bajas dosificaciones con precisión y guías dobles de deslizamiento, asegurando que el lugar de deposición del producto en los discos sea siempre el mismo, posibilita una distribución uniforme.



Sistema dosador em aço inoxidável

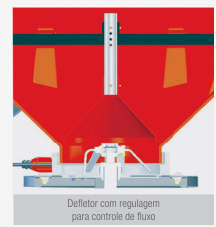


 Palas del sistema centrífugo en acero carbono tratado térmicamente, opcional metalizado, con distribución en ancho variable de 18 a 36 metros puede ser ajustado con el ancho de las barras de los pulverizadores, reduce el índice de aplastado en la plantación.

 Reja de protección y base de encaje del tanque construidos en polímero de alta resistencia y anticorrosivo. Robustez y durabilidad de componentes.



 Deflector interno en polímero con altura ajustable permite controlar el flujo del producto en dirección a la alimentación de los platos, proporcionándole un trabajo libre al mezclador y compuertas.



 Ajuste rápido de la dosificación, por medio de limitador roscado e indicación escalonada.



 Ajuste rápido y fácil del ángulo de las palas, sin usar herramientas. Accionamiento de los componentes: por medio de espías (versión L) o cilindros hidráulicos (versión M), en ambos de forma individual.



