



ESPECIFICACIONES

MF 300 Sembradora Abonadora Versión M

www.massey.com.br

MODELO	N° DE LÍNEAS	ANCHO DE TRABAJO (m)		POTENCIA REQUERIDA (cv)	VELOCIDAD OPERACIÓN (km/h)	NEUMÁTICOS	CAPACIDAD SEMILLAS (kg)		CAPACIDAD FERTILIZANTE (kg)		PESO APROX. (kg)	ANCHO. (m)	LARGO. (m)
		SEM ROD. TRANSP.	COM ROD. TRANSP.				MÍN.	MÁX.	MÍN.	MÁX.			
MF 320	20	4,70 m	4,90 m	90			572	662	847	975	3885	4,60	
MF 322	22	5,03 m	5,23 m	100	6 a 8	14,9" x 28"	628	728	932	1072	4130	4,94	4,70
MF 326	26	5,73 m	5,93 m	120			742	859	1100	1265	4775	5,62	

Todo el esfuerzo fue realizado para asegurar que las informaciones contenidas en esta publicación fuesen las más exactas y actualizadas posibles. Sin embargo, pueden suceder inexactitudes, errores u omisiones y detalles de las especificaciones pueden sufrir modificaciones a cualquier momento sin previo aviso. Las fotos de esta publicación pueden ilustrar configuraciones no disponibles en los productos estándares. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con su distribuidor Massey Ferguson antes de toda compra.

MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO.
Ago/2016 | FOE MF300



LÍNEAS 20-26

MF 300

SEBRADORA ABONADORA
VERSIÓN: M



MASSEY FERGUSON

Eficiencia que el cultivo de arroz necesita

- Sembradora abonadora de granos pequeños (arroz, trigo, avena, cebada, etc) con estructura super reforzada, ofreciendo gran resistencia, desarrollada para trabajos en terrenos del cultivo de arroz irrigado.
 - Rueda articulada de actuación instantánea, garantizando el contacto con el suelo y el movimiento constante en las transmisiones.
 - Neumáticos 14.9"x28", mayor área de contacto, reduciendo compactación y no dañando las tapias.
 - Cajas de fertilizante y semilla de gran capacidad, construidas en acero carbono garantizando gran autonomía y durabilidad.
 - Divisoria móvil que permite modificar la capacidad del tanque de fertilizante y de semilla.
 - Visores delanteros en los compartimentos de fertilizantes, fácil revisión del producto existente en los tanques.
- Dos opciones en la distribución de fertilizante:
 - 1 - Sistema de roscas sinfín accionadoras y rotores fundidos, realizando la autolimpieza del sistema.
 - 2 - Por dosificador de precisión. Exento de engrasadoras, con lubricación permanente, generando alta germinación y desarrollo uniforme de los cultivos.
 - Amplia plataforma de fácil acceso y plataforma lateral basculante facilitan el llenado, además de que el guarda cuerpo proporciona más seguridad. Escalera central basculante.
 - Distribución de semillas por rotor acanalado helicoidal, con sistema de ajuste de dosificación fácil y precisa, a través de indicador.



Sistema hidráulico de presión de las líneas



Tolva de granos finos

Opcionales

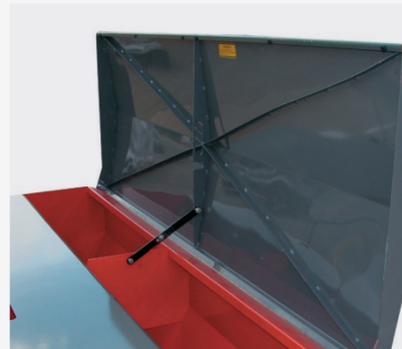
- Cajas de semillas finas, con sistema de rotor para dosificación y ajuste fácil con indicador.
- Marcador de líneas hidráulico, para el modelo MF 326.
- Hectarímetro Digital.



Rodado para transporte longitudinal

- Rueda mecánica para transporte longitudinal, permitiendo desplazamiento en carreteras estrechas, garantizando seguridad y agilidad en la operación.

- Sistema de tapa interna en el tanque de semilla que permite el llenado sin mezclar los productos.



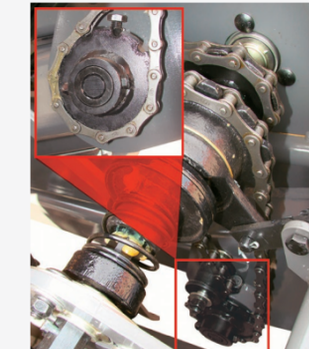
Tapa interna tolva

- Doble discos desencontrados 15" o con desvío desencontrado 16". Aros limitadores con tres tamaños, para diferentes profundidades:
 - Disco 15": 4-6 cm.
 - Disco 16": 4 cm.



Detalle de las líneas y anillo limitador

- Sistema fusible de protección en el accionamiento de los dosificadores de fertilizante y semilla, protegiendo la transmisión y los tanques de producto y tolvas.



Sistema fusible de protección

Compactadores

- Compactador Angular: Excelente para la siembra directa del arroz, pues devuelve el suelo hacia adentro del surco, además de realizar la compactación. Posee ajuste para desplazamiento lateral.
- Compactador Convexo: Garantiza la compactación superficial uniforme aún en ondulaciones.
- Compactador en "V": Presiona lateralmente, para realizar el cierre del surco, retirando burbujas de aire.



Sistema de bujes auto lubricantes



Compactadores