

PULVERIZADOR *GRANOS*
MF 8125

170 CV



MASSEY FERGUSON

NUEVO PULVERIZADOR

2.500 litros



MASSEY FERGUSON

PULVERIZADOR GRANOS

MF 8125

Motor **AGCO Power**
 Potencia **170 cv**
 Chasis **Flex-frame**
 Tanque de producto **2500 litros**
 Tanque de combustible **365 litros**
 Ancho de la barra **25 o 28 metros**
 Piloto Automático **Auto-Guide™ 3000**
 Telemetría **AgCommand® (opc.)**

www.masseyferguson.com.br/espanol

MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO.

Este material contiene el resumen de las informaciones del Producto, cuyas especificaciones pueden ser alteradas en cualquier momento, sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede ser diferente de las fotos ilustrativas. Por eso, antes de comprar, confirme siempre todas las informaciones del Producto con el distribuidor de su región.

#FOEMF9130G/V1/ABR2018

MF 8125 VERSIÓN GRANOS	
MOTOR	
Marca	AGCO Power
Modelo	66CW3.1263 MAR I
Nº de cilindros	6
Potencia	170 cv @ 1900 rpm
Torque	677 Nm @ 1500 rpm
Cilindrada	6,6 litros
Aspiración	Turbo
TRANSMISIÓN	
Tipo	Hidrostática 4x4
Marca	Bosch Rexroth
Velocidades	3
Bomba	2 de pistón en tándem
Motores de rueda	Axiales
VELOCIDADES	
380/80R38	
1ª	16 km/h
2ª	24 km/h
3ª	33 km/h
FRENO	
Servicio	Hidrostático dinámico
Estacionamiento	Paquete de disco con accionamiento electrohidráulico
CHASIS	
Tipo	Flex-frame (Flexible)
Material	Liga de Acero
Formato	Sección en "C"
SUSPENSIÓN	
Tipo	Neumática con barras estabilizadoras
TROCHA	
Ajuste	Mecánico
Mínima	2,8 m
Máxima	3,4 m
DIRECCIÓN	
Tipo	Hidráulica
Radio de giro	7,5 m
SISTEMA ELÉCTRICO	
Batería	1 de 170A
Voltaje	12V
Alternador	200A
CABINA	
Área de vidrio	5,0 m²
Piso	Alfombra de goma
Suspensión	4 cojines de goma
Radio	Con entradas y parte eléctrica para radio y altoparlantes
Aire acondicionado	Caliente / Frío
Filtros	2 filtros de carbón activado
Volante	Con ajuste de posición
Asiento	Estándar: Mecánico Opcional: Neumático
Asiento instructor	Sí
Escalera con extensión y retracción automática	Estándar
CAPACIDADES	
Combustible	365,0 l
DIMENSIONES Y PESOS	
Largo total	8,5 m
Altura total	3,95 m
Ancho mínimo (transporte)	3,2 m
Distancia entre ejes	4,4 m

MF 8125 VERSIÓN GRANOS	
Vano libre (VL) (en el eje)	1,5 m
Máquina vacía	8.500 kg
Máquina cargada	11.000 kg
RODADOS	
380/80R38	
TANQUE DE PRODUCTO	
Capacidad	2500 l
Material	Polietileno
Bocal de abastecimiento	2 y 3"
Lavado del tanque	1 chorro giratorio
Agitador	2 agitadores hidráulicos
CONTROL DE PULVERIZACIÓN	
Modelo	C 3000
Cierre automático de secciones de barra	Estándar
Sensor de altura de barra	Opcional
TECNOLOGÍA INTEGRADA	
Piloto Automático	Auto-Guide™ 3000* decimétrico (std.) Auto-Guide™ 3000* centimétrico (RTK) (opc.)
Telemetría	AgCommand® (opc.)
*Preparado para señal decimétrica con opción de señal centimétrica (RTK). Cuando la señal de corrección Omnistar no está habilitada, el sistema trabaja como submétrico a través del algoritmo interno TRUPASS.	
BOMBA DE RECARGA DE PRODUCTO (OPCIONAL)	
Tipo	Centrífuga
Marca	Hypro
Material	Polipropileno
Capacidad	Máximo 568 l/min
TANQUE DE AGUA LIMPIA	
Capacidad	240 l
Material	Polietileno
BARRAS	
Montaje	Trasera
Ancho	25 m (28 m - opcional)
Puntera (desarme)	4,2 m (25) / 5,7 m (28)
Altura mínima	0,55 m
Altura máxima	1,95 m
Kit limpieza barra (enganche rápido)	Estándar
Tubería	Polipropileno de 1" con sistema de enganche rápido
Porta boquillas	Triple
Espacio entre boquillas	50 cm
Nº de secciones	7 estándar
División de secciones - 25 m	(3,0 - 3,5 - 4,5 - 3,0 - 4,5 - 3,5 - 3,0)
División de secciones - 28 m	(4,5 - 3,5 - 4,5 - 3,0 - 4,5 - 3,5 - 4,5)
Válvulas de sección (apertura/cierre)	Eléctrica
BOMBA DE PULVERIZACIÓN	
Tipo	Centrífuga
Marca	Hypro
Accionamiento	Motor hidráulico
Caudal máximo	549 l/min
Material	Hierro fundido Opcional: acero inoxidable
ESTACIÓN DE RECARGA	
Iluminación	Estándar
Eductor químico	Estándar
EDUCTOR QUÍMICO	
Material	Polietileno
Capacidad estática	26,5 l
FILTROS DE SISTEMA DE PULVERIZACIÓN	
Filtro principal	Presión (30 mesh)
Filtro de línea	Triple (80 mesh)