

PULVERIZADOR
MF 8225

174 cv

HASTA EL **60% MÁS**
AHORRO DE
COMBUSTIBLE

NUEVA OPCIÓN DE
DISTANCIA AL SUELO **1,65m**
(+ VERSATILIDAD)

MF 8225 EL PULVERIZADOR

MASSEYFICIENTE

UN NUEVO ESTÁNDAR DE EFICIENCIA PARA EL CAMPO

PULVERIZA TERRENOS
ESCARPADOS CON HASTA
32% DE DECLIVIDAD*

* PUEDE VARIAR CON LAS CONDICIONES DEL SUELO,
HUMEDAD Y RASTROJO DE LA CULTURA ANTERIOR.

CERCA DE **2 BL/HA MÁS**
CON EL SENSOR DE ALTURA
Y NIVELACIÓN DE BARRAS

AJUSTE DEL
ANCHO HIDRÁULICO

PULVERIZADOR MF 8225.
UN NUEVO ESTÁNDAR DE EFICIENCIA.



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**



MF 8225. UN NUEVO ESTÁNDAR DE EFICIENCIA.

MF 8225	
MOTOR	
Marca	AGCO Power
Modelo	49CWC3
No. de cilindros	4 cilindros
Potencia	174 cv @ 1900 rpm
Par (torque)	675 nm @ 1500 rpm
Cilindrada	4,9 litros
Aspiración	Turbo
TRANSMISIÓN	
Tipo	Hidrostática 4x4
Marca	Bosch Rexroth
Velocidades	3
Bomba	2 de pistón en tándem
Motores de rueda	Axiales
VELOCIDADES	
Ruedas	380/80R38 380/90R46
1ª	16 km/h 21 km/h
2ª	21 km/h 32 km/h
3ª	38 km/h 46 km/h
FRENO	
Servicio	Hidrostático dinámico
Estacionamiento	Paquete de discos con accionamiento electrohidráulico
CHASIS	
Tipo	Flex-frame (Flexible)
Material	Acero aleado
Formato	Sección "C"
SUSPENSIÓN	
Tipo	Neumática con barras estabilizadoras
ANCHO	
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 acristalada	5,0 m²
Piso	Tapete de hule

MF 8225	
Suspensión	4 cojines de goma
Radio	Con entradas y parte eléctrica para radio y altavoces
Aire acondicionado	Caliente / frío
Filtros	2 filtros de carbón activado
Volante	Con ajuste de posición
Asiento	Estándar Mecánico Opcional: Neumático
Asiento del instructor	Si
Escalera con extensión y retracción automática	Estándar
CAPACIDADES	
Combustible	365 litros
DIMENSIONES Y PESOS	
Longitud total	8,5 m
Altura total	4,05 m
Anchura mínima (transporte)	3,2 m
Distancia entre ejes	4,4 m
Vano libre (en el eje)	1,5m (380/80R38) 1,65m (380/90R46)
Maquina vacía	8.700 kg
Máquina cargada	11.200 kg
NEUMÁTICOS	
Estándar	380/80R38 (21 barras)
Opcional	380/90R46 (27 barras)
TANQUE DE PRODUCTO	
Capacidad	2.500 l
Material	Polietileno
Boquilla de llenado	2 y 3"
Lavado de tanques	1 chorro giratorio
Agitador	2 agitadores hidráulicos
CONTROL DE PULVERIZACIÓN	
Modelo	X25
Cierre automático de secciones de la barra	Estándar
Sensor de altura de la barra	Pasivo (opcional)
TECNOLOGÍA INTEGRADA	
Piloto Automático	X25 decimétrico (std.)
	X25 centimétrico (RTK) (opc.)

*Preparado para señal decimétrica con opción de señal centimétrica (RTK). Cuando la señal de corrección Omnistar no está habilitada, el sistema funciona como submétrico utilizando el algoritmo interno TRUPASS.

MF 8225	
BOMBA DE CARGA DEL PRODUCTO (OPCIONAL)	
Tipo	Centrífuga
Marca	Hypro
Material	Polipropileno
Capacidad	Máximo 568 l/min
TANQUE DE AGUA LIMPIA	
Capacidad	240 litros
Material	Polietileno
BARRAS	
Montaje	Trasera
Ancho	25 o 28 m
Puntera (desarme)	4,2 m (25) / 5,7 m (28)
Altura mínima	0,55 m
Altura máxima	1,95 m
Kit de limpieza de barras (acoplador rápido)	Estándar
Tubería	Polipropileno con sistema de enganche rápido
Portaboquillas	Triple
Espaciado de boquillas	50 cm
Nº de secciones	7 estándar
Válvulas de sección (abiertas, cerradas)	Eléctrica
Válvula de punta de acabado	Opcional
BOMBA DE PULVERIZACIÓN	
Tipo	Centrífuga
Marca	Hypro
Accionamiento	Motor hidráulico
Flujo máximo	549 l/min
Material	Hierro fundido o acero inoxidable
ESTACIÓN DE RECARGA	
Iluminación	Estándar
Eductor químico	Estándar
EDUCTOR QUÍMICO	
Material	Polietileno
Capacidad estática	26,5 l
FILTROS DEL SISTEMA DE PULVERIZACIÓN	
Filtro principal	Presión (malla 30)
Filtro de línea	Triple (malla 80)

MASSEY FERGUSON ES UNA MARCA MUNDIAL DE AGCO.

Este material contiene el resumen de la información del Producto, cuyas especificaciones pueden modificarse en cualquier momento, sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede diferir de las fotos ilustrativas. Por lo tanto, antes de comprar el Producto, confirme siempre toda la información pertinente con el distribuidor de su región.

FOE/MF/8225/FV/ABRIL-2022



BORN TO FARM