



ESPECIFICAÇÕES

MF 2013 Distribuidor de Sementes e Fertilizantes versões L e M

www.masseyferguson.com.br

MasseyFergusonGlobal

MasseyFergusonVideo

0800 704 4198

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

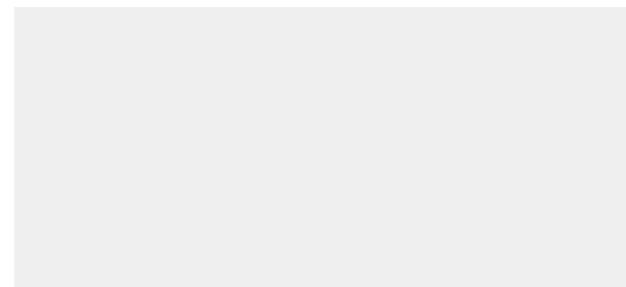
Capacidade	1300 litros
Largura de trabalho	18 a 36 m
Sistema de engate	Três pontos do trator
Pino de engate	Cat.II
Rotação de entrada (TDP)	540 RPM
Capacidade do sistema hidráulico do trator recomendado	2500 kg
Massa aproximada	300 kg

DIMENSÕES

Altura	1.25 m
Largura	2.32 m
Comprimento	1.35 m



Detalhe distribuição



Todo esforço foi feito para assegurar que as informações contidas nesta publicação fossem as mais exatas possíveis. Entretanto, inexatidões, erros ou omissões podem ocorrer e detalhes das especificações podem sofrer alterações a qualquer momento sem prévio aviso. As fotos dessa publicação podem ilustrar configurações não disponíveis nos produtos standards. Conseqüentemente, todas as especificações devem ser confirmadas com a concessionária da sua região antes de toda compra.

MASSEY FERGUSON é uma marca mundial da AGCO.
Jan/2017 | FOP MF2013



LITROS 1300

MF 2013

DISTRIBUIDOR DE SEMENTES E FERTILIZANTES
VERSÕES: L E M



MASSEY FERGUSON

Distribuidor duplo disco para sementes e fertilizantes

- Reservatório elaborado em polietileno, garante a resistência contra a corrosão, facilita a manutenção e limpeza.
- Discos, protetor, parafusos, comportas e fechamento inferior em aço inoxidável.
- Agitador oscilante vedado, menos avarias às sementes e menor manutenção.
- Distribuição com largura de 18 a 36 metros.
- Comportas com formato que permitem baixas dosagens com precisão e guias duplas de deslizamento assegurando que o local de deposição do produto nos discos seja sempre o mesmo, possibilita uma distribuição uniforme.



- Pás do sistema centrífugo em aço carbono tratado termicamente, opcional metalizado, com distribuição em largura variável de 18 a 36 metros pode ser ajustado com a largura das barras dos pulverizadores, reduz o índice de amassamento na lavoura. Regulagem rápida e fácil do ângulo das pás, sem o uso de ferramentas.

- Grade de proteção e base de encaixe do reservatório construídos em polímero de alta resistência e anticorrosivo. Robustez e durabilidade de componentes.



- Defletor interno em polímero com altura regulável permite o controle do fluxo de produto em direção à alimentação dos pratos, proporcionando um trabalho livre ao agitador e comportas.



- Regulagem rápida da dosagem, por meio de limitador roscado e indicação escalonada.



- Acionamento dos componentes: por meio de espigas (versão L) ou cilindros hidráulicos (versão M), em ambos de forma individual.

