

PULVERIZADORES

MF 9130 *PLUS*

MF 8125

200 CV

170 CV



MASSEY FERGUSON

Pulverizador MF 9130 Plus

Pulverizador MF 8125



MÁXIMA PRECISÃO

na aplicação de defensivos

A Massey Ferguson cresce ao lado do produtor rural, acompanhando todas as evoluções da agricultura. Versatilidade, confiabilidade e força estão no DNA da marca, que apresenta os pulverizadores MF 9130 Plus e MF 8125, soluções ideais em pulverização para todas as lavouras.



ALTA POTÊNCIA

para o trabalho no campo

A pulverização é fundamental para a garantia da produtividade e, para realizar a atividade de maneira eficiente, o agricultor precisa de máquinas fortes. Os pulverizadores da Massey Ferguson são equipados com o exclusivo motor AGCO Power de alto torque, que acompanham, de sol a sol, todas as jornadas de trabalho ao lado do agricultor.

O agricultor que adquirir o MF 9130 Plus ou o MF 8125 contará com máquinas sempre disponíveis e insuperáveis nos quesitos rendimento e economia de combustível.

Pulverizador MF 9130 Plus, 200 cv

Pulverizador MF 8125, 170 cv





SISTEMA

iEGR

Os pulverizadores da Massey Ferguson estão alinhados às exigências do Programa de Controle de Poluição do Ar por Veículos Automotores (Proconve) e possuem o sistema de Recirculação de Gases de Escape interno (iEGR), que reduz a emissão de poluentes na natureza com ótima performance e baixo custo operacional.

Com baixo custo de manutenção e um consumo de combustível reduzido, o motor foi desenvolvido especificadamente para fins agrícolas. Trabalhando em baixas rotações, proporciona menor nível de ruído e aumenta o conforto da operação.

SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO

que garante a eficácia na aplicação de defensivos

O sistema de pulverização é projetado para que se tenha a melhor qualidade na aplicação, independente das condições de trabalho.

A bomba de pulverização é gerenciada através de válvula PWM, que garante a correta taxa de aplicação e diminui os custo com manutenção. O controlador é "Touch-screen", posicionado de forma ergonômica e com plataforma amigável de fácil entendimento para o operador.

MÁXIMO CONTROLE

O controlador de pulverização C3000, utilizado para o controle da pulverização, e o terminal C1000, utilizado para gerenciar o chassi da máquina, garantem aos pulverizadores Massey Ferguson uma pulverização de qualidade, além de garantir maior disponibilidade do equipamento durante o período de aplicação.



BOMBA DE PULVERIZAÇÃO COM TECNOLOGIA FORCEFIELD™

O MF 9130 Plus é equipado com bomba de pulverização centrífuga em aço inox e tecnologia Forcefield™. Além de entregar alta vazão, a bomba com a tecnologia carrega selo mecânico imerso em óleo, o que aumenta a vida útil e diminui os custos com manutenção.

MF 9130 Plus,
Tanque de produto com
capacidade para 3.000 litros.

MF 8125,
Tanque de produto com
capacidade para 2.500 litros.





O chassi Flex-frame é construído em aço liga estrutural sem o uso de solda e com eixos não rígidos em relação ao chassi, o que permite ao equipamento alta flexibilidade e maior vida útil.



CHASSI FLEX-FRAME *Ideal para* ***TODOS OS TERRENOS***

O MF 9130 Plus e MF 8125 são projetados para trabalhar nas mais diversas condições de solo e topografia, mantendo a qualidade na aplicação e o alto rendimento operacional.

O conjunto chassi flexível, eixos independentes e tração cruzada 4x4 confere aos pulverizadores Massey Ferguson o máximo de capacidade de tração mesmo em solos mais úmidos, o que resulta em mais hectares aplicados por dia de trabalho.

VÃO-LIVRE

*ideal para culturas
de grande porte*

Os pulverizadores Massey Ferguson possuem vão-livre que permite a pulverização em culturas de pequeno a grande porte. A parte inferior da máquina, bem como os motores de rodas e mangueiras hidráulicas, são protegidos, o que evita danos ao pulverizador e as culturas que estão sendo pulverizadas.





MF 9130 Plus

1.65 metros

MF 8125

1.50 metros

OPERAÇÃO

CONFORTÁVEL E SEGURA

para alta produtividade

OspulverizadoresMasseyFergusonpossuemcabineposicionadanoentre-eixos,característica que, somada à suspensão pneumática, confere maior estabilidade e conforto operacional.

Tríplice lavagem

O MF 9130 Plus e o MF 8125 possuem lava-frascos com tanque de água limpa independente para realização da tríplice lavagem das embalagens de defensivo.

Reabastecimento de calda

A estação de recarga foi projetada para que permita fácil acesso aos comandos e rápido reabastecimento, diminuindo o tempo de máquina parada.

Acesso a cabine

A escada de acesso à cabine possui retração e extensão automática quando acionada a tecla do freio de estacionamento.









TECNOLOGIA

para operações inteligentes no campo

Os pulverizadores da Massey Ferguson saem de fábrica com a mais avançada tecnologia para máquinas agrícolas, garantindo maior eficiência e rendimento diário.

AGCOMMAND [TELEMETRIA]

Sistema de telemetria que realiza o monitoramento das máquinas à distância.

PULVERIZAÇÃO

O piloto automático com opção de três níveis de precisão, o fechamento automático das seções de pulverização e a rotação da bomba de pulverização gerenciada por válvula PWM garantem uma aplicação precisa sem falhas ou desperdício de defensivo.

CONTROLE AUTOMÁTICO DE NIVELAMENTO DAS BARRAS (OPCIONAL)

Promove uma maior precisão na aplicação. Com o sistema Norac, as barras sempre ficam na posição horizontal em relação ao alvo que está sendo pulverizado, evitando assim desperdício de defensivo, além de aumentar o conforto operacional.

ESPECIFICAÇÕES MF 9130 PLUS GRÃOS

MF 9130 PLUS VERSÃO GRÃOS		MF 9130 PLUS VERSÃO GRÃOS		MF 9130 PLUS VERSÃO GRÃOS	
MOTOR		CABINE		BOMBA DE RECARGA DE PRODUTO (OPCIONAL)	
Marca	AGCO Power	Área envidraçada	5,0 m ²	Tipo	Centrífuga
Modelo	66CW3.1263 MAR I	Piso	Tapete de borracha	Marca	Hypro
Nº de cilindros	6	Suspensão	4 coxins de borracha	Material	Polipropileno
Potência	200 cv @ 1900 rpm	Rádio	Com entradas e parte elétrica para rádio e alto-falantes	Capacidade	Máximo 568 l/min
Torque	790 Nm @ 1800 rpm	Ar condicionado	Quente / Frio	TANQUE DE ÁGUA LIMPA	
Cilindrada	6,6 litros	Filtros	2 filtros de carvão ativado	Capacidade	240 l (lava-frascos) + 40 l (operador)
Aspiração	Turbo	Volante	Com regulagem de posição	Material	Poliétileno
TRANSMISSÃO		Assento	Pneumático com ajustes de posicionamento	BARRAS	
Tipo	Hidrostática 4x4	Assento instrutor	Sim	Montagem	Traseira
Marca	Bosch Rexroth	Saída de ar com engate rápido	Standard	Largura	28 m (25 m - opcional)
Velocidades	3	Escada com extensão e retração automática	Standard	Ponteira (desarme)	4,2 m (25) / 5,7 m (28)
Bomba	2 de pistão em tandem	CAPACIDADES		Altura min. barra	55 cm (VL 1,5) e 70 cm (VL 1,65)
Motores de roda	Axiais	Combustível	365,0 l	Altura max. barra	195 cm (VL 1,5) e 210 cm (VL 1,65)
VELOCIDADES		DIMENSÕES E PESOS		Kit limpeza barra (engate rápido)	Standard
Rodado 380/90R46		Comprimento total	8,5 m	Tubulação	Inox de 1" com sistema "End cap"
1 ^a	21 km/h	Altura total	3,95 m (VL 1,5)	Porta-bicos	Triplô
2 ^a	32 km/h	Largura mínima (transporte)	3,2 m	Espaçamento entre bicos	50 cm
3 ^a	46 km/h	Distância entre eixos	4,4 m	Nº de seções	7 standard
FREIO		Vôo livre (VL) (no eixo)	1,5 m e 1,65 m (opcional R46)	Divisão de seções - 25 m	(3,0 - 3,5 - 4,5 - 3,0 - 4,5 - 3,5 - 3,0)
Serviço	Hidrostático dinâmico	Máquina vazia	8.900 kg	Divisão de seções - 28 m	(4,5 - 3,5 - 4,5 - 3,0 - 4,5 - 3,5 - 4,5)
Estacionamento	Pacote de disco com acionamento eletro-hidráulico	Máquina carregada	11.900 kg	Válvulas de seção (abert. /fecham.)	Elétrica
CHASSI		RODADOS		BOMBA DE PULVERIZAÇÃO	
Tipo	Flex-frame (Flexível)	380/90R46		Tipo	Centrífuga com tecnologia Forcefield
Material	Aço liga			Marca	Hypro
Formato	Seção em "C"	TANQUE DE PRODUTO		Acionamento	Motor hidráulico
SUSPENSÃO		Capacidade	3000 l	Vazão máxima	549 l/min
Tipo	Pneumática ativa independente com barras estabilizadoras	Material	Polietileno	Material	Aço inox
BITOLA		Bocal de abastecimento	2 e 3"	ESTAÇÃO DE RECARGA	
Ajuste	Hidráulico	Lavagem do tanque	1 esguicho giratório	Illuminação	Standard
Mínima	2,8 m (R46); 3,1 m (R46 - VL 1,65)	Agitador	2 agitadores hidráulicos	Sistema de segurança	Standard
Máxima	3,4 m (R46)	CONTROLE DE PULVERIZAÇÃO		Saída de ar com engate rápido	Standard
DIREÇÃO		Modelo	C 3000	Eductor químico	Standard
Tipo	Hidráulica	Fechamento automático de seções de barra	Standard	EDUTOR QUÍMICO	
Raio de giro	7,5 m	Sensor de altura de barra	Opcional	Material	Polietileno
SISTEMA ELÉTRICO		TECNOLOGIA EMBARCADA		Bomba independente do sistema de pulverização	Standard
Bateria	1 de 170A	Piloto Automático	Auto-Guide™ 3000* decimétrico (std.)	Capacidade estática	26,5 l
Voltagem	12V		Auto-Guide™ 3000* centimétrico (RTK) (opc.)	FILTROS DE SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO	
Alternador	200A	Telemetria	AgCommand® (opc.)	Filtro principal	Pressão (30 mesh)
*Preparado para sinal decimétrico com opção de sinal centimétrico (RTK). Quando não habilitado sinal de correção Omnistar, o sistema trabalha como submétrico através do algoritmo interno TRUPASS.				Filtro de linha	Triplô (80 mesh)

ESPECIFICAÇÕES MF 9130 PLUS CANA

MF 9130 PLUS VERSÃO CANA		MF 9130 PLUS VERSÃO CANA		MF 9130 PLUS VERSÃO CANA	
MOTOR		CABINE		BOMBA DE RECARGA DE PRODUTO (OPCIONAL)	
Marca	AGCO Power	Área envidraçada	5,0 m ²	Tipo	Centrífuga
Modelo	66CW3.1263 MAR I	Piso	Tapete de borracha	Marca	Hypro
Nº de cilindros	6	Suspensão	4 coxins de borracha	Material	Polipropileno
Potência	200 cv @ 1900 rpm	Rádio	Com entradas e parte elétrica para rádio e alto-falantes	Capacidade	Máximo 568 l/min
Torque	750 Nm @ 1800 rpm	Ar condicionado	Quente / Frio	TANQUE DE ÁGUA LIMPA	
Cilindrada	6,6 litros	Filtros	2 filtros de carvão ativado	Capacidade	240 l
Aspiração	Turbo	Volante	Com regulagem de posição	Material	Poliétileno
TRANSMISSÃO		Assento	Pneumático com ajustes de posicionamento	BARRAS	
Tipo	Hidrostática 4x4	Assento instrutor	Sim	Montagem	Traseira
Marca	Bosch Rexroth	Saída de ar com engate rápido	Standard	Largura	25 m
Velocidades	3	Escada com extensão e retração automática	Standard	Ponteira (desarme)	4,2 m
Bomba	2 de pistão em tandem	CAPACIDADES		Altura min. barra	59 cm
Motores de roda	Axiais	Combustível	365,0 l	Altura max. barra	199 cm
VELOCIDADES		DIMENSÕES E PESOS		Tubulação	Inox de 1" com sistema "End cap"
Rodado 18.4-34		Comprimento total	8,5 m	Porta-bicos	Triplô
1 ^a	19,7 km/h	Altura total	3,89 m	Espaçamento entre bicos	50 cm
2 ^a	25,1 km/h	Largura mínima (transporte)	3,4 m	Nº de seções	7
3 ^a	37,1 km/h	Distância entre eixos	4,4 m	Divisão de seções	(3,0 - 3,5 - 4,5 - 3,0 - 4,5 - 3,5 - 3,0)
FREIO		Vão livre (no eixo)	1,54 m	Válvulas de seção (abert. /fecham.)	Elétrica
Serviço	Hidrostático dinâmico	Máquina vazia	8.900 kg	BOMBA DE PULVERIZAÇÃO	
Estacionamento	Pacote de disco com acionamento eletro-hidráulico	Máquina carregada	11.900 kg	Tipo	Centrífuga com tecnologia Forcefield
CHASSI		RODADOS		Marca	Hypro
Tipo	Flex-frame (Flexível)	18.4-34 (380/90R46 opc)		Acionamento	Motor hidráulico
Material	Aço liga	TANQUE DE PRODUTO		Vazão máxima	549 l/min
Formato	Seção em "C"	Capacidade	3000 l	Material	Aço inox
SUSPENSÃO		Material	Polietileno	ESTAÇÃO DE RECARGA	
Tipo	Pneumática ativa independente com barras estabilizadoras	Bocal de abastecimento	2 e 3"	Illuminação	Standard
BITOLA		Lavagem do tanque	1 esguicho giratório	Sistema de segurança	Standard
Ajuste	Hidráulico	Agitador	2 agitadores hidráulicos	Saída de ar com engate rápido	Standard
Mínima / Máxima	2,9 a 3,5 m	CONTROLE DE PULVERIZAÇÃO		EDUTOR QUÍMICO	
DIREÇÃO		Modelo	C 3000	Material	Polietileno
Tipo	Hidráulica	Fechamento automático de seções de barra	Standard	Bomba independente do sistema de pulverização	Standard
Raio de giro	7,5 m	Sensor de altura de barra	Opcional	Capacidade estática	26,5 l
SISTEMA ELÉTRICO		TECNOLOGIA EMBARCADA		FILTROS DE SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO	
Bateria	1 de 170A	Piloto Automático	Auto-Guide™ 3000* decimétrico (std.)	Filtro principal	Pressão (30 mesh)
Voltagem	12V		Auto-Guide™ 3000* centimétrico (RTK) (opc.)	Filtro de linha	Triplô (80 mesh)
Alternador	200A	Telemetria	AgCommand® (opc.)		

*Preparado para sinal decimétrico com opção de sinal centimétrico (RTK). Quando não habilitado sinal de correção Omnistar, o sistema trabalha como submétrico através do algoritmo interno TRUPASS.

ESPECIFICAÇÕES MF 8125 GRÃOS

MF 8125 VERSÃO GRÃOS		MF 8125 VERSÃO GRÃOS		MF 8125 VERSÃO GRÃOS	
MOTOR		CABINE		BOMBA DE RECARGA DE PRODUTO (OPCIONAL)	
Marca	AGCO Power	Área envidraçada	5,0 m ²	Tipo	Centrífuga
Modelo	66CW3.1263 MAR I	Piso	Tapete de borracha	Marca	Hypro
Nº de cilindros	6	Suspensão	4 coxins de borracha	Material	Polipropileno
Potência	170 cv @ 1900 rpm	Rádio	Com entradas e parte elétrica para rádio e alto-falantes	Capacidade	Máximo 568 l/min
Torque	677 Nm @ 1500 rpm	Ar condicionado	Quente / Frio	TANQUE DE ÁGUA LIMPA	
Cilindrada	6,6 litros	Filtros	2 filtros de carvão ativado	Capacidade	240 l
Aspiração	Turbo	Volante	Com regulagem de posição	Material	Poliétileno
TRANSMISSÃO		Assento	Standard: Mecânico Opcional: Pneumático	BARRAS	
Tipo	Hidrostática 4x4	Assento instrutor	Sim	Montagem	Traseira
Marca	Bosch Rexroth	Escada com extensão e retração automática	Standard	Largura	25 m (28 m - opcional)
Velocidades	3	CAPACIDADES		Ponteira (desarme)	4,2 m (25) / 5,7 m (28)
Bomba	2 de pistão em tandem	Combustível	365,0 l	Altura mínima	0,55 m
Motores de roda	Axiais	DIMENSÕES E PESOS		Altura máxima	1,95 m
VELOCIDADES		Comprimento total	8,5 m	Kit limpeza barra (engate rápido)	Standard
380/80R38		Altura total	3,95 m	Tubulação	Polipropileno de 1" com sistema de engate rápido
1 ^a	16 km/h	Largura mínima (transporte)	3,2 m	Porta-bicos	Triplô
2 ^a	24 km/h	Distância entre eixos	4,4 m	Espaçamento entre bicos	50 cm
3 ^a	33 km/h	Vôo livre (VL) (no eixo)	1,5 m	Nº de seções	7 standard
FREIO		Máquina vazia	8.500 kg	Divisão de seções - 25 m	(3,0 - 3,5 - 4,5 - 3,0 - 4,5 - 3,5 - 3,0)
Serviço	Hidrostático dinâmico	Máquina carregada	11.000 kg	Divisão de seções - 28 m	(4,5 - 3,5 - 4,5 - 3,0 - 4,5 - 3,5 - 4,5)
Estacionamento	Pacote de disco com acionamento eletro-hidráulico	RODADOS		Válvulas de seção (abert./fecham.)	Elétrica
CHASSI		380/80R38		BOMBA DE PULVERIZAÇÃO	
Tipo	Flex-frame (Flexível)	TANQUE DE PRODUTO		Tipo	Centrífuga
Material	Aço liga	Capacidade	2500 l	Marca	Hypro
Formato	Seção em "C"	Material	Poliétileno	Acionamento	Motor hidráulico
SUSPENSÃO		Bocal de abastecimento	2 e 3"	Vazão máxima	549 l/min
Tipo	Pneumática com barras estabilizadoras	Lavagem do tanque	1 esguicho giratório	Material	Ferro fundido Opcional: aço inox
BITOLA		Agitador	2 agitadores hidráulicos	ESTAÇÃO DE RECARGA	
Ajuste	Mecânico	CONTROLE DE PULVERIZAÇÃO		Illuminação	Standard
Mínima	2,8 m	Fechamento automático de seções de barra	Standard	Eductor químico	Standard
Máxima	3,4 m	Sensor de altura de barra	Opcional	EDUTOR QUÍMICO	
DIREÇÃO		TECNOLOGIA EMBARCADA		Material	Poliétileno
Tipo	Hidráulica	Piloto Automático	Auto-Guide™ 3000* decimétrico (std.) Auto-Guide™ 3000* centimétrico (RTK) (opc.)	Capacidade estática	26,5 l
Raio de giro	7,5 m	Telemetria	AgCommand® (opc.)	FILTROS DE SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO	
SISTEMA ELÉTRICO				Filtro principal	Pressão (30 mesh)
Bateria	1 de 170A			Filtro de linha	Triplô (80 mesh)
Voltagem	12V				
Alternador	200A				

*Preparado para sinal decimétrico com opção de sinal centimétrico (RTK). Quando não habilitado sinal de correção Omnistar, o sistema trabalha como submétrico através do algoritmo interno TRUPASS.

ESPECIFICAÇÕES MF 8125 CANA

MF 8125 VERSÃO CANA		MF 8125 VERSÃO CANA		MF 8125 VERSÃO CANA	
MOTOR		CABINE		BOMBA DE RECARGA DE PRODUTO (OPCIONAL)	
Marca	AGCO Power	Área envidraçada	5,0 m ²	Tipo	Centrífuga
Modelo	66CW3.1263 MAR I	Piso	Tapete de borracha	Marca	Hypro
Nº de cilindros	6	Suspensão	4 coxins de borracha	Material	Polipropileno
Potência	170 cv @ 1900 rpm	Rádio	Com entradas e parte elétrica para rádio e alto-falantes	Capacidade	Máximo 568 l/min
Torque	677 Nm @ 1500 rpm	Ar condicionado	Quente / Frio	TANQUE DE ÁGUA LIMPA	
Cilindrada	6,6 litros	Filtros	2 filtros de carvão ativado	Capacidade	240 l
Aspiração	Turbo	Volante	Com regulagem de posição	Material	Poliétileno
TRANSMISSÃO		Assento	Standard: Mecânico Opcional: Pneumático	BARRAS	
Tipo	Hidrostática 4x4	Assento instrutor	Sim	Montagem	Traseira
Marca	Bosch Rexroth	Escada com extensão e retração automática	Standard	Largura	25 m (opcional 28 m)
Velocidades	3	CAPACIDADES		Ponta de (desarme)	4,2 m (25) / 5,7 m (28)
Bomba	2 de pistão em tandem	Combustível	365,0 l	Altura mínima	0,6 m
Motores de roda	Axiais	DIMENSÕES E PESOS		Altura máxima	2,0 m
VELOCIDADES		Comprimento total	8,5 m	Kit limpeza barra (engate rápido)	Standard
18.4-34		Altura total	4,0 m	Tubulação	Polipropileno de 1" com sistema de engate rápido
1 ^a	20 km/h	Largura mínima (transporte)	3,4 m	Porta-bicos	Triplio
2 ^a	25 km/h	Distância entre eixos	4,4 m	Espaçamento entre bicos	50 cm
3 ^a	37 km/h	Vôo livre (VL) (no eixo)	1,54 m	Nº de seções	7 standard
FREIO		Máquina vazia	8.500 kg	Divisão de seções - 25 m	(3,0 - 3,5 - 4,5 - 3,0 - 4,5 - 3,5 - 3,0)
Serviço	Hidrostático dinâmico	Máquina carregada	11.000 kg	Divisão de seções - 28 m	(4,5 - 3,5 - 4,5 - 3,0 - 4,5 - 3,5 - 4,5)
Estacionamento	Pacote de disco com acionamento eletro-hidráulico	RODADOS		Válvulas de seção (abert./fecham.)	Elétrica
CHASSI		18.4-34 (380/90R46 opc)		BOMBA DE PULVERIZAÇÃO	
Tipo	Flex-frame (Flexível)	TANQUE DE PRODUTO		Tipo	Centrífuga
Material	Aço liga	Capacidade	2500 l	Marca	Hypro
Formato	Seção em "C"	Material	Poliétileno	Acionamento	Motor hidráulico
SUSPENSÃO		Bocal de abastecimento	2 e 3"	Vazão máxima	549 l/min
Tipo	Pneumática com barras estabilizadoras	Lavagem do tanque	1 esguicho giratório	Material	Ferro fundido Opcional: aço inox
BITOLA		Agitador	2 agitadores hidráulicos	ESTAÇÃO DE RECARGA	
Ajuste	Mecânico	CONTROLE DE PULVERIZAÇÃO		Illuminação	Standard
Mínima	2,9 m	Modelo	C 3000	Eductor químico	Standard
Máxima	3,5 m	Fechamento automático de seções de barra	Standard	EDUTOR QUÍMICO	
DIREÇÃO		Sensor de altura de barra	Opcional	Material	Poliétileno
Tipo	Hidráulica	TECNOLOGIA EMBARCADA		Capacidade estática	26,5 l
Raio de giro	7,5 m	Piloto Automático	Auto-Guide™ 3000* decimétrico (std.) Auto-Guide™ 3000* centimétrico (RTK) (opc.)	FILTROS DE SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO	
SISTEMA ELÉTRICO		Telemetria	AgCommand® (opc.)	Filtro principal	Pressão (30 mesh)
Bateria	1 de 170A			Filtro de linha	Triplio (80 mesh)
Voltagem	12V				
Alternador	200A				

*Preparado para sinal decimétrico com opção de sinal centimétrico (RTK). Quando não habilitado sinal de correção Omnistar, o sistema trabalha como submétrico através do algoritmo interno TRUPASS.

 www.masseyferguson.com.br

 [MasseyFergusonBr](#)

 [MasseyFergusonBrasil](#)

 [0800 704 4198](tel:08007044198)

Acesse o site e saiba mais
sobre nossos produtos
www.masseyferguson.com.br

MASSEY FERGUSON é uma marca mundial da AGCO.

Este material contém o resumo das informações do Produto, cujas especificações podem ser alteradas a qualquer tempo, sem aviso prévio. A configuração da versão standard pode ser diferente das fotos ilustrativas. Por isso, antes de comprar, sempre confirme todas as informações do Produto com a concessionária de sua região.

#FOPMF9130E8125/V2/ABR2018



**MASSEY FERGUSON
PULSA FORTE
NO CAMPO**

