

DESEMPENHO

INCOMPARÁVEL NA LAVOURA



Chassi
Flex-frame



Suspensão pneumática
ativa e eixos independentes



Transmissão
hidro cruzada
4x4 permanente



Vão-livre de
1,65 metros

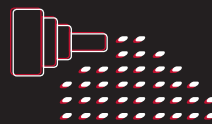


Bitola hidráulica variável
de 2,8 a 3,4 metros

OPCIONAIS

TECNOLOGIAS EMBARCADAS

FUSE
SMART FARMING. SYNCHRONIZED.



PONTA DE ACABAMENTO

Pulverização junto a cercas



BOMBA DE RECARGA

Vazão de 568 l/min (até 7 metros de desnível)



ABRE-CULTURA

Mancalizada no rodado



SENSOR DE ALTURA DE BARRAS

Quadro passivo e ativo



AGCOMMAND (TELEMETRIA)

Relatórios das operações



NÍVEL DE PRECISÃO

Decimétrico (Omnistar) e centimétrico (RTK)

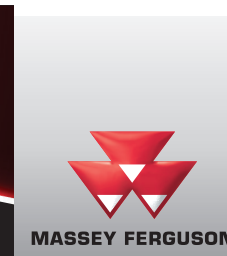


MASSEY FERGUSON é uma marca mundial da AGCO.

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.

#FOPMF9330/V1/DEZ2018

www.masseyferguson.com.br
MasseyFergusonBr
MasseyFergusonBrasil
0800 704 4198



NOVO PULVERIZADOR

MF 9330

MÁXIMA QUALIDADE NA APLICAÇÃO

MOTORIZAÇÃO

ALTA POTÊNCIA E ROBUSTEZ



Motor 200 cv AGCO Power
de 6 cilindros (6.6 litros)



Funcionamento com
diesel S10 ou S500

50%

menos consumo de
combustível em relação
a concorrentes da
mesma categoria



Mais de R\$ 17 mil de
economia em combustível
em 400 horas

MASSEY FERGUSON

QUALIDADE SUPERIOR NA APLICAÇÃO

BARRA DE PULVERIZAÇÃO DE
24 OU 30 METROS

▶▶▶ Corte automático de 9 seções
com porta-bicos quintuplos

DISPONIBILIDADE

PROJETADO PARA OS DESAFIOS DO CAMPO

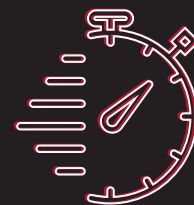


**Bicos e porta-bicos protegidos
na estrutura da barra**



**Desarme da ponteira
multidirecional**

DESLIGAMENTO DA PULVERIZAÇÃO
EM ATÉ **0,08 SEGUNDOS**



**ATÉ 98%
DE ECONOMIA**

Aplicação sem desperdícios com as
novas válvulas ProStop-E de ativação
instantânea no porta-bicos

UM NOVO CONCEITO
UMA NOVA BARRA

▶▶▶ Robustez e excelente estabilidade para
melhor distribuição e deposição de gotas

QUADRO CENTRAL COM
EXCLUSIVO SISTEMA
PENDULAR POR ROLETES (PATENTE AGCO)

▶▶▶ Garantia de altura mais homogênea
durante toda a aplicação, mesmo em
terrenos irregulares

▶▶▶ **CONTROLE**
DE NIVELAMENTO E ALTURA DE BARRAS

MANUAL

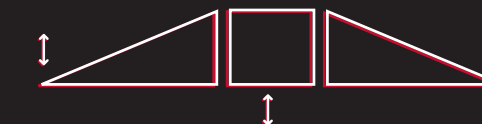
Controle por meio dos comandos
individuais no manche

AUTOMÁTICO

Sensores ultra-sônicos* comandam
a barra. Garantia de maior tempo na
distância correta de aplicação

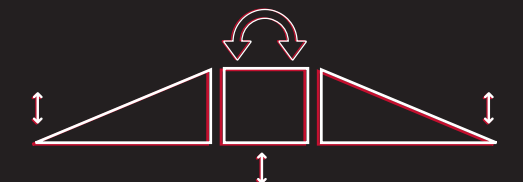
Controle Passivo

Atuação nos cilindros de nivelamento
laterais e altura do quadro central com
12° de liberdade do pêndulo



Controle Ativo

Atuação nos cilindros de nivelamento
laterais, altura e ângulo do quadro central
com 16° de liberdade do pêndulo



PERFORMANCE SUPERIOR
EM TERRENOS IRREGULARES



**OPERAÇÃO EM
MEIA BARRA**

Único homologado de fábrica *disponível
na versão com 24 metros de barra

**BARRA LIVRE DE
LUBRIFICAÇÃO**

Pontos de articulação
da barra com buchas
autolubrificantes

LED AZUL

Melhor visibilidade nas
aplicações noturnas

*Norac UC7:
A evolução do sistema de controle automático de altura e nivelamento de barras

MASSEY FERGUSON

VERNIZ LOCALIZADO A SEGUIR

DESEMPENHO

OPCIONAIS



MOTORIZAÇÃO

MF 9330



QUALIDADE SUPERIOR NA APLICAÇÃO

CONTROLE

24 OU 30 METROS

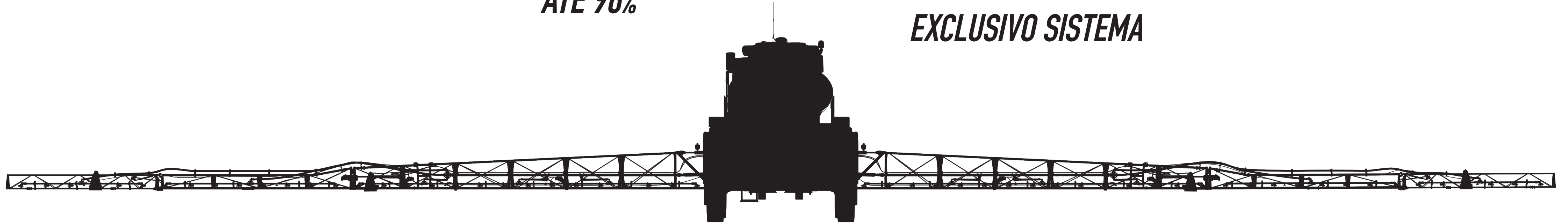
DISPONIBILIDADE

0,08 SEGUNDOS

ATÉ 98%

UMA NOVA BARRA

EXCLUSIVO SISTEMA



LOCAL DAS DOBRAS

CAPA



**PRIMEIRA DOBRA
(TIPO JANELA)**



**TODO
ABERTO**



FECHADO

