

COLHEITADEIRA AXIAL

# MF 9695

TRIDENT



MASSEY FERGUSON

NOVAS COLHEITADEIRAS AXIAIS

*Menor emissão de poluentes*  
*Maior produtividade no campo*




**2 ANOS DE GARANTIA™**

PARA MAIS INFORMAÇÕES  
CONSULTE O VERSO

**MASSEY FERGUSON**

# COLHEITADEIRA AXIAL

# MF 9695



Investir em inovação e tecnologia de ponta é o grande diferencial da Massey Ferguson. Nossa linha de colheitadeiras é projetada para facilitar ao máximo a vida no campo, dando atenção sempre a cada detalhe. Ao escolher a Massey Ferguson, você passa a contar com a cobertura de uma eficiente rede de concessionárias em todas as regiões do país. Além de tudo, são oferecidos dois (02) anos de garantia\*\*. Para mais informações, procure a concessionária da sua região. Invista no melhor para a sua lavoura.

\*\*Garantia de 24 (vinte e quatro) meses, sem limite de horas. A cobertura de 24 meses somente se aplica ao trem de força (motor, transmissão, reduções finais e sistema elétrico e hidráulico). Todos os demais componentes da máquina e da plataforma fabricadas pela Massey Ferguson, com as quais o produto esteja equipado no ato da entrega técnica são cobertas pelo período de 12 (doze) meses, sem limite de horas. A garantia não cobre itens de desgaste ou manutenção normal, tais como correias, lâmpadas, correntes, filtros, óleos, graxas, fluidos, elementos de fricção, escapamento, bico injetor e disco de embreagem.

 [www.masseyferguson.com.br](http://www.masseyferguson.com.br)

 MasseyFergusonGlobal

 MasseyFergusonVideo

 0800 704 4198



## 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.

#FOPMF9695/V1/ABR2017

MF 9695	
MOTOR	
Modelo do motor	AGCO POWER™ 8.4 AW3
Deslocamento/ Aspiração	8.4L / Turbo Intercooler
Número de cilindros	6
Potência Nominal @ 2.100 rpm	360 cv (264 kW)
Potência Máxima @ 1.900 rpm	390 cv (286 kW)
Capacidade tanque de combustível (L)	643
Sistema de arrefecimento	V-Cool
Tecnologia de Emissões	SCR
SISTEMA DE PROPULSÃO	
Transmissão	Hidrostática de 4 marchas e 4 velocidades
Eixo traseiro fixo (m)	3,15
Rodagens dianteiras	Simples: 800/65 R32 Duplas: 20.8 R38L
Rodagens traseiras	23.1 x 26 12PR
SISTEMA HIDRÁULICO	
Bomba hidráulica	Pistão / Deslocamento variável
Capacid. reservatório hidráulico	85,2
CABINE E CONTROLES	
Assento	Deluxe, encosto alto, suspensão pneumática
Volume interior (m³)	3,4
Controles	Console LD / Monitor C2100
Luzes de trabalho	12 luzes
SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	
Esteira alimentadora	3 correntes / Travessas parafusadas
Variador de velocidade	Opcional
Reversor da alimentação	Eletro-hidráulico
Largura canal alimentador (mm)	1.121
Controle altura e inclinação	Standard (Eletro-hidráulico)
Caixa de pedras	Standard
TRILHA / SEPARAÇÃO	
Sistema	Fluxo Axial Trident (Rotor Único)
Tipos de côncavo	Arame fino ou grosso e barra redonda
Proteção contra sobrecarga do côncavo	Sistema de suspensão por molas
Côncavo / Área de trilha (m²)	1,20
Área de separação (m²)	1,92
Tipo do rotor	Unidades segmentadas e chapas destacadoras
Diâmetro do rotor (mm)	700
Comprimento do rotor (mm)	3556
Tipo de acionamento	Correia e polia variavel / 2 velocidades
Velocidades (rpm)	Escala baixa: 264-709 Escala alta: 460-1235
Reversor do rotor	Eletro-hidráulico / Coroa e pinhão

MF 9695	
SISTEMA DE LIMPEZA	
Etapas de limpeza	3
Área pré-limpeza (m²)	0,6
Área da peneira superior (m²)	2,44
Área da peneira inferior (m²)	2,06
Área total (m²)	5,10
Tipo de ventilador de limpeza e diâmetro (mm)	Transversal / 457,2
Rotação do ventilador	916 a 1336 rpm
SISTEMA DE MANEJO DE GRÃOS	
Tanque de grãos (L)	10.570
Diâmetro tubo descarga (mm)	280
Taxa de descarga (L/seg.)	88
Comprimento tubo descarga (m)	6,4
Altura do Bocal do Tubo (m)	3,95
DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS (OPCIONAIS)	
Picador de 2 velocidades	Resíduos do Rotor
Espalhador de Palhiço	Resíduos das Peneiras
Espalhador de Palha	Resíduos do Rotor e das Peneiras
TECNOLOGIA EMBARCADA	
Monitor de produtividade	FieldStar® II (Opc.)
Piloto automático	Preparação para Auto-Guide™ 3000 (Opc.) Auto-Guide™ 3000 decimétrico (Opc.) Auto-Guide™ 3000 centimétrico (Opc.)
Telemetria	AgCommand® Advanced (Opc.)
*Preparado para sinal decimétrico com opção de sinal centimétrico (RTK). Quando não habilitado o sinal de correção Omnistar, o sistema trabalha como submétrico através do algoritmo interno TRUPASS.	
PLATAFORMA DE CORTE	
Draper (pés)	25 (7,6), 30 (9,1) e 35 (10,6)
Caracol (pés)	25 (7,6) e 30 (9,1)
Acomplamento eletro-hidráulico	Único - todas funções
Controle rotação molinete	Proporcional (standard)
PLATAFORMA DE MILHO	
Número de linhas	Até 15
DIMENSÕES E PESOS	
Altura máxima (m)	5,05 (Duplo - 20.8 R38L)
Altura (transporte) (m)	3,90 (Duplo - 20.8 R38L)
Largura pneu externo (m)	4,66 (Duplo - 20.8 R38L)
Largura pneu interno (m)	2,06 (Duplo - 20.8 R38L)
Vao livre (m)	0,53 (Duplo - 20.8 R38L)
Comprimento com plataforma (m)	13,24
Peso com plataforma 30' (kg)	20.735
Peso sem plataforma (kg)	17.985