

COLHEITADEIRA AXIAL

# MF 9895

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 9895



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.

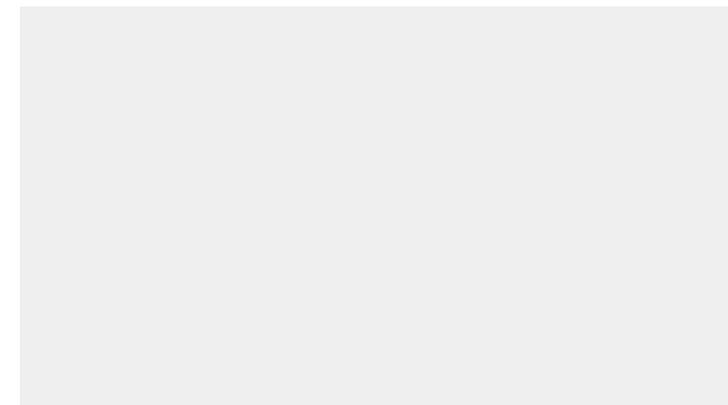
\*\*Garantia de 24 (vinte e quatro) meses, sem limite de horas. A cobertura de 24 meses somente se aplica ao trem de força (motor, transmissão, reduções finais e sistema elétrico e hidráulico). Todos os demais componentes da máquina e da plataforma fabricadas pela Massey Ferguson, com as quais o produto 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.

#FOPMF9895/V1/ABR2018



| MF 9895                                |   |
|--|---|
| MOTOR                                  |   |
| Modelo do motor                        | AGCO POWER™ 9.8 AT3   |
| Deslocamento/ Aspiração                | 9.8 L / Turbo Intercooler   |
| Número de cilindros                    | 7   |
| Potência Nominal @ 2.100 rpm           | 470 cv (346 kW)   |
| Potência Máxima @ 1.900 rpm            | 500 cv (367 kW)   |
| Capacidade tanque de combustível (L)   | 870   |
| Sistema de arrefecimento               | V-Cool  |
| Tecnologia de Emissões                 | SCR   |
| SISTEMA DE PROPULSÃO                   |   |
| Transmissão                            | Hidrostática de 4 marchas com 8 velocidades, acionadas através de uma tecla no console de operação (Low/High) |
| Eixo Traseiro Ajustável (m)            | 3,02 – 3,64 (2WD) ou 3,07 – 3,68 (4WD)  |
| Rodagens Dianteiras                    | Simples: 900/60R32<br>Duplas: 620/70R42   |
| Rodagens Traseiras                     | 600/65R28 (2WD/4WD)   |
| SISTEMA HIDRÁULICO                     |   |
| Bomba hidráulica                       | Pistão / deslocamento variável  |
| Capacidade reservatório hidráulico (L) | 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                   | 4 Correntes / Travessas parafusadas   |
| Variador de Velocidade                 | Standard  |
| Reversor da alimentação                | Eletro-hidráulico   |
| Largura do canal alimentador (mm)      | 1.408 mm  |
| Controle de altura e inclinação        | Standard (Eletro-hidráulico)  |
| Caixa de Pedras                        | Standard  |
| TRILHA / SEPARAÇÃO                     |   |
| Sistema                                | Fluxo Axial Trident (Rotor Único)   |
| Tipos de côncavo                       | Arame fino ou grossos e Barra redonda   |
| Proteção contra sobrecarga do côncavo  | Sistema de suspensão por molas (curso de 12,7 mm)   |
| Côncavo / área de trilha (m²)          | 1,36  |
| Área de separação (m²)                 | 2,2   |
| Tipo de rotor                          | Unidades segmentadas e chapas destacadoras  |
| Diâmetro do rotor (mm)                 | 800   |
| Comprimento do rotor (mm)              | 3.556   |
| Tipo de acionamento                    | Correia e polia variável / 2 velocidades  |
| Velocidades (rpm)                      | Escala baixa: 264-709<br>Escala alta: 460-1235  |
| Reversor do rotor                      | Eletro-hidráulico/coroa e pinhão  |

| MF 9895   |   |
|---|---|
| SISTEMA DE LIMPEZA  |   |
| Etapas de limpeza   | 3   |
| Área pré-limpeza (m²)   | 0,64  |
| Área da Peneira Superior (m²)   | 2,96  |
| Área da Peneira Inferior (m²)   | 2,50  |
| Área total (m²)   | 6,10  |
| Tipo de ventilador de limpeza e diâmetro (mm)   | Transversal / 457,2   |
| Rotação do ventilador   | 916 a 1.336 rpm   |
| SISTEMA DE MANEJO DE GRÃOS  |   |
| Tanque de grãos (L)   | 12.334  |
| Diâmetro do tubo descarregador (mm)   | 380   |
| Taxa de descarrega (L/sec.)   | 150   |
| Altura do Bocal do Tubo (m)   | 4,35  |
| 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 (Std.)  |
| Piloto Automático   | Auto-Guide™ 3000 decimétrico (Std.)<br>Auto-Guide™ 3000 centimétrico (Opc.) |
| Telemetria  | AgCommand® Advanced (Std.)  |
| *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 (m)  | 40 (12,2) e 45 (13,7)   |
| Acoplamento Eletro-Hidráulico   | Único – todas as funções  |
| Controle de Rotação do Molinete   | Proporcional (Standard)   |
| PLATAFORMAS DE MILHO  |   |
| Número de Linhas  | Até 24 linhas   |
| DIMENSÕES E PESOS   |   |
| Altura Máxima (m)   | 5,10 (Duplo - 620/70 R42)   |
| Altura (Transporte) (m)   | 3,80 (Duplo - 620/70 R42)   |
| Largura pneu externo (m)  | 5,35 (Duplo - 620/70 R42)   |
| Largura pneu interno (m)  | 2,41 (Duplo - 620/70 R42)   |
| Vão Livre (m)   | 0,58 (Duplo - 620/70 R42)   |
| Comprimento com Plataforma (m)  | 13,24   |
| Peso com Plataforma (Kg)  | 24.130 com 40' (Duplo - 620/70 R42)   |
| Peso sem Plataforma (Kg)  | 20.550 (Duplo - 620/70 R42)   |