

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.

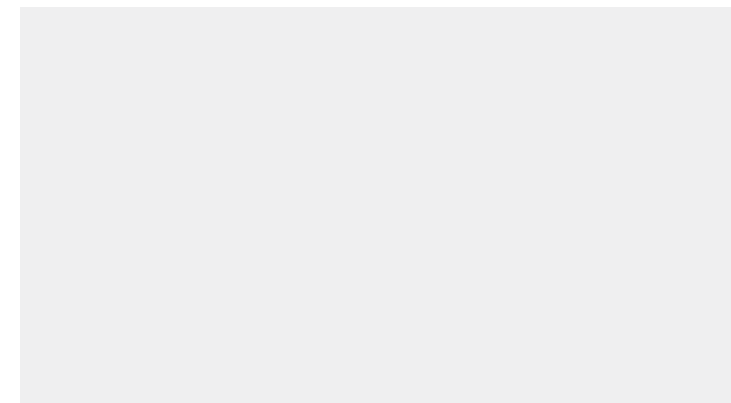
**Garantia de 24 (vinte e quatro) meses, sem limite de horas. A cobertura de 24 meses somente se aplica ao trem de força (motor, transmissão, reduções finais e sistema elétrico e hidráulico). Todos os demais componentes da máquina e da plataforma fabricadas pela Massey Ferguson, com as quais o produto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

 [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 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 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.) 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)