

# COLHEITADEIRAS **AXIAIS**



Com uma colheitadeira que colhe mais,  
**você colhe muito mais que grãos.**



**QUANDO VOCÊ GASTA MENOS,  
VOCÊ SEMPRE COLHE MAIS**

**COLHEITADEIRAS AXIAIS.  
ISSO É COLHEITABILIDADE.**



**MAIS TEMPO COLHENDO,  
MAIS RENTABILIDADE GARANTIDA**



BORN TO **FARM**

# COLHEITADEIRAS AXIAIS. ISSO É COLHEITABILIDADE.

	MF 9595	MF 9695	MF 9795	MF 9895
<b>MOTOR</b>				
Modelo do motor	AGCO Power 8.4 AW3		AGCO Power 9.8 AT3	
Deslocamento / Aspiração	8.4 L / Turbo Intercooler		9.8 L / Turbo Intercooler	
Número de cilindros	6		7	
Potência	360 cv (264 kW)	390 cv (286 kW)	450 cv (331 kW)	500 cv (367 kW)
Capacidade tanque de combustível (l)	643		870	
Sistema de arrefecimento	V-Cool			
Tecnologia de emissões	SCR			
<b>SISTEMA DE PROPULSÃO</b>				
Transmissão	Hidrostática de 4 marchas e 4 velocidades		Hidrostática de 4 marchas com 8 velocidades, acionadas através de uma tecla no console de operação (Low/High)	
Eixo traseiro fixo (m)	3,15		3,02 – 3,64 (2WD) ou 3,07 – 3,68 (4WD)	
Rodagens dianteiras	Simples: 800/65 R32 20.8-38 14PR (Diagonal)	Simples: 800/65 R32 Duplas: 520/85 R38	Simples: 900/60 R32 Duplas: 520/85 R42	Simples: 900/60 R32 Duplas: 620/70 R42
Rodagens traseiras	23.1x26 12PR		600/65 R28 (2WD/4WD)	
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>				
Bomba hidráulica	Pistão / Deslocamento variável			
Capacidade reservatório hidráulico	85,2			
<b>CABINE E CONTROLES</b>				
Assento	Deluxe, encosto alto, suspensão pneumática			
Volume interior (m³)	3,4			
Controles	Console LD / Monitor C2100			
Luzes de trabalho	11 luzes			
<b>SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO</b>				
Esteira aliment. (travessas parafusadas)	3 correntes		4 correntes	
Variador de velocidade	Opcional		Standard	
Reversor da alimentação	Eletro-hidráulico			
Largura canal alimentador (mm)	1.121		1.408	
Controle altura e inclinação	Standard (Eletro-hidráulico)			
Caixa de pedras	Standard			
<b>TRILHA / SEPARAÇÃO</b>				
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		Sistema de suspensão por molas (curso de 12,7 mm)	
Côncavo / Área de trilha (m²)	1,20		1,36	
Área de separação (m²)	1,92		2,2	
Tipo do rotor	Unidades segmentadas e chapas destacadoras			
Diâmetro do rotor (mm)	700		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 -1.235			
Reversor do rotor	Eletro-hidráulico / Coroa e pinhão			

	MF 9595	MF 9695	MF 9795	MF 9895
<b>SISTEMA DE LIMPEZA</b>				
Etapas de limpeza	3			
Área pré-limpeza (m²)	0,6			0,64
Área da peneira superior (m²)	2,44			2,96
Área da peneira inferior (m²)	2,06			2,50
Área total (m²)	5,10			6,10
Tipo de ventilador e diâmetro (mm)	Transversal / 457,2			
Rotação do ventilador	916 a 1.336 rpm			
<b>SISTEMA DE MANEJO DE GRÃOS</b>				
Tanque de grãos (l)	8.800	10.570		12.334
Diâmetro tubo descarga (mm)	280			380
Taxa de descarga (l/seg)	88			150
Comprimento tubo descarga (m)	6,4			7,4
Altura do bocal do tubo (m)	3,95			4,35
<b>DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS (OPCIONAIS)</b>				
Picador de 2 velocidades	Resíduos do rotor			
Espalhador de palhicho	Resíduos das peneiras			
Espalhador de palha	Resíduos do rotor e das peneiras			
<b>TECNOLOGIA EMBARCADA</b>				
Monitor de produtividade	FieldStar® II (Opc.)	FieldStar® II (Opc.)	FieldStar® II (Opc.)	FieldStar® II (Std.)
	Preparação para Auto Guide 3000 (Opc.)		Preparação para Auto Guide 3000 (Std.)	
Piloto automático	Auto Guide 3000 decimétrico (Opc.)		Auto Guide 3000 decimétrico (Std.)	
	Auto Guide 3000 centimétrico (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.				
<b>PLATAFORMA DE CORTE</b>				
Draper (pés)	25 (7,6)	30 (9,1) e 35 (10,6)	35 (10,6) e 40 (12,2)	40 (12,2) e 45 (13,7)
Caracol (pés)	25 (7,6) e 30 (9,1)		-	-
Acoplamento eletro-hidráulico	Único – todas funções			
Controle rotação molinete	Proporcional (standard)			
<b>PLATAFORMA DE MILHO</b>				
Número de linhas	Até 13 linhas	Até 15 linhas	Até 18 linhas	Até 24 linhas
<b>DIMENSÕES E PESOS</b>				
Altura máxima (m)	5,05 (Duplo - 20.8 R38L)	5,05 (Duplo - 20.8 R38L)	5,10 (Duplo - 520/85 R42)	5,10 (Duplo - 620/70 R42)
Altura (transporte) (m)	3,90 (Duplo - 20.8 R38L)	3,90 (Duplo - 20.8 R38L)	3,80 (Duplo - 520/85 R42)	3,80 (Duplo - 620/70 R42)
Largura pneu externo (m)	4,66 (Duplo - 20.8 R38L)	4,66 (Duplo - 20.8 R38L)	5,23 (Duplo - 520/85 R42)	5,35 (Duplo - 620/70 R42)
Largura pneu interno (m)	2,06 (Duplo - 20.8 R38L)	2,06 (Duplo - 20.8 R38L)	2,53 (Duplo - 520/85 R42)	2,53 (Duplo - 620/70 R42)
Vão livre (m)	0,53 (Duplo - 20.8 R38L)	0,53 (Duplo - 20.8 R38L)	0,58 (Duplo - 520/85 R42)	0,58 (Duplo - 620/70 R42)
Comprimento com plataforma (m)	13,24			
Peso com plataforma 30' (kg)	20.735		23.340 com 35' (Duplo - 520/85 R42)	24.130 com 40' (Duplo - 620/70 R42)
Peso sem plataforma (kg)	17.985		20.210 (Duplo - 520/85 R42)	20.550 (Duplo - 620/70 R42)

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

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.



## 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.

FOP/MF/COLHEITADEIRAS-AXIAIS/FV/V1/ABRIL2022



BORN TO FARM