

COSECHADORAS AXIAIAIS



NUEVAS COSECHADORAS AXIAIAIS

*Menor emisión de contaminantes
Mayor productividad en el campo*

18
18 MESES DE
GARANTÍA

PARA MÁS INFORMACIONES
CONSULTE LA CONTRATAPA

MASSEY FERGUSON



COSECHADORAS AXIAIS

	MF 9695	MF 9795	MF 9895
MOTOR			
Modelo del motor	AGCO Power 8.4 AW3	AGCO Power 9.8 AT3	
Desplazamiento / Aspiración	8.4 L / Turbo Intercooler	9.8 L / Turbo Intercooler	
Número de cilindros	6	7	
Potencia nominal @ 2.100 rpm	360 cv (264 kW)	415 cv (305 kW)	470 cv (346 kW)
Potencia máxima @ 1.900 rpm	390 cv (286 kW)	450 cv (331 kW)	500 cv (367 kW)
Capacidad tanque de combustible (l)	643	870	
Sistema de refrigeración	V-Cool		
Tecnología de emisiones	SCR		
SISTEMA DE PROPULSIÓN			
Transmisión	Hidrostática de 4 cambios y 4 velocidades	Hidrostática de 4 cambios con 8 velocidades, accionadas a través de una tecla en la consola de operación (Low/High)	
Eje trasero fijo (m)	3,15	3,02 – 3,64 (2WD) o 3,07 – 3,68 (4WD)	
Ruedas delanteras	Simples: 800/65 R32 Dobles: 20.8 R38L	Simples: 900/60 R32 Dobles: 20.8R42 o 520/85R42	Simples: 900/60 R32 Dobles: 620/70 R42
Ruedas traseras	23.1x26 12PR	600/65 R28 (2WD/4WD)	
SISTEMA HIDRÁULICO			
Bomba hidráulica	Pistón / Desplazamiento variable		
Capacidad reservorio hidráulico	85,2		
CABINA Y CONTROLES			
Asiento	Deluxe, respaldo alto, suspensión neumática		
Volumen interior (m³)	3,4		
Controles	Consola LD / Monitor C2100		
Luces de trabajo	12 luces		
SISTEMA DE ALIMENTACIÓN			
Cinta transportadora (durmientes atornillados)	3 corrientes	4 corrientes	
Variador de velocidad	Opcional	Estándar	
Inversor de la alimentadora	Electro-hidráulico		
Ancho canal alimentador (mm)	1.121	1.408	
Control altura e inclinación	Estándar (Electro-hidráulico)		
Tolva de piedras	Estándar		
TRILLADO / SEPARACIÓN			
Sistema	Flujo Axial Trident (Rotor Único)		
Tipos de cóncava	Alambre fino o grueso y barra redonda		
Protección contra sobrecarga de la cóncava	Sistema de suspensión por resorte	Sistema de suspensión por resorte (curso de 12,7 mm)	
Cóncava / Área de trillado (m²)	1,20	1,36	
Área de separación (m²)	1,92	2,2	
Tipo del rotor	Unidades segmentadas y planchas destacadoras		
Diámetro del rotor (mm)	700	800	
Longitud del rotor (mm)	3.556		
Tipo de accionamiento	Correa y polea variable / 2 velocidades		
Velocidades (rpm)	Escala baja: 264-709 / Escala alta: 460-1.235		
Inversor del rotor	Electro-hidráulico / Corona y piñón		
SISTEMA DE LIMPIEZA			
Etapas de limpieza	3		
Área pre limpieza (m²)	0,6	0,64	
Área de la zaranda superior (m²)	2,44	2,96	

MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO.

Este material contiene el resumen de las informaciones del Producto, cuyas especificaciones pueden ser alteradas en cualquier momento, sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede ser diferente de las fotos ilustrativas. Por eso, antes de comprar, confirme siempre todas las informaciones del Producto con el distribuidor de su región.

#FOEMFAXIAIS/V1/ABR2019

	MF 9695	MF 9795	MF 9895
Área de la zaranda inferior (m²)	2,06	2,50	
Área total (m²)	5,10	6,10	
Tipo de ventilador y diámetro (mm)	Transversal / 457,2		
Rotación del ventilador	916 a 1.336 rpm		
SISTEMA DE MANEJO DE GRANOS			
Tanque de granos (L)	10.570	12.334	
Diámetro tubo descarga (mm)	280	380	
Tasa de descarga (L/seg.)	88	150	
Longitud tubo descarga (m)	6,4	7,4	
Altura de la boca del tubo (m)	3,95	4,35	
DISTRIBUCIÓN DE RESIDUOS (OPCIONALES)			
Picador de 2 velocidades	Residuos del rotor		
Esparcidor de granza	Residuos de las zarandas		
Esparcidor de paja	Residuos del rotor y de las zarandas		
TECNOLOGÍA INTEGRADA			
Monitor de productividad	FieldStar® II (Opc.)	FieldStar® II (Opc.)	FieldStar® II (Std.)
Piloto automático	Espera para Auto Guide 3000 (Opc.)	Espera para Auto Guide 3000 (Std.)	
	Auto Guide 3000 decimétrico (Opc.)	Auto Guide 3000 decimétrico (Std.)	
	Auto Guide 3000 centimétrico (Opc.)		
Telemetría	AgCommand® Advanced (Opc.)		AgCommand® Advanced (Std.)
*Preparado para señal decimétrica con opción de señal centimétrica (RTK). Cuando la señal de corrección Omnistar no está habilitada, el sistema trabaja como submétrico a través del algoritmo interno TRUPASS.			
PLATAFORMA DE CORTE			
Draper (pies)	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 (pies)	25 (7,6) e 30 (9,1)	–	–
Acoplamiento electro-hidráulico	Único – todas funciones		
Control rotación molinete	Proporcional (estándar)		
PLATAFORMA DE MAÍZ			
Número de líneas	Hasta 15 líneas	Hasta 18 líneas	Hasta 24 líneas
DIMENSIONES Y PESOS			
Altura máxima (m)	5,05 (Doble - 20.8 R38L)	5,10 (Doble - 520/85 R42)	5,10 (Doble - 620/70 R42)
Altura (transporte) (m)	3,90 (Doble - 20.8 R38L)	3,80 (Doble - 520/85 R42)	3,80 (Doble - 620/70 R42)
Ancho rueda externa (m)	4,66 (Doble - 20.8 R38L)	5,23 (Doble - 520/85 R42)	5,35 (Doble - 620/70 R42)
Ancho rueda interna (m)	2,06 (Doble - 20.8 R38L)	2,53 (Doble - 520/85 R42)	2,53 (Doble - 620/70 R42)
Vano libre (m)	0,53 (Doble - 20.8 R38L)	0,58 (Doble - 520/85 R42)	0,58 (Doble - 620/70 R42)
Longitud con plataforma (m)	13,24		
Peso con plataforma 30' (kg)	20.735	23.340 con 35' (Doble - 520/85 R42)	24.130 con 40' (Doble - 620/70 R42)
Peso sin plataforma (kg)	17.985	20.210 (Doble - 520/85 R42)	20.550 (Doble - 620/70 R42)

Invertir en innovación y tecnología de punta es el gran diferencial de Massey Ferguson. Nuestra línea de cosechadoras está proyectada para facilitar al máximo la vida en el campo, dando siempre atención a cada detalle. Al elegir Massey Ferguson, usted pasa a contar con la cobertura de una eficiente red de concesionarias en todas las regiones del país. Además, nos ofrecemos 18 meses con uso ilimitado**. Para más informaciones consulte la concesionaria de su región. Invierta en lo mejor para su plantación.

**AGCO Brasil garantiza sus productos contra cualquier defecto en los materiales o de fabricación durante un período de 18 meses con uso ilimitado. Este período comienza a partir de la fecha de la entrega técnica del producto nuevo. Esta fecha se registra en el certificado de entrega.