



MASSEY FERGUSON

ROTOENFARDADORAS 2946A, 2956A

HESSTON
por MASSEY FERGUSON



MASSEY FERGUSON
Un mundo de experiencias. Trabajando con usted.

ROTOENFARDADORAS 2946A Y 2956A

HESSTON
por MASSEY FERGUSON

Rotoenfardadoras inteligentes que brindan mayor producción y rendimiento de trabajo en menor tiempo que las máquinas convencionales, dado que su sistema completamente automático facilita la tarea del operador, evitando tiempos improductivos

Las rotoenfardadoras inteligentes son únicas por su sistema hidráulico propio independiente. No se requiere un tractor con control remoto, ni acoplar ni desacoplar la toma de fuerza. El rodillo iniciador con barras helicoidales asegura un buen inicio del núcleo, confección de rollos de forma cilíndrica perfecta que permite almacenarlos y transportarlos prolijamente sin pérdida de forraje.

Única máquina con cuatro cilindros hidráulicos, dos que controlan la densidad de los rollos y dos que controlan la tensión de las correas.

Este sistema requiere menor presión hidráulica que otros equipos, por lo tanto garantiza una mayor vida útil de las correas y mayor compactación del cultivo.

MASSEY FERGUSON es una marca mundial de la AGCO.

Realizamos todo el esfuerzo para asegurar que la información en esta publicación sea la más exactas y actualizada posible. Sin embargo puede contener inexactitudes, errores u omisiones involuntarios, y las especificaciones pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las fotos son ilustrativas y pueden diferir de los productos finales. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con el Concesionario antes de toda compra.

	2946 A	2956 A
DIMENSIONES Y PESOS		
Ancho - mm	2604	2985
Altura - mm	2921	2921
Largo - mm	3768	3937
Peso - kg	2869	3084,5
TAMAÑO DEL ROLLO		
Diámetro mínimo / máximo - mm	762 / 1829	
Ancho - mm	1182	1562
Peso (heno seco) - kg	746	998
Densidad aproximada (heno seco) - kg/m ³	240	240
Volúmen hasta m ³	3,1	4,11
Capacidad aprox. - t / hr	20	25
CAMARA DEL ROLLO		
Ancho - mm	1182	1562
N° de correas	6	8
Ancho / Largo de correas - mm	177 / 14084	
N° de rodillos formadores de rollos	14	15
Rodillo de correa de marcha mínima	13	
Rodillo indicador con protector de goma	1	
Prot. Embr, a diám. Máx. de camara - mm	1829	
Indicador tamaño de rollos	SI	
Alarma sonora de rollos completo	SI	
RECOLECTOR		
Ancho extremo punta - punta - mm	2126	2507
Ancho interno panel - panel - mm	1717	2098
Ancho diente - diente - mm	1651	2046
Barras de dientes	4	
Cantidad de dientes	104	128
Control de dientes	Riel de levas	
Guarda hileras	Varilla	
Velocidad - rpm	125	
Elevador del recolector	Hidráulico	
Sistema de picado	no disponible	
SISTEMA DE ATADO DE ROLLO		
Actuador	Eléctrico	
Cantidad de bobinas	Hasta 12	
Tipo de hilo	Plástico o sisal	
RODADOS		
Rotoenfardadora	21,5L x 16,1	
Recolector	16 x 4	16 x 4
TRANSMISIÓN		
Velocidad TDF - mm	540	
Recolector	Impulsado por cadena	
Correas formadoras y caja de engranajes	Transmisión de cadena	
Línea de entrada - rpm	540	
Protección de sobrecarga	Unión cardánica	
MONITOR		
Modelo	C 1000	
Modalidad: manual o automática. Funciones: Control de tamaño de rollos, espaciado del hilo, cantidad de vueltas de hilo en los extremos del rollo, velocidad de los brazos atadores, embrague, contador de rollos.		
REQUERIMIENTOS DEL TRACTOR		
Potencia mínima a la TDF - hp	70	90
Velocidad TDF - rpm	540	1000
Sistema hidráulico	2 Salidas Control Remoto	
Eje de TDF	1 3/8, 6 Estrías	
Peso mínimo del tractor recomendado - kg	2721	3175