



MASSEY FERGUSON

HESSTON



ROTOENFARDADORAS

LA MANERA MÁS INTELIGENTE, MÁS POTENTE DE OBTENER EL MEJOR HENO.



ROTOENFARDADORAS

LA CALIDAD DEL HENO
COMIENZA AQUÍ.


MASSEY FERGUSON Y HESSTON POR MASSEY FERGUSON HAN SIDO LA PRIMERA OPCIÓN EN EQUIPOS DE HENO PARA INCONTABLES PRODUCTORES. NUESTRO COMPROMISO DE AYUDAR A LOS PROFESIONALES DEL HENO A LOGRAR EL FORRAJE DE LA MÁS ALTA CALIDAD POSIBLE SE PUEDE VER EN TODA LA LÍNEA DE ROTOENFARDADORAS.



4 LA CALIDAD DEL HENO
COMIENZA AQUÍ



5 HESSTON 2900



7 MASSEY FERGUSON SERIES RB

La calidad comienza aquí	4
Hesston Serie 2900	5
Massey Ferguson Series RB	7
Especificaciones Técnicas	9
Repuestos & Servicios	10

EFICIENTE, CONFIABLE Y PRODUCTIVO. ROLLO TRAS ROLLO.

Conocemos el heno, y nuestras rotoenfardadoras se destacan en lo que respecta a eficiencia, productividad y confiabilidad. La popular rotoenfardadora Hesston by Massey Ferguson® ha demostrado su valor durante años, ofreciendo la misma confiabilidad de Hesston a un precio económico. Aún así se mantienen las mismas características premium como nuestro diseño patentado de garganta abierta y la cámara de enfardado vertical para obtener rollos consistentemente sólidos y de alta calidad. Incluso obtendrá el sistema de transmisión Hesston probado en el tiempo, conocido por su rendimiento duradero y bajo costo operativo. Diseñado para una mayor productividad, la serie 2900 de Hesston por Massey Ferguson cuenta con el monitor avanzado Datatronic™ 5 para el control de rollos en tiempo real. Nuestro exclusivo sistema de cilindro cuádruple (QCS) ofrece un control absoluto sobre la tensión de la correa y el rollo. Un sistema de eje de torsión patentado garantiza una conducción más suave, mayor estabilidad y velocidades de operación más rápidas. También somos uno de los únicos fabricantes en América del Norte que ofrece rotoenfardadoras totalmente automáticas: los modelos Hesston 2946A y Hesston 2956A Autocycle.

Para los productores que buscan un enrollado de alto rendimiento, rentable y versátil, las rotoenfardadoras de la serie RB de Massey Ferguson ofrecen capacidades de compactación, picado y recolección líderes en su clase. Estas son verdaderas rotoenfardadoras de henolaje y heno, construidas desde cero ofreciendo gran capacidad de henificación. Son una solución ideal de alto rendimiento para forraje o paja.



HESSTON SERIE 2900

MÁS FUERZA PARA TUS ROLLOS.

Diseñadas, desarrolladas y fabricadas en los EE. UU. teniendo en cuenta la gran productividad de rollos de los contratistas, las rotoenfardadoras de la serie Hesston 2900 están hechas para ponerse a trabajar. Detrás de ese exterior rojo brillante se encuentra el sistema de transmisión de la enrolladora Hesston. Está diseñado para ser simple pero duradero, con un rendimiento confiable en condiciones severas y está disponible con una línea de transmisión de 540 o 1000 rpm para adaptarse a su tractor.

Las enrolladoras de la serie Hesston 2900 se ofrecen en dos modelos estándar, 4x6 o 5x6, con cámaras variables que van desde 34 a 72 pulgadas (87 cm a 180cm). Presenta un monitor con pantalla táctil de 9,1 pulgadas, el cual permite que el operador realice un ajuste fácil y rápido de un diámetro específico. Además posee rodados de alta flotación, ejes de suspensión con torsión y un cabezal de recolección de gran ancho de trabajo de perfil bajo. La alta capacidad no tiene por qué ser compleja. Un sistema hidráulico incorporado autónomo es una característica exclusiva de la industria que se encuentra solo en los modelos 2946A y 2956A. Diseñado para minimizar la fatiga del operador, automatiza completamente el ciclo y requiere solo una toma de fuerza y un suministro de 12 voltios del tractor.





Nuestro exclusivo sistema de cilindros cuádruples (QCS) optimizan la densidad del rollo para sus condiciones y garantiza que las correas no se desplacen al pasar por el portón trasero. Un pateador hidráulico simplifica el expulsado de los rollos suavemente y los coloca fuera del recorrido del portón trasero. Con solo seis cadenas de transmisión en las arrolladoras modelo A y bloques de engrase en cada lateral, encontrará la simplicidad que facilita el mantenimiento y las reparaciones.



EJES Y LLANTAS DE ALTA FLOTACIÓN

Cuatro tacos de goma dentro del eje, proporcionan suspensión de torsión, lo que permite velocidades más altas en el campo y en el camino con menos fatiga para el operador y su equipo.

EL CABEZAL RECOLECTOR ESTÁNDAR MÁS AMPLIO DEL MERCADO

Lo suficientemente resistente como para hacer frente a todos los cultivos, abordará fácilmente hileras más anchas con un ancho de trabajo de 80,6 pulgadas (2,10 m). Los eficientes dedos de punta curvada son excelentes para limpiar la hilera y dejar menos forraje.

MANTENIMIENTO SENCILLO

Con solo seis cadenas de transmisión en los modelos A, encontrará la simplicidad que facilita el mantenimiento y las reparaciones. Los centros de engrase están a cada lado.



SERIE MF RB

UNA MEJOR ALIMENTACIÓN COMIENZA CON

UNA MEJOR ENROLLADORA.

Ya sea que administre una explotación lechera o una operación de vacas/terneros, la calidad del alimento es esencial para operaciones como la suya. Todo comienza con una enrolladora mejor. Por eso hemos creado la serie RB de enrolladoras de henolaje / heno de Massey Ferguson. Estas máquinas robustas y de duro trabajado manejan todo lo que exige su operación.



TRABAJA MÁS RÁPIDO Y MEJOR EN LAS DISTINTAS CONDICIONES DE LOS CULTIVOS

El innovador diseño del cabezal recolector sin excéntrico permite mayores velocidades de funcionamiento en una amplia gama de tipos de cultivos y niveles de humedad. Puede picar, recolectar y enrollar, todo en un día. Cinco barras de dedos, separados por solo 2,5 pulgadas (6,3 cm), permiten una captura de cultivos más completa. La posición del rodillo de traslado de cultivo mejora la alimentación en la cámara, lo que le brinda una mayor producción y confección de rollos bien formados y más uniformes en todo momento.

RECOLECCION MÁS LIMPIA Y DURADERA

El ángulo del dedos se ha ajustado para garantizar la recolección de cultivo más limpia posible en todas las condiciones de cultivo y suelo. Los dedos desplazados en los extremos permiten que el recolector alimente los sinfines de flujo de cultivo de forma continua y constante. Los dedos también son más largos, más gruesos y más flexibles para aumentar la vida útil.

PICAR HENOLAJE, HENO O RASTROJOS

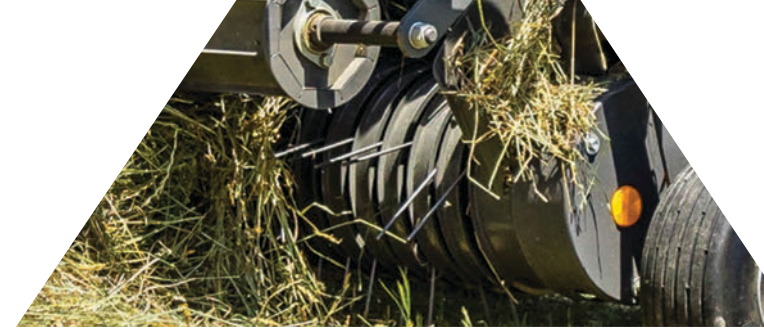
Se puede controlar un banco de cuchillas hidráulicas XtraCut™ desde la cabina del tractor. Seleccione cero, 12,13 cuchillas o las 25 cuchillas para lograr cortes de forrajes tan pequeños de 1,78 pulgadas (4,5 cm) de largo.

CONTROL COMPLETO EN LA CABINA

El monitor de pantalla táctil a todo color E-link Pro™ pone la personalización de las características de la enrolladora al alcance de la mano del operador sin salir de la cabina del tractor. Además, el diseño ISOBUS de la máquina permite el uso de cualquier monitor de tractor compatible para la enrolladora.

LOGRAR LA DENSIDAD PERFECTA

Establezca el diámetro y la densidad deseada de sus rollos, luego deje que la RB 4100V XtraCut se encargue del resto, maximizando la eficiencia.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO ROTOENFARDADORA	2946A	2956A
Tamaño Rollo		
Ancho	pulg. (mm) 46.5 (1,181)	61.5 (1,562)
Diámetro — max.	pulg. (mm) 72 (1,829)	72 (1,829)
Peso* (seco)	lbs. (kg.) Hasta 1,644 (746)	Hasta 2,200 (998)
Dimensiones & Pesos		
Ancho total	pulg. (mm) 101.5 (2,578); sin ruedas de flotación 101 (2,565)	116.5 (2,959); sin ruedas de flotación 116 (2,946)
Longitud total	pulg. (mm) 163.5 (4,153)	163.5 (4,153)
Altura total	pulg. (mm) 121 (3,073)	121 (3,073)
Peso	lbs. (kg.) 6,075 (2,756)	6,500 (2,948)
Peso de lanza (vacía)	lbs. (kg.) 1,760 (798)	1,760 (798)
Medida ruedas	21.5 L x 16.1	21.5 L x 16.1
Cámara de Rollo		
Número de correas	6 cordones, patrón de agarre en cuña	8 cordones, patrón de agarre en cuña
Ancho de correa	pulg. (mm) 7.0 (177)	
Indicador de tamaño de rollo		Datatronic 5 / ISOBUS
Indicador de forma de rollo		Datatronic 5 / ISOBUS
Ancho de Recolector		
De púa a púa	pulg. (mm) 65.0 (1,651)	80.6 (2,046)
Interior (de panel a panel)	pulg. (mm) 67.6 (1,717)	82.6 (2,098)
Exterior (extremo a extremo)	pulg. (mm) 83.7 (2,126)	98.7 (2,507)
Barras de púas	4	
Número de púas	104	7.60 x 15
Deflector		Opcional sólida, Opcional rodillo
Envoltura de Rollo		
Envoltura de hilo		Auto atado – actuador eléctrico
Número de bobinas de hilo		más de 12
Envoltura con red	Opcional de fábrica	
Requerimientos de Tractor		
Mínimo de HP en PTO	65 (48)	70 (52)
Peso de tractor	6,000 (2,721)	7,000 (3,175)
Velocidad PTO		540 Estandar, 1000 opcional
Válvulas hidráulicas remotas		Dos doble acción, Una doble acción (por 2946A / 2956A)
KITS DE OPCIONALES	Rampa para rollos, extintor de incendios, enhebrador de hilo, envoltura de red, pateador hidráulico, kit de ensilaje, protector de viento sólido, protector de viento de rodillos, kit de cultivo corto, kit de núcleo blando, kit de luces	

La serie RB de Massey Ferguson de empacadoras de ensilaje de cámara variable comparten una plataforma común y están disponibles en un tamaño popular: la RB 4180V. Produce rollos que miden 48 pulgadas (120 cm) de ancho con un diámetro que puede variar desde 35,5 pulgadas (90 cm) hasta 64 (160 cm) pulgadas o 71 (180 cm) pulgadas, respectivamente.

MODELO DE ROTOENFARDADORA		RB 4180V
Diámetro cámara del rollo	pulg. (mm)	35.5 (902) — 71 (1,803)
Ancho cámara del rollo	pulg. (mm)	48 (1,219)
Ancho de recolector	pulg. (mm)	78 (1,981)
Ancho de púa a púa	pulg. (mm)	73 (1,854)
Rotor de alimentación		Estandar
Control Hydroflex		Estandar
XtraCut		Estandar
Tamaño rollo	pies (m)	4 (1.22) x 6 (1.83)
HP Mínimos	HP (kW)	120 (90)
HP Recomendados	HP (kW)	140 (104)
Requerimiento hidráulico		2 doble acción
Cutter		XtraCut
Peso	lbs. (kg)	8,840 (4,010)
Medida de rollo y monitoreo de forma		Estandar

Las especificaciones son estimaciones del fabricante al momento de la publicación y están sujetas a cambios sin previo aviso.

PIEZAS & SERVICIOS

TODO SE TRATA DE UN APOYO DE POR VIDA.

Comprar, poseer y mantener equipos puede ser complejo. Es por eso que asegurarse de tener apoyo y tranquilidad siempre es una consideración importante.

Con Massey Ferguson y Hesston por Massey Ferguson, puede contar con un soporte personalizado y receptivo de nuestra red de distribuidores. Además, no hay tiempo límite para las piezas y el servicio, lo que significa que estamos disponibles para usted durante la vida útil de su máquina.

Las piezas de repuesto AGCO® se fabrican con los mismos altos estándares que las que se utilizan en la línea de montaje, por lo que su equipo AGCO seguirá funcionando como nuevo.

Hable con su distribuidor o compre en parts.agcocorp.com para encontrar las piezas AGCO originales que necesita.



