

SERIE MF RB

Rotoempacadoras de cámara fija

MF RB 3130 F Classic, MF RB 3130 F Xtra y MF RB 3130 F Protec



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**



SERIE MF RB

NOS ESFORZAMOS POR ALCANZAR LA PERFECCIÓN EN TODOS LOS PROCESOS DE DISEÑO Y FABRICACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS. En consecuencia, podemos presentar con orgullo el fruto de nuestro desarrollo continuo: nuevas características e innovaciones en nuestras empacadoras de cámara fija MF y en la versión Protec combinación de rotoempacadora y encintadora.

El nuevo diseño de los paneles laterales potencia su ergonomía, mientras que las numerosas características interiores mejoran el rendimiento y la calidad de las pacas producidas.

Nuestro objetivo consiste en realzar nuestra gama de rotoempacadoras para satisfacer de manera precisa las necesidades de los agricultores y contratistas mediante una solución que se adapte a sus requisitos comerciales, sus cosechas o sus terrenos.

Ya sea para empacar ensilado, heno o paja, los agricultores siempre están buscando soluciones flexibles, rentables y de alto rendimiento para producir pacas densas y de calidad, que se pueden transportar con facilidad y requieran un mínimo espacio de almacenamiento.

Es fundamental que la densidad de las pacas sea homogénea, y las nuevas rotoempacadoras de cámara fija de MF ofrecen a los agricultores la mejor solución gracias a la gran capacidad del pick-up y del picador y sus magníficas características de compactación de material. Por eso son la elección idónea para aquellos que necesiten un gran rendimiento y forrajes o paja de alta calidad.

En cuanto al ensilado, estas empacadoras producen pacas densas y con una forma adecuada, lo que es un requisito previo y necesario para una buena fermentación y, por lo tanto, para conservar los nutrientes esenciales del cultivo y poder utilizarlo de manera eficiente en la alimentación del ganado.

Para heno, paja y biomasa, las rotoempacadoras de la serie MF RB proporcionan pacas densas, fáciles de manipular y almacenar. También conservan su calidad durante un periodo prolongado.

Por tanto, las rotoempacadoras de cámara fija de MF son adecuadas para una amplia gama de explotaciones agrícolas y empresas de servicios, ya sean de cultivos extensivos, ganado o mixtas.

ÍNDICE

- 03 Ensilado y paja de alta calidad
- 04 Gama de cámara fija
- 05 Detalle de las rotoempacadoras de cámara fija de la serie MF RB
- 06 Pick-up de alta velocidad
- 07 Xtracut para obtener un rendimiento de picado óptimo
- 08 Hydroflexcontrol: doble sistema de protección
- 09 Cámara de empacado
- 10 Opciones de atado
- 11 Protec, la combinación entre rotoempacadora y encintadora
- 15 Monitorización y control
- 16 Experiencia, innovación y durabilidad
- 17 Asistencia al cliente
- 19 Especificaciones y opciones



06 Pick-up de alta velocidad

08 Hydroflexcontrol: doble sistema de protección

09 Cámara de empacado

15 Monitorización y control

16 Experiencia, innovación y durabilidad

ROTOEMPACADORAS DE LA SERIE MF RB

GAMA DE CÁMARA FIJA

Los rodillos especiales Powergrip garantizan un agarre constante para proporcionar la mejor forma y aspecto de las pacas

Los cierres mecánicos de la compuerta trasera, junto con unos sensores de presión, ayudan a que la forma de las pacas sea uniforme

La lubricación automática de la cadena reduce el tiempo de mantenimiento

Hydroflexcontrol: sistema antibloqueo en dos pasos que permite ahorrar tiempo

Picador Xtracut: selección cómoda de la longitud de corte

Atado de malla o hilo de solvencia contrastada con reposición fácil

La caja de cambios Powersplit garantiza una distribución de potencia óptima

Pick-up sin excéntricas: alimentación de alta velocidad con poco mantenimiento

MF RB 3130 F Classic

- ▶ Empacadora de alto rendimiento y gran fiabilidad, que produce pacas de heno y paja de alta densidad.
- ▶ El rotor de empacado y el amplio pick-up de 2,25 m garantizan una capacidad óptima en los cultivos más exigentes.
- ▶ La cámara de empacado de 1,5 m³ está equipada con 18 rodillos Powergrip, mientras que una compuerta trasera de bloqueo mecánico garantiza la homogeneidad de forma y densidad de las pacas.

MF RB 3130 F Xtra

- ▶ Reforzada para ofrecer el más alto nivel de rendimiento y durabilidad que exigen los contratistas profesionales.
- ▶ El picador Xtracut incluye opciones de 13, 17 o 25 cuchillas, lo que garantiza un picado uniforme y flexible.
- ▶ Los bancos de cuchillas seleccionables en Xtracut 17 y 25 proporcionan flexibilidad y un ajuste cómodo de la longitud de corte.
- ▶ El mayor diámetro de los ejes de rodillos y unos cojinetes engrasables de alta resistencia presentes en la cámara de prensado permiten a la máquina trabajar bajo grandes cargas.
- ▶ El monitor Bale Control Pro opcional permite activar el empacado desde la cabina para un mayor confort y facilidad de uso por parte del operador.

MF RB 3130 F Protec

- ▶ Rotoempacadora de cámara fija combinada con encintadora adicional para poder realizar el trabajo en una sola pasada y mantener la máxima calidad de forraje.
- ▶ Su diseño exclusivo incluye una mesa de encintado plegable para reducir la longitud de transporte y aumentar la seguridad en los traslados entre parcelas.
- ▶ Su baja altura total mejora el flujo de cultivo y el manejo en pendientes.
- ▶ Doble dispensador de film para un encintado más rápido y una mayor productividad.

MF RB 3130 F Xtra: Características exclusivas

- ▶ Control de la empacadora mediante sensores de carga o TIM (gestión apero - tractor).
- ▶ El pick-up automático se eleva al engranar la marcha atrás y durante el proceso de pesaje de las pacas.
- ▶ El portón trasero se abre y cierra automáticamente para soltar las pacas tan pronto como el proceso de atado finaliza.
- ▶ La función de limpieza de las ranuras mueve las cuchillas hacia dentro y hacia fuera durante cada ciclo de atado para mantener limpias las ranuras.
- ▶ Los sensores miden y documentan constantemente el contenido de humedad del forraje durante el empacado.
- ▶ La función de pesaje de pacas registra automáticamente el peso de cada paca.
- ▶ El finalizador de pacas desactiva las cuchillas para dejar las capas externas sin cortar, lo que garantiza unas pacas de forma perfecta.



PICK-UP DE ALTA VELOCIDAD

GRACIAS AL DISEÑO DEL PICK-UP SIN EXCÉNTRICAS DE MASSEY FERGUSON, ES POSIBLE ALCANZAR VELOCIDADES DE TRABAJO MÁS ALTAS

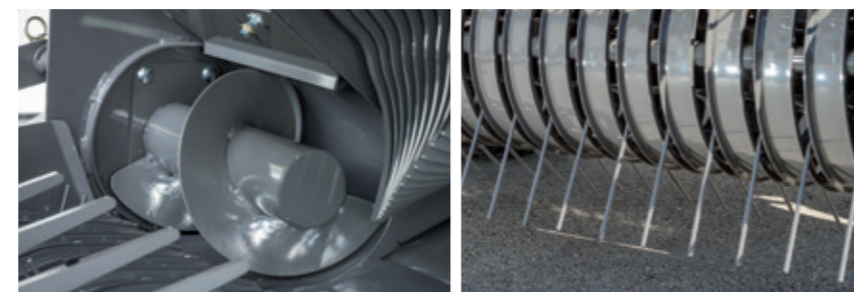
OPCIÓN DE RODILLO DE COMPRESIÓN

Se puede incorporar un rodillo compresión reforzado, equipado con rastrillo para mejorar el flujo del cultivo hacia la cámara.

El pick-up sin excéntricas tiene menos piezas móviles, por lo que es más silencioso, más simple y más fiable. Su mantenimiento reducido y el menor número de ajustes permiten ahorrar tiempo y aumentar la productividad.

El sistema de pick-up presenta cinco barras de púas, con una separación de tan solo 64 mm, lo cual proporciona una mayor capacidad y una alimentación más homogénea incluso a altas velocidades.

En las rotoempacadoras de Massey Ferguson, el pick-up está situado muy cerca del rotor, lo que mejora el flujo del cultivo y reduce el riesgo de bloqueo.



SINFINES DE ALIMENTACIÓN

Dos sinfines de alimentación de 25 cm de diámetro y alta capacidad dirigen el cultivo hacia la zona central para darle a la paca la mejor forma posible.

PÚAS DE ALTO RENDIMIENTO

Cinco filas de púas resistentes con muelle de gran diámetro para mejorar la durabilidad al realizar trabajos de ensilado y en terrenos pedregosos.

El modelo MF RB 3130 F se puede equipar con un rotor Xtracut de 13, 17 o 25 cuchillas.

XTRACUT PARA OBTENER UN RENDIMIENTO DE PICADO ÓPTIMO

El picado del forraje durante el empacado ofrece varias ventajas:

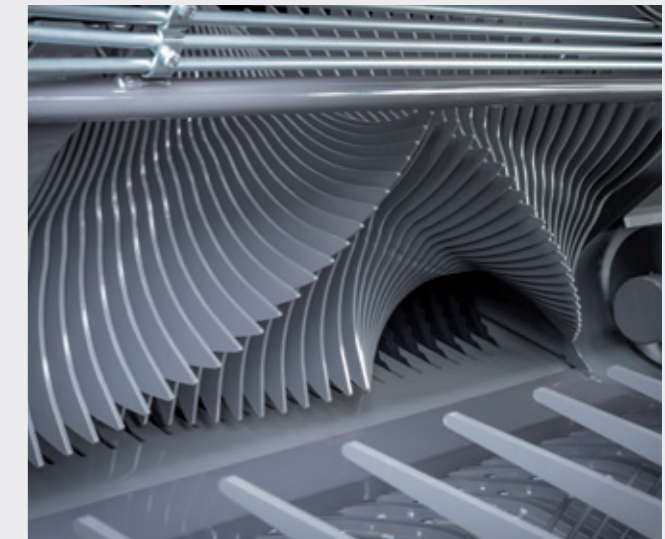
- ▶ Mejora la calidad del forraje y por lo tanto la fermentación y la palatabilidad
- ▶ Ahorra tiempo al permitir una distribución del ensilado más rápida
- ▶ Reduce los residuos durante la alimentación
- ▶ Permite alcanzar una mayor densidad, lo que reduce los costes de transporte y atado

El sistema Xtracut de Massey Ferguson, diseñado para un rendimiento óptimo, se puede equipar con 13, 17 o 25 cuchillas. El picador cuenta con las cuchillas más largas del mercado, lo que garantiza que todo el material será cortado a su paso por el picador.

Xtracut 17 y 25 presentan dos bancos de cuchillas de accionamiento hidráulico con control independiente desde la cabina en función de los requisitos del cliente.

El operador puede seleccionar:

- ▶ Un solo banco de cuchillas
- ▶ Ambos bancos de cuchillas
- ▶ Desacoplamiento de todas las cuchillas



El rotor Xtracut 25, con su diseño de 4 palas en espiral, proporciona el máximo rendimiento de picado.

HYDROFLEXCONTROL: SISTEMA DE PROTECCIÓN EN DOS PASOS

LA CARRERA CONTRA EL CLIMA Y EL TIEMPO PARA PODER RECOGER UNA COSECHA DE LA MAYOR CALIDAD DE MATERIAL POSIBLE SIEMPRE ES UN DESAFÍO, TANTO PARA EL OPERARIO COMO PARA LA MÁQUINA.

Para maximizar la eficiencia en el campo y minimizar los tiempos de inactividad provocados por los atascos de material, las rotoempacadoras MF F cuentan con el exclusivo sistema de protección Hydroflexcontrol que funciona en dos pasos:

En primer lugar, Hydroflexcontrol permite el movimiento de la parte delantera del suelo de la cámara de alimentación, lo que evita automáticamente hasta el 80 % de los posibles bloqueos y los periodos de inactividad innecesarios.

Si se produjese un bloqueo importante, el operador puede accionar el segundo mecanismo de Hydroflexcontrol para bajar la parte trasera del suelo de la mesa de alimentación mediante un dispositivo hidráulico controlado desde la cabina, lo que facilita el paso del material, liberando así el bloqueo y, en consecuencia, minimizando el tiempo de inactividad.

PASO 1

Compresión mecánica automática del suelo para eliminar los bloqueos menores.



PASO 2

Bajada al suelo con control hidráulico para eliminar los bloqueos importantes.



CÁMARA DE EMPACADO

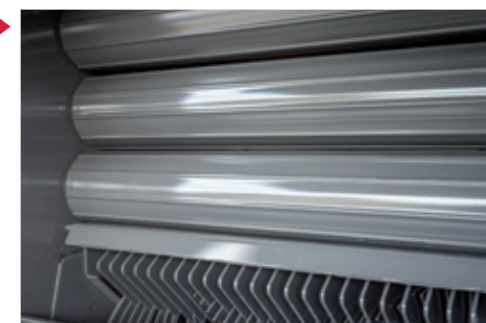
La cámara de prensado consta de hasta 18 rodillos PowerGrip que garantizan un agarre eficaz y una mayor velocidad de rotación de las pacas para darles mayor densidad y optimizar su forma.

Los rodillos constan de 10 estrías, y están fabricados de un solo tubo sólido sin juntas. Referentes en el sector en cuanto a durabilidad y rendimiento, famosas por su resistente diseño, ya probado, y capacidad para trabajar en los entornos más exigentes.

La nueva y mejorada cámara presenta una forma en espiral con un diámetro ligeramente reducido en la parte delantera, lo que mejora la entrada de material y la rotación de las pacas, aumenta la densidad de las pacas y garantiza un agarre eficaz de la malla durante el atado.

Entre las opciones disponibles cabe citar el sistema de pesaje de pacas y el medidor de humedad, que facilita el mantenimiento de los registros, así como la función de portón trasero automático, que ayuda a aumentar la productividad.

Los cojinetes de soporte de los rodillos de la cámara de prensado cuentan con unos nuevos raspadores que eliminan la suciedad y la humedad de los cojinetes y mantienen limpios los paneles exteriores.



El dispositivo de bloqueo mecánico del portón trasero, sencillo, rápido y eficiente, cuenta ahora con sensores de presión en ambos lados y un indicador izquierda-derecha que permite al operador supervisar la formación de las capas exteriores de la paca para garantizar una forma homogénea.





OPCIONES DE ATADO

EL SISTEMA VARIONET PERMITE ATAR SIN PROBLEMAS PACAS PERFECTAMENTE FORMADAS, AHORRANDO TIEMPO DE CICLO Y MATERIAL DE ATADO Y GARANTIZANDO LA SEGURIDAD EN LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAMIENTO DE LAS PACAS.

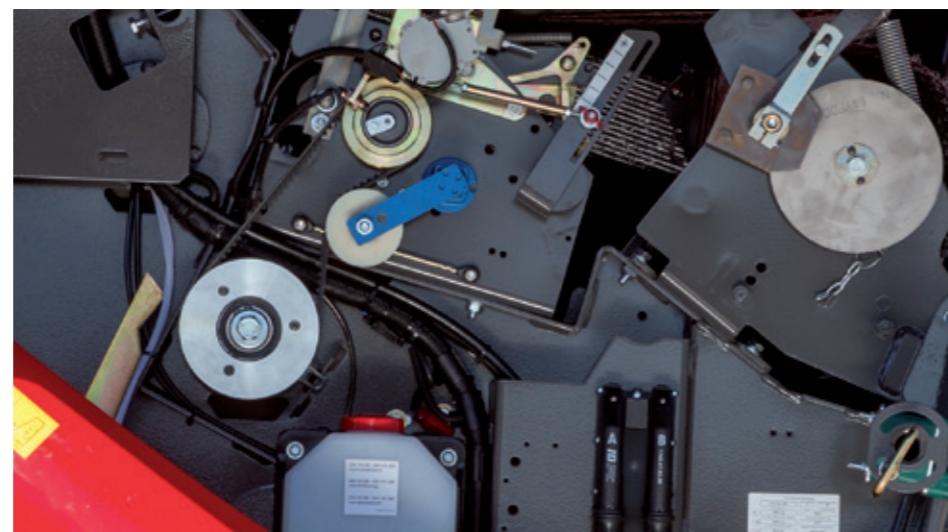
El sistema de fijación con malla Varionet incorpora un dispositivo especial de tensado y despliegue de la malla capaz de trabajar con varias anchuras y tipos de malla, lo que facilita la rápida cobertura de las pacas de borde a borde o sobre los bordes.

▲ El sistema de carga fácil permite un uso muy eficiente del film.

Hay disponibles dos opciones de carga de film/malla, lo que permite a los usuarios escoger el sistema que mejor se adapte a sus requisitos.

La función Eco permite cargar de forma cómoda y rápida el almacén de bobinas de film/malla.

De manera alternativa, la función de carga cómoda facilita aún más las cosas al ofrecer un sistema de carga sencilla del cajón de malla/film (consulte la página 14).



MF RB 3130 F PROTEC: COMBINACIÓN DE EMPACADORA Y ENCINTADORA

TANTO EN CLIMA SECO COMO HÚMEDO, CADA SEGUNDO CUENTA A LA HORA DE EMPACAR EL ENSILADO PARA PODER ALCANZAR LA MÁXIMA CALIDAD Y PRESERVAR AL MÁXIMO EL VALOR NUTRICIONAL. LA COMBINACIÓN DE VARIAS OPERACIONES, LA DE EMPACADO Y LA DE ENCINTADO AHORRA TIEMPO Y COMBUSTIBLE, POTENCIA LA PRODUCTIVIDAD Y MANTIENE LA CALIDAD.

Nuestra rotoempacadora MF RB 3130 F Protec reúne todas las ventajas de nuestra empacadora de cámara fija con el añadido de un dispositivo de encintado integrado de diseño especial, que permite empacar y encintar con rapidez y sobre la marcha.

Las pacas se protegen rápidamente de los cambios meteorológicos, salvaguardando la calidad del forraje. La combinación de empacado y encintado permite rebajar el número de tractores y la mano de obra necesarios en las temporadas de ensilado intensas, liberando a un operador para que se dedique a apilar o transportar pacas o bien a empezar la siega en otro campo.



MANEJO Y TRANSFERENCIA DE PACAS



▲ Nuestra unidad combinada ofrece un bajo ángulo de elevación del cultivo, lo que reduce la altura total de la empacadora. Esta característica mejora la estabilidad, además de agilizar las operaciones en pendiente y aumentar la seguridad. Además reduce la presión en la zona de alimentación, lo que optimiza el flujo de cultivo y minimiza el riesgo de obstrucciones.



Además del brazo de transferencia, el diseño cuenta con dos placas de guía activas a ambos lados de la rotoempacadora que dirigen la paca hacia el centro de la mesa de encintado, con lo que se consigue un ciclo de transferencia más rápido y seguro. Para mejorar la seguridad en pendientes, la exclusiva función de transferencia en pendiente permite al brazo de transferencia moverse más lentamente, mientras que el anillo de encintado se eleva a una mayor altura para recibir la paca, lo que garantiza que se depositará de forma segura en la encintadora incluso en terrenos inclinados.

— Placa guía activa

— Brazo de transferencia



◀ En el modo transporte, el anillo de encintado se pliega hacia delante y hacia arriba, lo que reduce la longitud total de la máquina a tan solo 5,9 m para una mayor seguridad de transporte y proporciona una mayor maniobrabilidad.

Una vez la paca se ha transferido al centro de la mesa de encintado, un anillo de encintado accionado hidráulicamente comienza a girar incluso antes de que el portón trasero se cierre totalmente, completando de esta manera el ciclo mucho antes de la formación de la siguiente paca. El robusto bastidor con sus engranajes de bajo nivel sonoro, diseñado para trabajar con las cargas más grandes, opera a una velocidad de hasta 35 rpm con la máxima suavidad para proporcionar un atado sin problemas, paca tras paca.



Para garantizar una descarga cuidadosa de las pacas, el plato de encintado desciende para realizar la descarga, minimizando así la velocidad de rodadura de la paca, evitando dañar el film y preservando su forma. Un volquete opcional coloca las pacas sobre una de sus caras, evitando de esta manera que puedan salir rodando y facilitando su posterior carga en un remolque. El operario puede elegir entre un modo de descarga automático o manual.

ENCINTADO Y DESCARGA DE PACAS



ENCINTADO Y EMPACADO DE ALTO RENDIMIENTO



Para maximizar el tiempo de actividad, hay doce soportes de bobinas de plástico colocados a una altura cómoda a ambos lados de la empacadora, más otros dos soportes adicionales instalados en la encintadora.



El anillo de encintado es accionado por un juego de dos rodillos de goma, lo que garantiza la máxima superficie de agarre, elimina el resbalamiento y reduce los niveles sonoros.



La mesa de encintado de accionamiento hidráulico consta de dos cilindros y tres correas montadas en un bastidor soldado para proporcionar una mayor durabilidad.



La unidad encintadora puede manejarse mediante el panel de control externo. Permite el manejo individual del portón trasero, el brazo de transferencia, la mesa, el anillo y las abrazaderas. También simplifica el cambio de bobinas de film.



La unidad encintadora se pliega automáticamente para que el transporte de una parcela a otra sea cómodo y seguro.

UNIDAD DE FIJACIÓN DE MALLA Y FILM

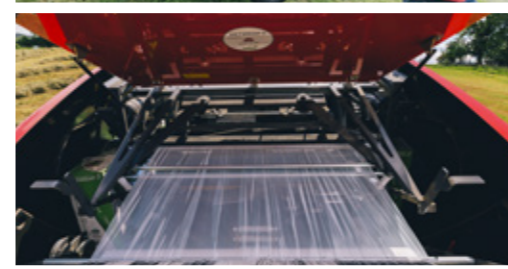
DISPONIBLE UNA NUEVA OPCIÓN DE FIJACIÓN DE MALLA Y FILM

Los operadores pueden optar por usar cualquiera de los dos materiales de fijación y, gracias al sistema Rapid Reload, pueden pasar rápidamente de uno a otro, dependiendo del cultivo que estén cosechando.

La fijación de film, en vez de usar hilo o malla, permite obtener pacas más densas y con menor contenido de oxígeno, lo que mejora la calidad del forraje y reduce las pérdidas en almacén. También reduce el riesgo de pinchazos y ayuda a conservar al máximo la forma de las pacas, lo que mejora la estabilidad de los montones.

La empacadora admite tres bobinas de film, que se instalan fácilmente con el mismo sistema Rapid Reload que la malla. Tanto el film como la malla están hechos del mismo material, de modo que pueden reciclarse juntos.

« El cómodo y ergonómico sistema de carga también ayuda a proteger de posibles daños las delicadas bobinas de film. »



MONITORIZACIÓN Y CONTROLES



EL NUEVO MONITOR BALE CONTROL PRO CON TECNOLOGÍA ISOBUS INTEGRADA,

incluido de serie en la MF RB 3130 F Protec y disponible como opción en la MF RB 3130 F Xtra, presenta una pantalla de gran tamaño y alto brillo que permite monitorizar fácilmente numerosos parámetros y proporciona al operador más información y un mayor control de la empacadora. Si un tractor cuenta con control ISOBUS, también es posible utilizar el monitor del tractor para ver toda la información fundamental sobre el tractor y la empacadora en un solo terminal. La combinación de rotoempacadora y encintadora cuenta también con una cámara de visión trasera que proporciona un mayor control sobre la encintadora al mostrar imágenes en la pantalla de forma cómoda y clara.

El menú del asistente permite indicar y registrar con facilidad la información sobre una parcela o un cliente, así como el número de pacas o de horas trabajadas, información que luego puede exportarse a una unidad USB para una gestión cómoda de los registros y el posterior análisis del rendimiento.

El uso de un único terminal en cabina capaz de manejar y supervisar toda una serie de aperos ayuda a mantener la cabina despejada al tiempo que permite a los conductores controlar de forma más sencilla y precisa una amplia gama de tareas en diferentes máquinas.

El terminal de control de pacas, incluido de serie, cuenta con numerosas funciones de manejo intuitivo y proporciona al operador una magnífica visión general del proceso de empacado. La pantalla táctil de alta definición cuenta con una moderna zona de visualización de eficacia operativa mejorada.



El terminal «bale control» permite controlar las funciones siguientes:

- ▶ Selección de cuchillas
- ▶ Ajuste de la presión de las pacas
- ▶ Ajuste de capas de malla
- ▶ Inicio/parada/pausa de atado
- ▶ Visualización del nivel de llenado de la cámara de prensado
- ▶ Contador de pacas
- ▶ Contador de pacas totales
- ▶ Ajustes del cliente
- ▶ Ajustes de actuadores y sensores

EXPERIENCIA, INNOVACIÓN Y DURABILIDAD

MASSEY FERGUSON ES UNA MARCA LÍDER INTERNACIONAL CON AMPLIA EXPERIENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE HENO Y FORRAJE EN TODOS LOS CONTINENTES. LA GAMA DE ROTOEMPACADORAS DE MASSEY FERGUSON ESTÁ FABRICADA PARA DURAR Y DISEÑADA PARA SUPERAR TODAS SUS EXPECTATIVAS. EL ALTO NÚMERO DE FUNCIONES EXCLUSIVAS PATENTADAS DE NUESTRAS ROTOEMPACADORAS LAS DISTINGUE DE LA COMPETENCIA.

La transmisión Powersplit divide a partes iguales la potencia y la transmite al rotor en un lado y a los accionamientos de los rodillos en el otro, lo que permite reducir los requisitos totales de potencia al simplificar las transmisiones. Ahora, los modelos MF RB F Xtra y MF RB F Protec disponen como opción de una caja de cambios de 1.000 rpm, capaz de transmitir un 20 % más de potencia, lo que mejora la calidad de corte en los cultivos más pesados y reduce el consumo de combustible.

◀ La lubricación automática de las cadenas con ajuste individual para cada cadena garantiza un suministro de aceite suficiente, reduce el tiempo de mantenimiento y amplía la vida útil de la cadena. Para una mayor durabilidad, la empacadora cuenta con cadenas de calidad superior.



◀ La cámara de prensado puede verse sometida a cargas extremas con fuerzas procedentes de todas las direcciones. El inteligente diseño del alojamiento de los cojinetes permite cierto movimiento de los rodillos para eliminar las cargas axiales importantes durante el funcionamiento.



◀ Es extremadamente importante lubricar los cojinetes de rodillo de forma regular y suficiente, en particular en condiciones adversas, por ejemplo al empacar ensilado. Los puntos de engrase centralizados para la lubricación de los cojinetes de rodillo están ubicados en posiciones prácticas para ofrecer un acceso más sencillo y reducir el tiempo necesario para el mantenimiento.

OPCIONES

MF RB 3130 F Classic y MF RB 3130 F Xtra



MF RB 3130 F Protec



▲ Todas las empacadoras disponen ahora de un juego completo de cuchillas de repuesto (el número de cuchillas disponibles depende de las unidades de corte).

▲ El engrase central automatizado garantiza la longevidad de un componente fundamental, los cojinetes de rodillo. Además, ahorra tiempo y permite que la máquina funcione con suavidad y de forma eficaz.

▲ El soporte adicional de la bobina de malla le permite disponer de tres bobinas enteras, suficientes para envolver más de 900 pacas a lo largo de toda una jornada.

▲ **LAS NUEVAS LUCES LED TRANSFORMAN LA NOCHE EN DÍA**

Para un mayor confort, seguridad y productividad, ahora los modelos Protec cuentan con un nuevo kit de tres luces LED, con un foco para la unidad de atado y dos focos debajo de los paneles laterales que permiten trabajar tanto de día como de noche en función de sus necesidades.

▲ **MAYOR COMODIDAD GRACIAS AL DEPÓSITO DE LAVADO INCORPORADO**

Hay disponible un nuevo depósito de lavado con un dispensador de jabón integrado en la tapa para facilitar el lavado de las manos tras las tareas de mantenimiento o sustitución de las bobinas de malla o film.

▲ **GATO HIDRÁULICO OPCIONAL PARA FACILITAR EL ENGANCHE**

Su MF RB 3130 F Protec dispone ahora de un nuevo gato hidráulico opcional que facilita el enganche de la empacadora al tractor. Una válvula remota permite un manejo seguro y cómodo.

▲ **VOLQUETE DE PACAS FLOTANTE PARA TRABAJAR MÁS RÁPIDO Y CON MENOS ESFUERZO.**

El volquete de pacas Protec (consulte la página 13) se asienta sobre un soporte de muelle que ejerce de suspensión. Se acopla a la mesa de encintado mediante dos robustos ganchos, similares a los de los enganches inferiores del tractor, y se pliega a la posición de transporte con tan solo tocar un botón de su mando a distancia.



EXPERTOS EN SU MÁQUINA

Puede confiar el mantenimiento, la revisión y la reparación de su empacadora a su concesionario Massey Ferguson, que le aconsejará sobre las últimas novedades en materia de agricultura inteligente, recambios y los accesorios más innovadores.

Su concesionario Massey Ferguson le proporcionará todo lo que necesite para su explotación, desde lubricantes a kits de mantenimiento.

Los expertos y cualificados técnicos de nuestros concesionarios se enorgullecen de ofrecer siempre un servicio al cliente de excelente calidad.



PIEZAS ORIGINALES, VALOR ORIGINAL

Los recambios originales de calidad superior AGCO ofrecen la mayor disponibilidad del mercado y un valor excelente. Están diseñados para encajar a la perfección en su Massey Ferguson, salvaguardando el valor de su máquina y protegiendo sus tiempos de actividad.

Los recambios AGCO Parts están cubiertos por una garantía de 12 meses de AGCO, que incluye la mano de obra si se montan en un concesionario Massey Ferguson.



AGCO FINANCE

EL SOCIO QUE NECESITA PARA HACER CRECER SU NEGOCIO.

Como proveedor de servicios financieros para Massey Ferguson, le ayudamos a conseguir su equipo MF con la ayuda de nuestras soluciones financieras a medida, que le facilitarán el uso o la posesión de los mejores equipos agrícolas del mundo.

Total fiabilidad: Más de 30 años de experiencia en el sector agrícola en todo el mundo.

Total comodidad: Cómodo acceso a través de su concesionario local MF.

Total colaboración: Le acompañaremos durante todo el camino, a través de su ciclo de negocios completo.



COLECCIÓN MASSEY FERGUSON

AHORA PUEDE LUCIR TAN ELEGANTE COMO SU MASSEY FERGUSON.

Disponemos de una exclusiva gama de productos de alta calidad a la medida de sus necesidades tanto laborales como familiares.

Eche un vistazo a nuestro catálogo visitando nuestra tienda en línea:

Shop.MasseyFerguson.Com

ESPECIFICACIONES

Modelo	MF RB 3130 F Classic	MF RB 3130 F Xtra	MF RB 3130 F Protec
Cámara de empacado			
Diámetro (m)	1,25	1,25	1,25
Ancho (m)	1,23	1,23	1,23
Volumen (m³)	1,50	1,50	1,50
Bloqueo mecánico de cámara	●	●	●
Atado de malla Varionet	●	●	●
Rampa para pacas (individual) / Volquete (combi)	○	●	○
Pick-up			
Ancho (m)	2,25	2,25 / 2,40	2,25 / 2,40
Ancho de trabajo (de púa a púa) (m)	1,86	1,86 / 2,11	1,86 / 2,11
Espaciado entre púas de pick-up, mm	64	64	64
Rodillo de presión con rastrillo	●	●	●
Alimentación			
Rotor de alimentación	●	●	-
Xtracut 13	-	○	●
Xtracut 17	-	○	○
Xtracut 25	-	○	○
Hydroflexcontrol	○	●	●
Monitorización			
Terminal de control de pacas	●	●	-
Bale Control Pro	-	○	●
Requisitos del tractor			
Potencia recomendada, kW/CV	52 / 70	52 / 70	75 / 120
Caja de cambios de 540 rpm	●	●	●
Caja de cambios de 1000 rpm	-	○	○
Válvulas hidráulicas	2 SE o 1 SE + 1 DE	1 SE + 1 DE	1 DE + LS
Opciones de neumáticos	● 15.0/55-17 ○ 500/55-20 560/45-22.5 19.0/45-17	● 15.0/55-17 ○ 500/55-20 500/60-22.5 500/60x22.5 forma de V 560/45-22.5 19.0/45-17	● 620/55 26.5 ○ 600/55R x 26.5 forma de V
Dimensiones y pesos			
Longitud de transporte (m)	4,30	4,30	5,90
Altura de transporte (m)	2,60	2,60	3,00
Anchura de transporte (m)	2,70	2,70	2,85
Peso aproximado (kg)	3.000	3.200	5.990
Opciones			
Lubricación de cojinetes de rodillos AutoLube	-	○	●
Eje con frenos	○	○	●
Exclusivo / paquete TIM	-	○	○
Acopladores hidráulicos de cara plana	-	○	○
Kit de desgaste de cámara	○	○	○
Medidor de humedad	-	○	○
Báscula de pacas	-	○	○
Portón trasero automático	-	○	●
Ruedas guía de pick-up con plegado hidráulico	-	○	○
Atado de film	-	-	○

- Especificación de serie
- Opcional
- No disponible

Hemos empleado todos los medios a nuestro alcance para que la información de esta publicación sea lo más exacta y actual posible. No obstante, puede que contenga imprecisiones, errores u omisiones de información y que algunos datos de las especificaciones se cambien sin previo aviso. Por ello, debe confirmar todas las especificaciones de este documento con su concesionario o distribuidor de Massey Ferguson antes de realizar su compra.

En los anteriores paquetes de asistencia rigen los términos y condiciones específicos del país. Tenga en cuenta que no todos los paquetes están disponibles en todos los mercados.

Consulte a su concesionario o distribuidor local MF.



MASSEY FERGUSON

www.masseyferguson.com/es_es

www.facebook.com/masseyfergusones

x.com/MF_EAME

[Instagram.com/MasseyFergusonEsp](https://www.instagram.com/MasseyFergusonEsp)

<https://www.youtube.com/channel/UCUdkmVbyrOvjv5r7JNbcPEQ>

Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® es una marca global de AGCO.
© AGCO Corporation | A-ES-17956 | Español 2025



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**