



MASSEY FERGUSON

LA ELECCION DEL ORIGINAL

ACCESORIOS PARA EMPACADORAS







ACCESORIOS PARA EMPACADORAS

Si desea aumentar tanto el ritmo de creación de pacas como su calidad, debe disponer del mejor equipo. La empacadora gigante de la serie Massey Ferguson 2200 no solo es la mejor de su clase en lo que respecta a productividad, sino que además se ofrece con una gama de accesorios montados por el concesionario para mejorar aún más el rendimiento.

Gato de apoyo hidráulico

Ruedas calibradoras de pick-up extraíbles

Kit de extensión de enganche

Cámara de vídeo trasera

Telemetría de empacadora AGCOMMAND™

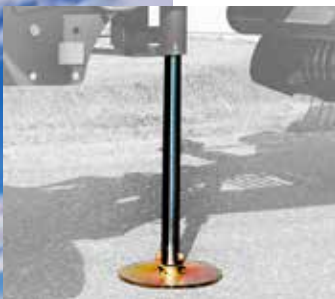
Sistema integrado de humedad de empacadora

Kit de ajuste electrónico de longitud de pacas

Kit de pesaje electrónico de pacas

Módulo de empacadora de pacas cuadradas (SBM)





Apoyo hidráulico de aparcamiento

El gato hidráulico resulta especialmente útil si la empacadora se va a enganchar y desenganchar varias veces al día para ahorrarle al operador tiempo y esfuerzo. El gato hidráulico se monta sobre la parte interna del bastidor de la barra de tracción del lado derecho (visto desde el asiento del conductor). Al montar el gato de funcionamiento manual en el lado izquierdo, se puede dejar en esa posición o retirarlo cuando no se necesita. El gato hidráulico tiene un funcionamiento independiente de la empacadora, precisa una válvula de doble efecto del tractor y se puede instalar en empacadoras MY 2012 en las que los puntos de montaje y los orificios de fijación ya están mecanizados en el bastidor de la empacadora (en función del número de serie). El kit incluye los siguientes componentes: mangueras y acoplamientos hidráulicos, abrazaderas de manguera, cilindro hidráulico principal, válvula hidráulica, placa de apoyo del gato y tornillería de fijación.

700960673 Gato de apoyo hidráulico

Kit de extensión de enganche - Enganche esférico K80

Para mejorar la maniobrabilidad de la empacadora al arrastrar sin necesidad de modificar el eje de la TDF, se puede utilizar la cubierta de 120 mm para aumentar la distancia entre la empacadora y el tractor.

700737792 Kit de extensión de enganche

Ruedas auxiliares del recogedor extraíbles

Las ruedas calibradoras de pick-up extraíbles permiten una mayor distancia al desplazar la empacadora dentro y fuera de los campos. Para el modelo MY 2013, esta característica se incluyó de serie. Si necesita ruedas de repuesto o desea acoplarlas a un modelo de empacadora anterior, ahora puede solicitar que el concesionario las instale.

El kit incluye dos conjuntos de brazos de ruedas completos con ruedas extraíbles que pueden sustituir las ruedas y los brazos fijos estándar

700960675 Ruedas calibradoras de pick-up extraíbles

700739335 Kit de freno de almacenamiento (modelos anteriores a MY 2013)



Cámara de vídeo trasera

Es especialmente importante que el operador disponga de la mejor información posible, sobre todo respecto a lo que sucede en la parte posterior de la empacadora. El sistema proporciona una imagen de alta resolución que no solo permite la comprobación del estado y la distancia de la empacadora, sino también una visión clara de posibles riesgos de seguridad. Se necesitan todas las piezas siguientes para la instalación de la cámara.

X991470040000	Cámara
X991470041000	Carcasa de la cámara
X991470060000	Adaptador de mazo de cables del monitor
X991470061000	Adaptador de mazo de cables de la cámara

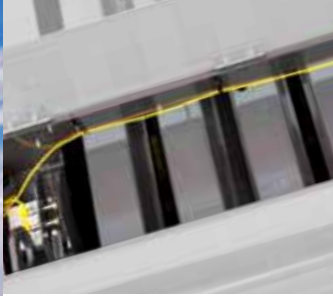
AGCOMMAND Empacadora Telemetría

Los informes de eficiencia se pueden generar con rapidez para permitir el análisis de la productividad de la empacadora y disponer de la información en tiempo real o para revisar datos históricos. La información sobre las operaciones de empacado se almacena en la máquina mediante una unidad de recopilación de datos, que está conectada a una antena GPS y a un módulo GSM. Estos datos, junto con la información sobre la posición, se transmiten a través de la red telefónica móvil a un servidor AGCO seguro. Desde aquí los propietarios y los operadores pueden ver la información, prácticamente en tiempo real, a través de una página web protegida por contraseña en un PC, un smartphone o un tablet. Todas las empacadoras producidas desde septiembre de 2011 (año de modelo 2012 y posteriores) se fabrican 'preparadas para AGCOMMAND', lo que permite una instalación directa. Se necesita una suscripción, que incluye soporte del centro de asistencia técnica, para acceder a los servicios de AGCOMMAND.

Solicite más información a su concesionario Massey Ferguson.

ACZ000163A	AM53 Module
700179375	Baler Installation Kit





Sistema integrado de humedad de pacas

El sistema de humedad de pacas aprobado en fábrica y completamente integrado ofrece datos de humedad de pacas fiables y de gran calidad. El uso de puntos de ruedas de dos estrellas para penetrar en el material cosechado y perforar los tallos de las plantas permite al Sistema integrado de humedad de pacas medir de forma más precisa la humedad de los tallos que sistemas de panel o sensores de humedad de sonda portátiles.

Mediante la detección integral de toda la paca, el sistema proporciona una precisión inigualable de entre el 8% y el 72% de humedad y de menos del 1% del 8% al 32% de humedad.

Las lecturas de humedad se muestran convenientemente en el monitor de empacadora C1000 y, si se necesita, la información puede descargarse mediante un puerto USB en el módulo de sistemas. El operador también puede configurar una alarma de humedad audible si la paca supera una tolerancia fijada.

PFC-0600A1 Sistema integrado de humedad de pacas

Juego de ajuste de longitud de pacas

El ajuste manual se incluye de serie; sin embargo, con el Kit de ajuste electrónico de longitud de pacas, el operador puede ajustar de forma remota la longitud de pacas según sea necesario utilizando el monitor C1000 de la cabina. Un codificador conectado a la rueda de estrella mide la longitud de las pacas y de las láminas. La longitud de paca se mide para proporcionar la longitud de la paca actual y de la paca anterior, que se muestran en el monitor de empacadora C1000. A continuación, el operador puede realizar ajustes en la pantalla y un motor eléctrico impulsa el activador del atador hasta el ajuste seleccionado.

El kit incluye: codificador, motor eléctrico, mazo, soportes y fijaciones.

700961696 Kit de extensión de enganche

Juego de pesaje electrónico de pacas

La lectura precisa del peso de la paca se mide en el expulsor de rodillo mediante dos células de carga que envían la información directamente al operador mediante los datos mostrados en el monitor de empacadora C1000. Además de los datos en directo, el peso medio y el peso total en campo se guardan en la ubicación de registros de trabajos. Esto permite a los contratistas realizar cargas por peso y alcanzar la máxima carga útil en camiones de transporte, lo que reduce en gran medida los costes operativos. El kit se puede instalar en empacadoras de modelos anteriores a MY 2014 con la incorporación del tubo de empuje.

El kit incluye: dos células de carga, mazos, panel de suelo de montante recto/paso/expulsor de extensión, soportes y fijaciones.

700960984 Kit de pesaje de pacas (MF 2140/2240)

700960801 Kit de pesaje de pacas (MF 2150/2250)

700960983 Kit de pesaje de pacas (MF 2160/2260)

700960800 Kit de pesaje de pacas (MF 2170/2270)

700960798 Kit de pesaje de pacas (MF 2190/2290)

700144458 Tubo de empuje

(necesario solo en empacadoras de modelos anteriores a MY 2014)

Módulo de empacadoras cuadradas

En los casos en los que el Módulo de empacadora de pacas cuadradas no se haya instalado de serie, se necesita para alojar el sistema de humedad de pacas, así como los kits de pesaje y longitud. Compruebe además en la empacadora si el mazo de SBM también es necesario.

Solo se necesita una unidad de SBM.

700960668 Módulo de empacadora de pacas cuadradas (SBM)

700735614 Mazo de SBM (solo en modelos anteriores a MY 2012)

No se olvide...

Solicite información sobre nuestra amplia gama de accesorios auténticos aprobados en fábrica disponibles para su tractor Massey Ferguson. No arriesgue la calidad ni el rendimiento.





La Elección del
Original

