





TRILLA Y SEPARACIÓN

OR

MANAGEMENT

A COMPANY DE LA COMPA

ELIJA SU CABEZAL DE CORTE

 SISTEMA PARALEVEL

24

HECHO PARA UNA TRANSMISIÓN

FABRICADA PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE LOS **CULTIVOS MÁS EXIGENTES**

Las cosechadoras MF BETA combinan un diseño sencillo y práctico con una mezcla de tecnología y características funcionales fáciles de emplear en el campo, donde el tiempo es fundamental.

Modelo	Potencia máxima (CV/kW)	Número de sacudidores	Capacidad de la tolva de grano (litros)	
MF BETA 7360	306/225*	5	9.000	
MF BETA 7370	360/265*	6	9.000	
MF BETA 7360 ParaLevel (i)	306/225*	5	8.600	
MF BETA 7370 ParaLevel (i)	360/265*	6	8.600	

*Con Power Boost

Tolva de grano XL

Tolva de grano dotada de compuertas de accionamiento eléctrico y alta capacidad para grandes volúmenes de producción en el campo.

Cabina cómoda y espaciosa, con terminal TechTouch instalado en el asiento del conductor para supervisar/ ajustar la cosechadora con solo tocar un botón.

Flujo activo del cultivo para una alimentación uniforme al cilindro de trilla en cualquier circunstancia.

Garantiza una alimentación continua a lo ancho de todo el elevador de cultivos en altas producciones y una excelente calidad de trilla.

Exclusivo e innovador sistema de nivelación de la cosechadora

para una anchura de transporte de tan solo 3,5 m y una nivelación de la cosechadora de hasta el 20% (4RM) o el 15% (2RM)

El cilindro de trilla de alta inercia con barras de lastre proporciona un gran rendimiento incluso en las peores condiciones.

Potentes motores con gran eficacia de combustible

Potente motor AGCO Power de 6 cilindros con tecnología SCR para una excelente

eficiencia de combustible y unas emisiones

MASSEY FERGUSON

más limpias.

Incrementa la separación activa del grano en las condiciones más duras. El cóncavo del MCS Plus presenta la característica de poder girarse para colocarse en la parte superior con el fin de conservar la buena calidad de la paja en condiciones secas

BETTA

7370

La bandeja de grano larga con divisores altos y cribas de alta capacidad permiten obtener una muestra de grano muy limpia.

5 o 6 sacudidores

Sacudidores de 4,2 m de

longitud, con escalones

altos y permeables para

una mejor separación.

Picador de paja de 6 cuchillas

La configuración independiente de la separación del área frontal y trasera del cóncavo permite a

los operadores optimizar los ajustes para obtener

los mejores resultados de trilla en cualquier

de cóncavo seccional, universal y de maíz).

cultivo y en todo tipo de condiciones (opciones

El picador ajustable con hojas dentadas crea una excelente calidad de picado con un bajo consumo energético, proporcionando una distribución uniforme del material por todo el ancho de trabajo del cabezal.

REALIDAD **VIRTUAL**



Use su teléfono móvil PARA conocer más detalles de la MF BETA



PASO 1

Use una aplicación de lectura de códigos QR. Descárguela gratis de iTunes o de la Play Store para Android.

◀ PASO 2

Abra la aplicación y escanee este código QR..



cosechadora Massey Ferguson

Viva la eXperiencia en 2D moviendo su smartphone alrededor en todas direcciones



PASO 4

Viva la experiencia en realidad virtual 3D completa haciendo clic en el icono correspondiente y úselo en combinación con unas gafas de realidad virtual.





...y acceda al interior de su

o bien utilizando los dedos.



ELIJA SU CABEZAL

EMPIECE BIEN, ACABE BIEN.

Su cabezal desempeña una labor crítica para el rendimiento de su cosechadora. Gracias a su larga experiencia, Massey Ferguson le ofrece su gama de cabezales de alto rendimiento PowerFlow o de alta capacidad FreeFlow.

de serie para poder realizar la conexión y desconexión rápida del cabezal.

El cilindro alimentador Power Feed situado al inicio El multiacople de la cosechadora de la garganta proporciona un flujo de cultivo uniforme desde el cabezal a la cosechadora. El sentido de movimiento del alimentador PowerFeed puede invertirse fácilmente desde la cabina.



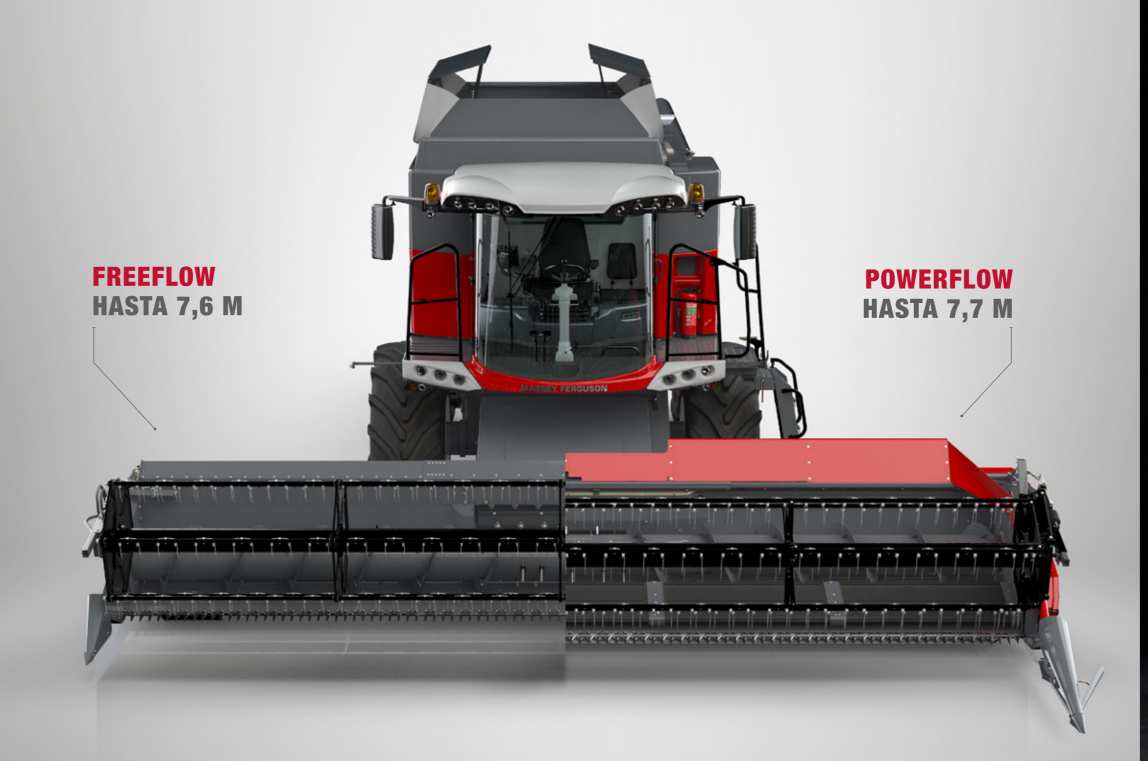






Dedos retráctiles a lo largo de todo el sinfín del Cabezal FreeFlow incrementan el rendimiento del sinfín y aseguran una rápida y correcta alimentación de la garganta.

La caja de cuchilla Schumacher garantiza el mejor rendimiento del mercado con 1.220 cortes/min. Proporcionando un efecto de auto-limpieza y una afilado consistente; esto asegura una alta eficiencia de corte en las condiciones más exigentes.

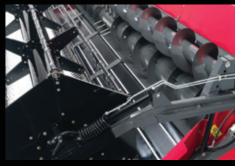




La distancia máxima desde la cuchilla al sinfín del cabezal es de 1,14 m, lo cual proporciona una de funciones automáticas para la nivelación de visión y un rendimiento óptimos. Las robustas correas del Cabezal PowerFlow facilitan el flujo Las cintas también facilitan la expulsión de las



TerraControl II proporciona una combinación cabezal estándar (FreeFlow o PowerFlow) y sistema de seguimiento del terreno (presión sobre continuo del cultivo desde las cuchillas al sinfín del el terreno); todos los parámetros se controlan desde cabezal y a al cilindro alimentador de la garganta. la palanca multifunción del conductor. Se pueden realizar pequeños cambios en la altura de forma piedras hacia delante evitando que estas entren en rápida y sencilla para garantizar una alimentación el interior de la máquina, evitando posibles averías. homogénea en condiciones cambiantes. La función de velocidad del molinete automático libera al conductor de ciertas tareas para que pueda centrarse en sacar el máximo partido de la máquina.



El sinfín opcional para colza del cabezal PowerFlow incrementa el flujo de los cultivos altos hacia el elevador, lo que ayuda a aumentar considerablemente la productividad Dos cuchillas laterales eléctricas disponibles como opción complementan el kit para colza.

TRILLA Y **SEPARACIÓN**

EL NÚCLEO FLEXIBLE DE LA COSECHADORA. ESTAS MÁQUINAS, EQUIPADAS CON UN ROBUSTO CILINDRO DE TRILLA DE ALTA INERCIA Y UN CÓNCAVO REFORZADO, PUEDEN PROCESAR CUALQUIER CULTIVO CON FACILIDAD.

El cilindro de trilla cuenta con pesos adicionales en forma de barras de lastre que incrementan la inercia del cilindro durante la trilla de las espigas. Esto reduce la carga en las transmisiones y por tanto la demanda de potencia y el consumo de combustible

El espacio entre alambres del cóncavo no es igual en la parte trasera que en la delantera. En la parte trasera presenta la mitad de alambres que en la sección frontal. La principal ventaja de este sistema es el perfecto equilibrio entre una alta capacidad de trilla y un buen flujo del grano a través del cóncavo. Las partes delantera y trasera del cóncavo pueden ajustarse de forma independiente para optimizar la calidad de la trilla.

En la parte trasera, el cóncavo principal se extiende mediante el cóncavo activo del batidor, que se puede ajustar en tres posiciones en función de las condiciones.

DOS SISTEMAS EN UNO

El separador multicultivo (MCS) proporciona una enorme superficie de separación para extraer la mayor cantidad posible de grano antes de que llegue a los sacudidores.

El separador multicultivo (MCS) posee la exclusiva

del separador giratorio cuando no se requiera.

considerablemente la calidad de la paja.

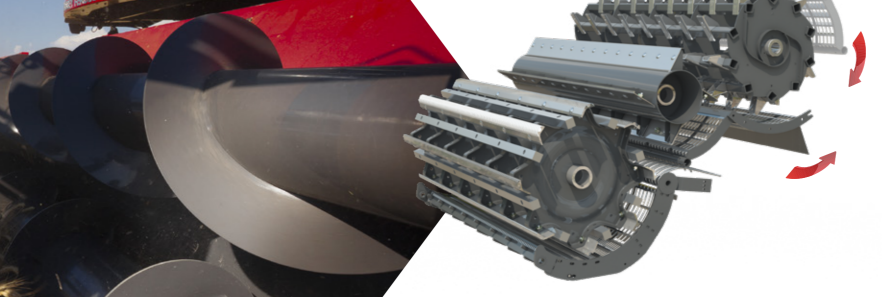
capacidad de colocar el cóncavo en la parte superior

El cóncavo del MCS se acciona eléctricamente y no

requiere herramienta alguna. Esto permite optimizar

el rendimiento de la máguina en condiciones secas

reduciendo la carga de tamo en las cribas y mejorando



NUMEROSAS APLICACIONES

Es posible instalar un kit completo para maíz, incluyendo un cóncavo específico para maíz. En la versión para grano se incorpora de serie un kit de reducción de la velocidad del picador.

Para aumentar la versatilidad y ahorrar tiempo, Massey Ferguson puede ofrecer como opción un cóncavo seccional diseñado para cosechar diversos cultivos. El tiempo para modificar la máquina de cultivos de grano pequeño a cultivos de grano grande tales como la soja, el maíz y el girasol es de minutos en vez de horas.

También puede colocarse un cóncavo universal con elementos extraíbles en caso necesario.



Existe una configuración especial para cosechar arroz que consta de un cilindro/ cóncavo especial para arroz en el que se han sustituido las barras del cilindro de trilla po cuchillas para garantizar el manejo suave de los sensibles granos de arroz. Además se han incorporado componentes adicionales con una mayor resistencia al desgaste como los sinfines de grano, los elevadores y los dientes del separador multicultivo. Estas especificaciones, junto con las orugas autolubricadas y los cabezales con componentes resistentes al desgaste, proporcionan una máquina versátil para el cultivo de arroz, cereales y maíz.



RESULTADOS
LIMPIOS
Un grano más limpio denositado en el depósito se

Un grano más limpio depositado en el depósito se traduce en un incremento de las ganancias. La trilla suave pero eficiente, seguida de un proceso de separación y limpieza de eficacia demostrada, permite obtener grano de la máxima calidad. Un sensor de humedad opcional monitoriza la calidad, mientras que el monitor de rendimiento opcional ayuda a identificar diferencias en el campo que pueden cartografiarse para un posterior análisis.

Los sacudidores de paja de gran longitud cuentan con cuatro pasos con 'paredes activas'. Los escalones de los sacudidores de rejilla cuentan con secciones verticales de 210 mm de altura, la

Un sencillo monitor de retornos muestra el volumen real en un visor de la cabina, permitiendo a los operadores realizar cambios rápidos para mejorar la muestra.

mayor entre las cosechadoras convencionales. Los escalones delanteros de los sacudidores están reforzados para la recolección de maíz, lo que aumenta la durabilidad de la cosechadora al usarla para diversos cultivos.

El picador de paja de 6 filas está especialmente diseñado para proporcionar un picado y distribución de la paja adecuados para aquellos agricultores que realizan operaciones de mínimo laboreo. Las cuchillas son dentadas para proporcionar un corte limpio y reducir los requisitos de potencia. Las contracuchillas infinitamente ajustables y la campana del picador garantizar un control completo sobre la calidad y la distribución de la paja picada.

Hay disponible como opción un esparcidor de granzas ajustable de doble rotor, así como deflectores eléctricos para el picador de paja, que garantizan una distribución más uniforme en función de las necesidades.

Para aquellos que opten por conservar la paja, el suave sistema de trilla la deja en perfecto estado para facilitar tanto el empacado como alimento como el encamado, así como la elaboración de pacas densas para su utilización como biomasa.



EL DEPÓSITO DE GRANO TIENE UNA GRAN CAPACIDAD DE 9.000 LITROS (8.600 LITROS EN LA VERSIÓN PARALEVEL), Y LA VELOCIDAD DE DESCARGA DE 105 L/S ES UNA DE LAS MÁS ALTAS DE SU CLASE. SAQUE EL MÁXIMO PARTIDO A SU TRABAJO DIARIO

EN LA CABINA SKYLINE

Un buen entorno en la cabina es clave para obtener el máximo rendimiento tanto de la máquina como del conductor. La cabina Skyline ofrece una visibilidad excelente sobre el cabezal, el rastrojo y el sinfín de descarga, y también de la parte trasera mediante los espejos retrovisores grandes de ajuste eléctrico o la cámara incorporada de serie en el terminal TechTouch.

MASSEY FERGUSON

HECHA PARA EL CONFORT

A veces, los pequeños detalles pueden representar un cambio abismal en su carga de trabajo.

Asiento del instructor con nevera y compartimento de almacenaje

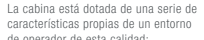


de operador de esta calidad:

- ajuste eléctrico
- que incluye un cristal especial de absorción acústica que le permite trabajar en comodidad y tranquilidad
- ► Espejos divididos en dos partes para seleccionar la visibilidad
- de usar

Vista del estado del rastrojo cosechado. Una vista perfecta desde el cabezal de corte





- ► Aire acondicionado y calefacción totalmente automáticos
- ► Asiento con suspensión neumática
- ► Espejos calefactados con
- ► Excelente aislamiento acústico
- Escalera de cabina segura y fácil







Visibilidad flexible y segura gracias a los espejos divididos en dos partes





de descarga sin tener que inclinarse hacia delante



Todos los controles al alcance de sus manos



APROVECHE AL MÁXIMO SU MÁQUINA CON CONTROLES INTUITIVOS A SU ALCANCE

Terminal TechTou

El terminal TechTouch, convenientemente situado al alcance de la mano y de la vista, muestra toda la información sobre el rendimiento y los ajustes de la cosechadora. La pantalla táctil unida a los intuitivos iconos facilita el ajuste de la máquina así como la obtención de datos relevantes.

Palanca Power Grip

La palanca multifunción PowerGrip queda a mano de forma natural. Situada sobre el reposabrazos, incorpora los interruptores de los controles de uso más frecuente. La posición del reposabrazos también puede ajustarse a las preferencias del operador mediante dos palancas situadas en el lado derecho de la consola.

Acoplamiento del autoguiado -

Avance/retroceso del molinete -

Elevación/descenso del molinete -

Acoplamiento automático de control del cabezal -

Parada automática -

Conexión del -

sistema de descarga

Ajuste de las revoluciones del motor -

Subida/bajada del cabezal -

Nivelación del cabezal de corte a izquierda/derecha -

Apertura/cierre/sistema automático del sinfín de descarga

→ Ajuste de velocidad del cilindro de trilla

Activación de la transmisión

leclac

Nivelación ⊢

Nivelación ⊢

El teclado de tacto suave, ubicado directamente en el lado derecho del reposabrazos, permite manejar las funciones de la cosechadora de uso más habitual. Los botones situados en la esquina superior derecha del terminal proporcionan un acceso directo a los menús individuales del terminal TechTouch.



— Acoplamiento del freno de estacionamiento

Acoplamiento de la doble tracción*

Acoplamiento del cabezal de corte y el inversor del cabezal

· Conexión de la unidad de trilla

*Opcional







usa el sistema de postratamiento DOC+CS+SCR+EGR*



BAJO NIVEL DE RUIDOS

Funcionando a menos rpm



Podemos prometerle que los motores

AGCO Power de Fase V usan la reducción catalítica selectiva (SCR) y el catalizador

de hollín (SC) como principal tecnología de postratamiento de los gases de escape. Motores más respetuosos con el medio

ambiente y con unos costes operativos que figuran entre los más bajos del sector.

La consistencia y fiabilidad de la cosecha en todo tipo de condiciones

está garantizada por la curva de par larga y plana del motor, específicamente diseñada para una entrega de potencia constante en condiciones de carga.

Esto, junto con las transmisiones de alta eficiencia, permite ahorrar combustible, incrementar la eficiencia del cultivo y

reducir costes.

SISTEMA SIN MANTENIMIENTO



* El motor de 7,4 litros usa el sistema de postratamiento DOC+CS+SCR+EGR

HECHA PARA LA AGRICULTURA INTELIGENTE Y LA CONECTIVIDAD

Diseñado para facilitarle la vida

- La pantalla de gran tamaño y fácil lectura se divide en cuatro partes para permitir a los operadores encontrar rápidamente lo que necesitan. Su diseño lógico, pensado para ayudar a sacar el máximo partido de la configuración, facilita la navegación ya sea mediante la almohadilla de navegación o las teclas de la pantalla táctil
- ► La pantalla en color facilita la comprensión de la información y la toma de decisiones
- ► El soporte ajustable permite a los operadores seleccionar la mejor posición de trabajo
- ➤ Ajustes automáticos de cultivo (es posible realizar hasta 10 ajustes)
- ► Las imágenes captadas por la cámara incorporada de serie se muestran directamente en el terminal TechTouch y proporcionan una visibilidad perfecta de la parte trasera de la cosechadora
- ► Las cosechadoras vienen con el cableado preparado para una segunda cámara

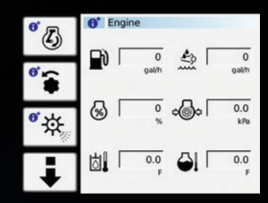


FUNCIONAMIENTO Y CONTROL A SU ALCANCE

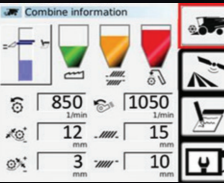
El terminal TechTouch es el centro de control de todas las operaciones clave para el rendimiento, a las que puede accederse a través de la pantalla táctil, o bien mediante el exclusivo navegador de seguridad para mostrar la pantalla que desee.



La pantalla de información general se muestra siempre en la esquina superior izquierda del visor. Muestra las revoluciones del motor y la velocidad de avance. Al lado se encuentran los indicadores de combustible, AdBlue, aceite y temperatura del motor. El gráfico muestra además el estado actual del depósito de grano y el sinfín de descarga de la cosechadora.



Las ventanas de la parte inferior del terminal se denominan pantallas Info plus. En ellas, el operador puede seleccionar diferentes pantallas que ofrecen información detallada de las funciones de la cosechadora. Por ejemplo, el operador puede ver de un vistazo información acerca de las revoluciones del motor y la velocidad de los ejes, así como comprobar que todos los sistemas funcionan correctamente.



Los indicadores de lectura fácil del menú principal de la cosechadora muestran las alturas real y fijada del cabezal, la pérdida de grano de los sacudidores y las cribas y el volumen de retornos. También muestran los actuales ajustes de la altura del cabezal, la velocidad del cilindro, la apertura de las secciones delantera y trasera del cóncavo, la velocidad del ventilador y la apertura de la criba superior e inferior. Los accesos directos de los iconos permiten ajustar con rapidez todos los valores.



Las ventanas inferiores del terminal permiten tener imágenes de hasta dos cámaras. El operador puede decidir tener la imagen de la cámara siempre a la vista o, por ejemplo, solo cuando marche hacia atrás. La imagen puede ampliarse a pantalla completa con solo tocar un botón, de forma rápida y segura.

GUIADO Y AGRICULTURA **DE PRECISIÓN**



del autoguiado





Así, pueden lograr un tiempo de actividad máximo.



INFORMACIÓN

EN CUALQUIER

LUGAR, EN

CUALQUIER

MOMENTO

FIJE SUS COSTES Y SAQUE EL MÁXIMO PARTIDO

DE SU MF BETA CON MF CARE.

Los contratos de asistencia y garantía extendida MF Care se adaptan a sus condiciones de pago y horario de trabajo. El plan de mantenimiento preventivo le permite identificar cualquier anomalía antes de que se convierta en un problema y reducir así los tiempos de inactividad. Además, un mantenimiento realizado íntegramente por su concesionario y con recambios originales AGCO Parts incrementa el valor residual de la máguina.

- ▶ Valor residual máximo de su tractor
- ▶ Términos flexibles y tarifas válidas a largo plazo
- ► Garantía ampliada disponible hasta 12 meses después de la matriculación
- ► Equipo de técnicos de MF cualificados y con experiencia disponible para la asistencia in situ

	PLATA	ORO .
DETALLES	CONTRATOS DE MANTENIMIENTO PERIÓDICO El paquete de servicios incluye todas las tareas de mantenimiento prescritas a precio fijo.	CONTRATOS DE REPARACIÓN Contratos de Servicio y Garantía extendida, que ofrecen un alto grado de seguridad frente a los costes de las reparaciones (excepto el desgaste). Tarifas con o sin franquicia disponibles como opción.
TIPO DE MÁQUINA	Todos	Todos
MANTENIMIENTO PERIÓDICO*	SÍ	SÍ
COSTE DE REPARACIÓN	NO	SÍ
DEDUCIBLE	NO	Opción: 0 €, 190 €, 490 €

*El precio indicado por AGCO se refiere exclusivamente a la garantía extendida y no incluye











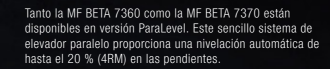






SISTEMA PARALEVEL

LA AUTONIVELACIÓN AVANZADA APLANA LOS TERRENOS MÁS DIFÍCILES



El sistema ParaLevel nivela automáticamente la máquina y garantiza que los componentes pueden seguir trabajando a pleno rendimiento. Con ello se potencia la salida de la cosechadora, se reducen las pérdidas y se mejora el muestreo al trabajar en pendientes.

Las cosechadoras con ParaLevel incorporan de serie doble tracción, que mejora la tracción y el control en todo tipo de condiciones e incrementa la seguridad del operador. La tracción simple está disponible como opción.



MF 7360 / 7370 PLi (VERSIÓN)

Aquellos que trabajen en terrenos aún más escarpados disponen de los modelos MF BETA 7360 / 7370 PLi que, al igual que el sistema ParaLevel, vienen equipados con 4RM y la opción «Integrale» para proporcionar autonivelación de hasta un 30 % cuesta arriba y un 10 % cuesta abajo.

El sistema permite que las cosechadoras trabajen de manera eficiente en terrenos de tamaño aún más pequeño. Su funcionamiento automático y libre de problemas garantiza que el conductor pueda concentrarse con total seguridad en el rendimiento de la cosecha.









20 % (4RM) 15 % (2RM)

(neumáticos 800 para 5 sacudidores) (neumáticos 650 para 6 sacudidores)

La facilidad de acceso a la bandeja de grano extraíble me ayuda a hacer el trabajo

RECAMBIOS Y SERVICIO

ASISTENCIA DURANTE TODA LA **VIDA ÚTIL**

Adquirir, poseer y mantener maquinaria agrícola puede ser complicado, de modo que tener la tranquilidad de disponer de la mejor asistencia posible resulta muy reconfortante. Como cliente de Massey Ferguson, usted cuenta con el respaldo de una asistencia personalizada y rápida que le proporciona nuestra red de concesionarios expertos, capacitados para comprender verdaderamente las necesidades de su negocio.

Sin límites temporales en cuanto a Recambios y Servicios, para todo tipo de máquinas, incluso las más antiguas. Estamos a su total servicio durante toda la vida útil de su equipo Massey Ferguson.

Estamos muy orgullosos y nos responsabilizamos plenamente de todas y cada una de las máquinas que vendemos, y nuestro objetivo principal consiste en lograr que su maquinaria esté en perfecto estado de funcionamiento cada vez que gire la llave de contacto.



Fácil repostaje: ambos depósitos se encuentran próximos para facilitar el acceso



Comprobación y limpieza del filtro de aire

LA MF BETA SE HA DISEÑADO PARA OFRECER UN MANTENIMIENTO RUTINARIO RÁPIDO, SENCILLO, FÁCIL Y ECONÓMICO.

Hemos combinado diseño y sentido práctico para garantizar que el mantenimiento diario de la cosechadora sea rápido, directo, sencillo y se haga sin estrés, lo que le permitirá empezar a trabajar antes y así aumentar su productividad y disfrutar de más tiempo libre. Con una cosechadora MF BETA Massey Ferguson, el tiempo invertido en el taller para preparar la jornada se reduce al mínimo.



Fácil cambio de la posición de picado a hilerado para empacado Acceso seguro y sencillo para la limpieza del radiador





Acceso seguro al compartimento del motor y a la tolva de grano mediante la escalera extraíble



Los paneles de una pieza con luces proporcionan un acceso rápido para inspección

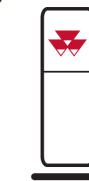
MFServices

SIEMPRE A SU LADO
PARA INCREMENTAR SUS
BENEFICIOS Y
SU EFICIENCIA

BIENVENIDO A MF SERVICES: TODO LO QUE NECESITA PARA QUE SU COSECHADORA MF BETA FUNCIONE A LA PERFECCIÓN.

MF Services son una serie de servicios accesibles y adaptables que le ayudarán a mantener bajo control sus costes operativos, su presupuesto y su planificación de negocio, para garantizar el máximo rendimiento de cada hora de trabajo de su maquinaria y darle la libertad necesaria para centrarse en las tareas críticas para su explotación.

Esta amplia gama de productos relacionados con servicios facilita como nunca antes el trabajo con la maquinaria agrícola de Massey Ferguson.



RED DE CONCESIONARIOS DE MASSEY FERGUSON

Su concesionario MF cuenta con la mayor concentración de conocimientos en maquinaria agrícola de su zona. En él siempre encontrará el mejor servicio en ventas, mantenimiento, reparación o recambios para la compra de maguinaria nueva.

MÁS DE 4.700 PUNTOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN EN TODO EL MUNDO

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





RECAMBIOS ORIGINALES MASSEY FERGUSON

EL MEJOR ANTÍDOTO CONTRA LA PÉRDIDA DE VALOR DE SU NUEVA MF BETA POR EL PASO DEL TIEMPO Y LA MEJOR PROTECCIÓN FRENTE A LOS PERIODOS DE INACTIVIDAD NO PLANIFICADOS.

Disponible una amplia gama de accesorios que incluye lubricantes, AdBlue, kits de mantenimiento, accesorios para la cabina, etc. Todos los accesorios están disponibles en exclusiva en su concesionario MF.

La aplicación de smartphone «AGCO Parts Books To Go» le permite localizar fácil y rápidamente los recambios MF y solicitarlos directamente. Puede descargar la aplicación en App Store y en Google Play Store. Solicite sus credenciales personales de acceso a su concesionario MF.







AGCO FINANCE

LE PROPORCIONA EL ACUERDO DE FINANCIACIÓN PERFECTO PARA SU NEGOCIO.

AGCO Finance, la división de servicios financieros de Massey Ferguson, le ofrece soluciones personalizadas para su propia explotación que incluyen leasing, préstamos, alquiler con opción de compra, paquetes de asistencia integral y contratos de arrendamiento que incluyen la financiación de los contratos de garantía extendida de MF Care.



AGCO HARVEST PROMISE

NUESTRO COMPROMISO GARANTIZA SU COSECHA

Harvest Promise de AGCO es nuestro compromiso de que, en el excepcional caso de que no podamos entregarle las piezas en 48 horas, le ayudaremos a encontrarlas mediante nuestra red de concesionarios o incluso le proporcionaremos un contratista que le haga el trabajo hasta que usted esté en condiciones de retomarlo.*

*Consultar términos y condiciones. Solo disponible en mercados seleccionados



COLECCIÓN MASSEY FERGUSON

AHORA PUEDE LUCIR TAN ELEGANTE COMO SU MASSEY FERGUSON.

¿Busca una gorra a juego de su MF BETA, o un mono elegante y resistente para el trabajo? 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

EQUIPAMIENTO DE SERIE



8.280 - 9.040 mm



3.200 - 4.000 mm



Cabezal y elevador principal de cultivo
Anchuras de cabezal disponibles en FreeFlow (m)
Anchuras de cabezal disponibles en PowerFlow (m)
Inversión del cabezal
Velocidad del molinete automático
Control automático de la altura de corte de TerraControl II
Cabeza AutoLevel y control de presión TerraControl II
Cilindro de alimentación
Cilindro de trilla de Alta Inercia
8 Barras de Trilla + 8 barras de Lastre
Anchura/diámetro (mm)
Gama de velocidades (rpm)
Cóncavo
Cóncavo activo del batidor (grados)
N.º de Barras
Ángulo de envoltura (grados)
Área en m²
Separador multicultivo MCS
Anchura/diámetro (mm)
Cóncavo Separador
N.º de Barras
Área en m²
Sistema giratorio del Cóncavo
Sacudidores
N.º / N.º de saltos
Área de separación en m²
Sistema de limpieza
Bandeja de preparación
Cribas superior e inferior ajustables eléctricamente
Área total en m²
Ventilador volumétrico de tipo abanico a toda la anchura
Velocidad del ventilador (rpm)
Retorno al cilindro monitorizado
Ajuste de velocidad del ventilador, eléctrico, en cabina
Tolva de grano
Capacidad (litros)
Capacidad de descarga (I/s)
Longitud de tornillo sinfín (m)
Altura de descarga (m)

			Marie Control
MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
4,80 a 7,60	4,80 a 7,60	4,80 a 7,60	4,80 a 7,60
5,50 a 6,80	5,50 a 7,70	5,50 a 6,80 (6,20)	5,50 a 6,80 (6,20)
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
			TO SET ! TO THE
•	•	•	•
1340 / 600	1600 / 600	1340 / 600	1600 / 600
380 a 1100	430 a 1210	380 a 1100	430 a 1210
14	14	14	14
12	12	12	12
120	120	120	120
0,83	0,99	0,83	0,99
1340 / 600	1600 / 600	1340 / 600	1600 / 600
8	8	8	8
0,9	1,07	0,9	1,07
•	•	•	•
5 / 4	6/4	5/4	6/4
5,73	6,81	5,73	6,81
•	•	•	•
•	•	•	•
4,67	5,58	4,67	5,58
•	•	•	•
350 a 1050	350 a 1050	350 a 1050	350 a 1050
•	•	•	•
•	•	•	•
9.000	9.000	8.600	8.600
105	105	105	105
5	5	5	5
4,45	4,45	4,45	4,45

Gestión Residuos	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Picador de paja de seis filas	•	•	•	•
Número de cuchillas	72	88	72	88
Motor				
Reducción Catalítica Selectiva (SCR) AGCO Power	•	•	•	•
Capacidad (litros)	7,4	8,4	7,4	8,4
Potencia (ISO 14396) CV/kW *con Power Boost	276/203 - 306*/225	320/235 - 360*/265	276/203 - 306*/225	320/235 - 360*/265
Capacidad del depósito de combustible (litros)	620	620	620	620
AdBlue (litros)	80	80	80	80
Transmisión				
Hidrostática/4 marchas	•	•	•	•
Neumáticos				
Neumáticos delanteros	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
Neumáticos traseros	460/70 R 24	460/70 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
Cabina				
Skyline		ndicionado, espejos retrovisores de olumna de dirección 3D, terminal Te		
Dimensiones				
Longitud total sin cabezal (mm)	8910	8910	9.000	9.000
Anchura sin cabezal, con neumáticos de serie (mm)	3645	3900	3550	3870
Peso (kg)	13500	14000	14.800 (15.200) (i)	15.300 (15.700) (i)

Cosechadora ParaLevel
2RM
Gestión Residuos
Picador de paja con deflectores eléctricos y función de espejo
Esparcidor de granzas
Neumáticos (no para PL i)
Neumáticos delanteros
Neumáticos delanteros
Neumáticos delanteros
Anchura Exterior 3,5 m
Orugas
Sistema de orugas ATRAK
Criba superior de alto rendimiento para maíz
Reducción de velocidad del ventilador, 270 a 840 rpm
Accesorios

MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL	MF BETA 7370 PL
-	-	О	0
•	•	O (no para PL i)	O (no para PL i)
О	О	О	0
О	0	O (no para PL i)	O (no para PL i)
650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32
900/60 R 32	900/60 R 32	-	-
800/65 R 32	650/75 R 32	800/65 R 32	650/75 R 32
-	О	-	-
О	О	О	О
0	0	0	0

Eje trasero 4RM (de serie en la versión ParaLevel), sistema multimedia con navegación, kit para maíz, compresor de aire, kit para guisantes y alubias, autoguiado, monitor de rendimiento, sensor de humedad, paquete de luces de trabajo LED.

- Especificación de serie
- Opcional
- No disponible
 Dependiendo de la legislación del mercado
 SO TR14396

mos empleado todos los medios estro alcance para que la información esta publicación sea lo más exacta tual posible. No obstante, puede que tenga imprecisiones, errores u omisiones nformación y que algunos datos de especificaciones se cambien sin evio aviso. Por ello, debe confirmar todas is especificaciones de este documento con su concesionario o distribuidor de Massey Ferguson antes de realizar su compra.

