

MF BETA

MF 7360 Y MF 7370
5 O 6 SACUDIDORES | 306 A 360 CV



MASSEY FERGUSON



MF BETA

DONDE
REALMENTE
IMPORTA



06

ELIJA SU CABEZAL DE CORTE

MF BETA: fabricada para satisfacer sus demandas 4

Elija su cabezal de corte 6

Trilla y separación 8

En la cabina Skyline..... 12

Hecho para una transmisión eficiente de la potencia..... 18

Diseñado para la agricultura inteligente y la conectividad 20

Sistema ParaLevel 24

Recambios y asistencia 26

MF BETA: opciones y especificaciones 30

08

TRILLA Y SEPARACIÓN

Detailed view of the combine's internal threshing and separation components, showing the rotating augers and chutes that process the harvested grain.

12

EN LA CABINA SKYLINE

Interior view of the operator's cabin, featuring a modern dashboard with multiple digital displays, a steering wheel, and ergonomic seating for the operator.

18

HECHO PARA UNA TRANSMISIÓN EFICIENTE DE LA POTENCIA

Close-up view of the engine compartment and transmission area, highlighting the mechanical components that drive the harvester's operations.

24

SISTEMA PARALEVEL

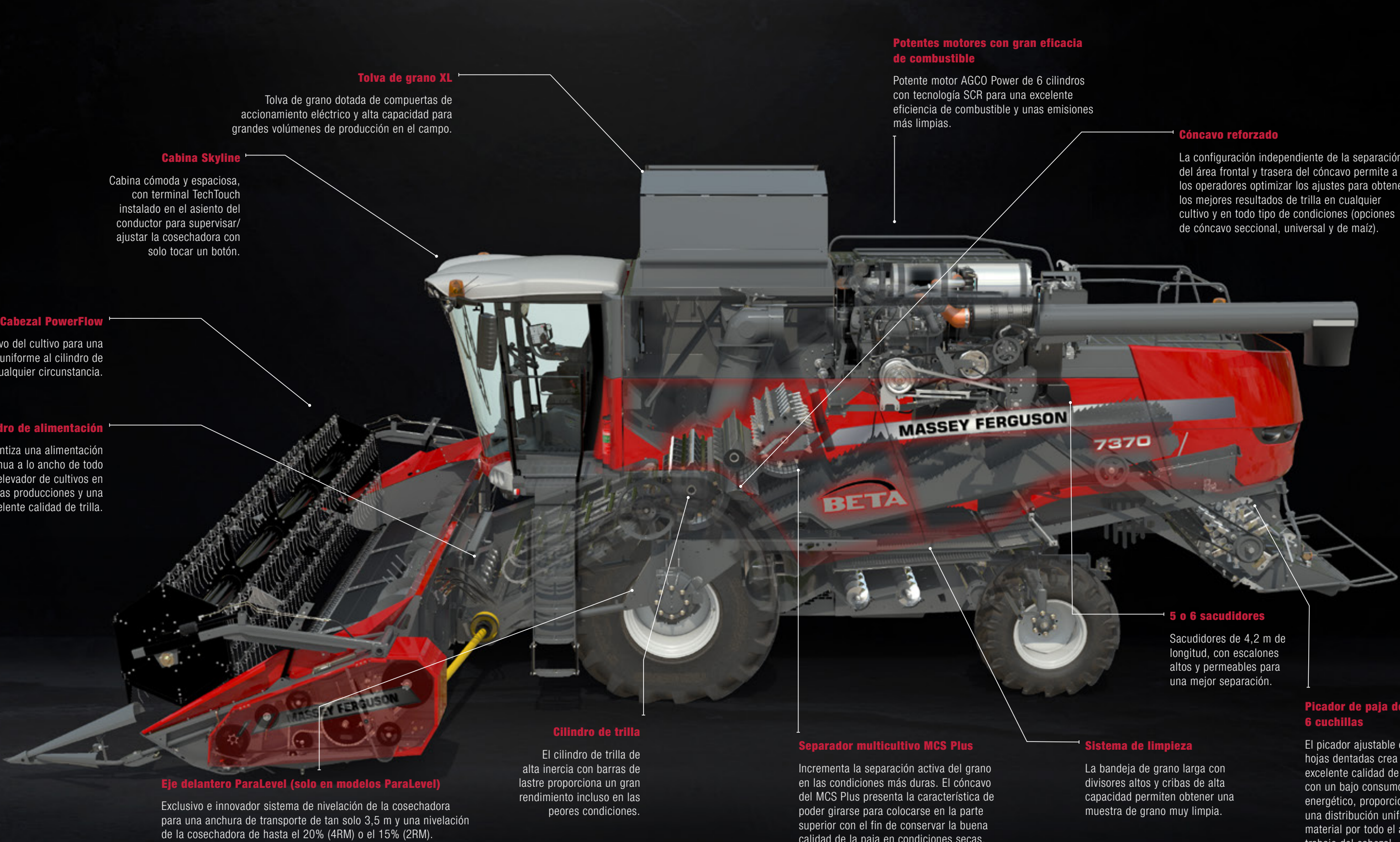
View of the combine's chassis and suspension system, showing the large rear wheels and the leveling mechanism that helps maintain a steady ride across uneven terrain.

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 Skyline

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

Cabezal PowerFlow

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

Cilindro de alimentación

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

Cilindro de trilla

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

Eje delantero ParaLevel (solo en modelos ParaLevel)

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).

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 más limpias.

Cóncono reforzado

La configuración independiente de la separación del área frontal y trasera del cóncono permite a los operadores optimizar los ajustes para obtener los mejores resultados de trilla en cualquier cultivo y en todo tipo de condiciones (opciones de cóncono seccional, universal y de maíz).

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

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.

Separador multicultivo MCS Plus

Incrementa la separación activa del grano en las condiciones más duras. El cóncono 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.

Sistema de limpieza

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

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...



PASO 3

...y acceda al interior de su cosechadora Massey Ferguson.

Viva la eXperiencia en 2D moviendo su smartphone alrededor en todas direcciones o bien utilizando los dedos.



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.

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.

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



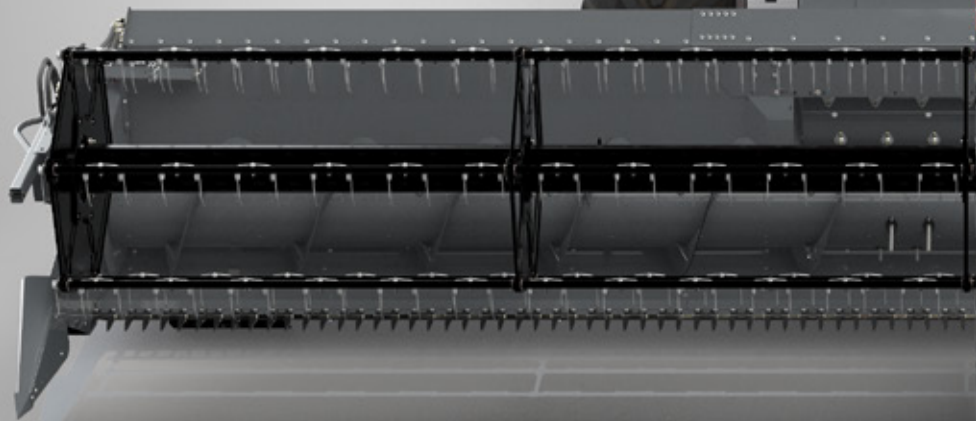
Dedos retráctiles a lo largo de todo el sinfín del Cabezal FreeFlow incrementan el rendimiento del sinfín y aseguran una rápida y correcta alimentación de la garganta.

El cilindro alimentador Power Feed situado al inicio 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.



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.

FREEFLOW HASTA 7,6 M



POWERFLOW HASTA 7,7 M



La distancia máxima desde la cuchilla al sinfín del cabezal es de 1,14 m, lo cual proporciona una visión y un rendimiento óptimos. Las robustas correas del Cabezal PowerFlow facilitan el flujo continuo del cultivo desde las cuchillas al sinfín del cabezal y a al cilindro alimentador de la garganta. Las cintas también facilitan la expulsión de las piedras hacia delante evitando que estas entren en el interior de la máquina, evitando posibles averías.



TerraControl II proporciona una combinación de funciones automáticas para la nivelación de cabezal estándar (**FreeFlow** o **PowerFlow**) y sistema de seguimiento del terreno (presión sobre el terreno); todos los parámetros se controlan desde la palanca multifunción del conductor. Se pueden realizar pequeños cambios en la altura de forma rápida y sencilla para garantizar una alimentación 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.

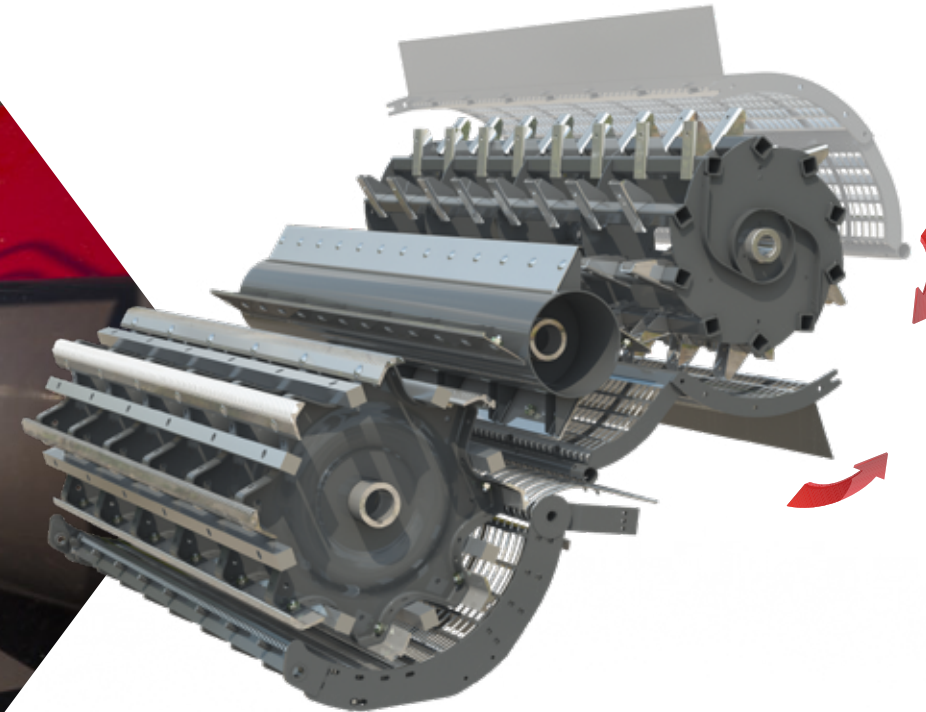
El cilindro de trilla cuenta con pesos adicionales en forma de barras de lastre que incrementan la inercia del cilindro durante la trilla de las espigas. Esto reduce la carga en las transmisiones y por tanto la demanda de potencia y el consumo de combustible.

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 capacidad de colocar el cóncavo en la parte superior del separador giratorio cuando no se requiera. El cóncavo del MCS se acciona eléctricamente y no requiere herramienta alguna. Esto permite optimizar el rendimiento de la máquina en condiciones secas reduciendo la carga de tamo en las cribas y mejorando considerablemente la calidad de la paja.

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.

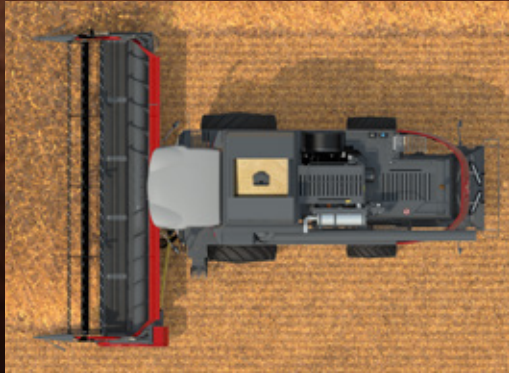
También puede colocarse un cóncavo universal con elementos extraíbles en caso necesario.

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 por 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 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.



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.



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.



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 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 garantizan 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 empaclado como alimento como el encamado, así como la elaboración de pacas densas para su utilización como biomasa.



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.



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



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



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



La cabina está dotada de una serie de características propias de un entorno de operador de esta calidad:

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



Avanzado terminal TechTouch al alcance de su mano



Vista completa del sinfín de descarga sin tener que inclinarse hacia delante



Todos los controles al alcance de sus manos

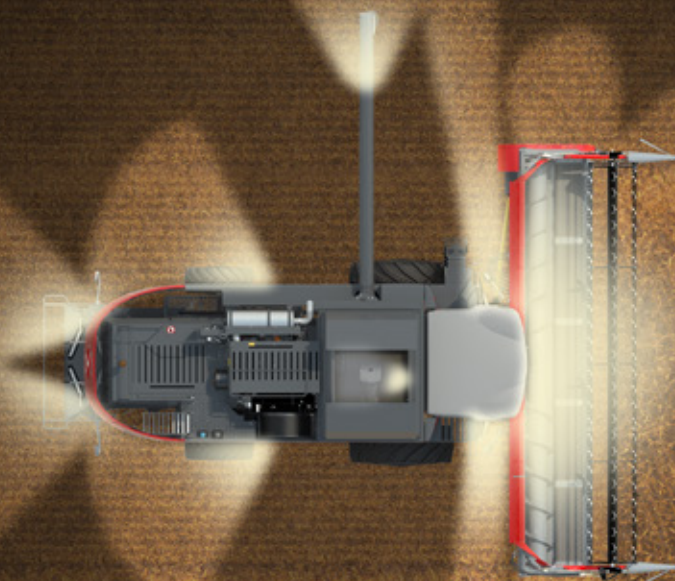
MI ESPACIO DE TRABAJO

Una cabina bien diseñada tiene en cuenta el espacio, la comodidad y la visibilidad. La ubicación ergonómica de sus controles facilita el trabajo y aumenta la productividad.



TIEMPO DE COSECHA

El paquete de trabajo nocturno incluye las luces de alta intensidad H9 para proporcionar una visibilidad excelente hasta bien entrada la noche, así como luces LED opcionales instalables en fábrica.



Las luces, estratégicamente colocadas, transforman la noche en día para garantizarle que, cuando el cultivo esté listo y las condiciones sean buenas, gozará de una visibilidad magnífica para cosechar con total comodidad.



APROVECHE AL MÁXIMO
SU MÁQUINA CON
**CONTROLES
INTUITIVOS
A SU ALCANCE**



Terminal TechTouch

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.

Teclado

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 autoguiado
- Avance/retroceso del molinete
- Elevación/descenso del molinete
- Acoplamiento automático de control del cabezal
- Parada automática
- 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

Conexión del sistema de descarga

Ajuste de las revoluciones del motor

- Ajuste de velocidad del tambor
- Separación del área frontal del cóncavo
- Separación del área trasera del cóncavo

- Nivelación longitudinal*
- Nivelación cruzada*
- Nivelación longitudinal manual*
- Nivelación cruzada manual*

- Ajuste de velocidad del ventilador
- Ajuste de cribas superiores
- Ajuste de cribas inferiores

- Deflector del picador de paja I/D (opcional)
- Apertura/cierre de la cubierta de la tolva de grano
- Acoplamiento de cuchillas verticales
- Modo de transporte/acoplamiento de guiado

- 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

HECHO PARA UNA TRANSMISIÓN EFICIENTE DE LA POTENCIA

« Creemos que ello supondrá una notable diferencia para usted y para las futuras generaciones. »



LA TECNOLOGÍA
DE MOTORES
más novedosa y limpia



EL MOTOR DE 8,4 LITROS
usa el sistema de postratamiento
DOC+CS+SCR+EGR*



BAJO NIVEL
DE RUIDOS
Funcionando a menos rpm



AHORRO DE
COMBUSTIBLE
Muy bajo consumo de combustible



SISTEMA SIN
MANTENIMIENTO

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.

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

HECHA PARA LA AGRICULTURA INTELIGENTE Y LA CONECTIVIDAD

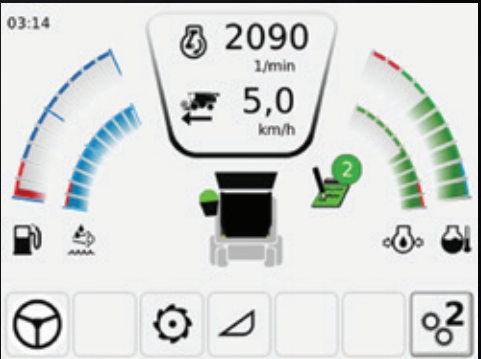
Diseñado para facilitarle la vida

- ▶ 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

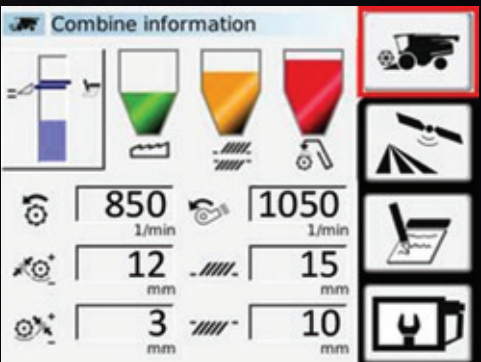


FUNCIONAMIENTO Y CONTROL A SU ALCANCE

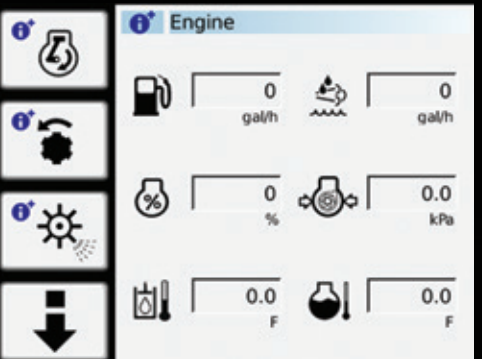
El terminal TechTouch es el centro de control de todas las operaciones clave para el rendimiento, a las que puede accederse a través de la pantalla táctil, o bien mediante el exclusivo navegador de seguridad para mostrar la pantalla que desee.



◀ 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.



◀ 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 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.



◀ 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.

MFguide

FUSE SYNCHRONISED

GUIADO Y AGRICULTURA DE PRECISIÓN



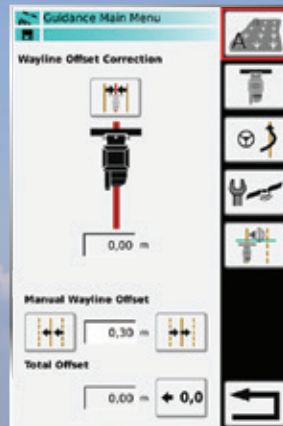
Acoplamiento del autoguiado

La función opcional MF Guide emplea la tecnología más avanzada para aumentar el rendimiento mediante la optimización de la división de la parcela. El sistema MF Guide, que se configura de manera sencilla desde el terminal, ofrece un nivel de precisión de hasta 5 cm y permite usar una señal RTK en caso necesario. El autoguiado permite al conductor concentrarse en obtener el máximo rendimiento de la máquina. Un botón en el joystick multifunción reactiva el sistema al girar en la cabecera.

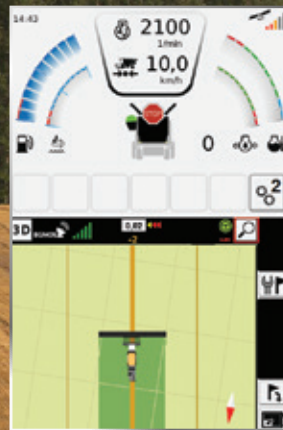


Registros de información

El terminal puede proporcionarle información sobre el rendimiento mediante los contadores con restablecimiento que recopilan datos tales como la superficie cosechada, el combustible usado y el tiempo dedicado. Se pueden asignar nombres a cada parcela para facilitar su manejo y permitir al conductor recopilar datos sobre el rendimiento de las máquinas.



Pantalla de configuración



Pantalla de flujo de trabajo MF Guide

MFconnect

FUSE SYNCHRONISED

CONECTADO DESDE CUALQUIER PARTE. EN CUALQUIER MOMENTO.

AUMENTO DE LOS TIEMPOS DE ACTIVIDAD, MANTENIMIENTO OPTIMIZADO Y SERVICIOS MÁS INTELIGENTES CON MF CONNECT.

¡EL PROPIETARIO, EL CONCESIONARIO Y LA COSECHADORA ESTÁN TOTALMENTE CONECTADOS!

MF Connect es un sistema de supervisión de flotas con el que los clientes pueden vigilar sus máquinas Massey Ferguson.

Nunca ha sido tan fácil observar las operaciones de las máquinas ni los parámetros operativos de los equipos prácticamente en tiempo real desde un teléfono móvil, tablet u ordenador.

De esta forma, los propietarios y gestores pueden controlar las operaciones de forma más efectiva, lo que permite incrementar la eficiencia operativa, ya que disponen de un diagnóstico realizado de forma remota. Así, pueden lograr un tiempo de actividad máximo.



INFORMACIÓN EN CUALQUIER LUGAR, EN CUALQUIER MOMENTO

MFcare

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 máquina.

- ▶ 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 el mantenimiento.

MASSEY FERGUSON OFRECE UNA EFICIENTE E INTEGRAL GAMA DE SERVICIOS

 6000 h 5 años	 3000 h 5 años	 50.000 pacas 5 años	 6000 h 5 años	 2000 h 3 años	 25.000 pacas 3 años
Máquinas compatibles con iSOBUS únicamente					

SISTEMA PARALEVEL

LA AUTONIVELACIÓN AVANZADA APLANA
LOS TERRENOS MÁS DIFÍCILES



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

ANCHURA DE TRANSPORTE INFERIOR A 3,5 M

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

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.



Tanto la MF BETA 7360 como la MF BETA 7370 están disponibles en versión ParaLevel. Este sencillo sistema de elevador paralelo proporciona una nivelación automática de hasta el 20 % (4RM) en las pendientes.

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.



« La facilidad de acceso a la bandeja de grano extraíble me ayuda a hacer el trabajo con rapidez »»

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.

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 repostaje: ambos depósitos se encuentran próximos para facilitar el acceso



Comprobación y limpieza del filtro de aire



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

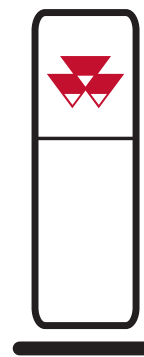
MFservices

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 maquinaria 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.

Consulte a su concesionario o distribuidor local MF.

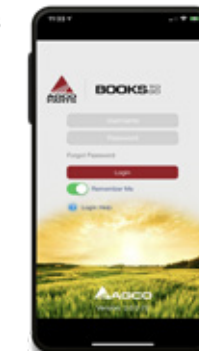


RECAMBIOS ORIGINALES MASSEY FERGUSON

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.



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?



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 retomarlos.*

*Consultar términos y condiciones. Solo disponible en mercados seleccionados.

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



3.500 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 (l/s)	
Longitud de tornillo sinfín (m)	
Altura de descarga (m)	

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)
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
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	
Picador de paja de seis filas	
Número de cuchillas	
Motor	
Reducción Catalítica Selectiva (SCR) AGCO Power	
Capacidad (litros)	
Potencia (ISO 14396) CV/kW *con Power Boost	
Capacidad del depósito de combustible (litros)	
AdBlue (litros)	
Transmisión	
Hidrostática/4 marchas	
Neumáticos	
Neumáticos delanteros	
Neumáticos traseros	
Cabina	
Skyline	
Dimensiones	
Longitud total sin cabezal (mm)	
Anchura sin cabezal, con neumáticos de serie (mm)	
Peso (kg)	

Opciones

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	
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 (i)	MF BETA 7370 PL (i)
●	●	●	●
72	88	72	88
●	●	●	●
7,4	8,4	7,4	8,4
276/203 - 306*/225	320/235 - 360*/265	276/203 - 306*/225	320/235 - 360*/265
620	620	620	620
80	80	80	80
●	●	●	●
800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
460/70 R 24	460/70 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
Calentador, aire acondicionado, espejos retrovisores de 2 partes de regulación eléctrica, asiento con suspensión neumática, columna de dirección 3D, terminal TechTouch, nevera portátil, cámara de visión trasera			
8910	8910	9.000	9.000
3645	3900	3550	3870
13500	14000	14.800 (15.200) (i)	15.300 (15.700) (i)

MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL	MF BETA 7370 PL
–	–	○	○
●	●	○ (no para PL i)	○ (no para PL i)
○	○	○	○
○	○	○ (no para PL i)	○ (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
–	○	–	–
○	○	○	○
○	○	○	○
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.			

- LEYENDA**
- Especificación de serie
 - Opcional
 - No disponible
 - * Dependiendo de la legislación del mercado
 - ⚙ ISO TR14396

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.



www.MasseyFerguson.es

www.facebook.com/masseyfergusonGlobal

[Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

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

www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal



MASSEY FERGUSON® es una marca global de AGCO.
© AGCO SAS. 2021 | A-ES-17325 | Español



MASSEY FERGUSON