

MF BETA

MF 7360 Y MF 7370
506 SACUDIDORES | 306 A 360 CV



MF BETA

DONDE REALMENTE IMPORTA

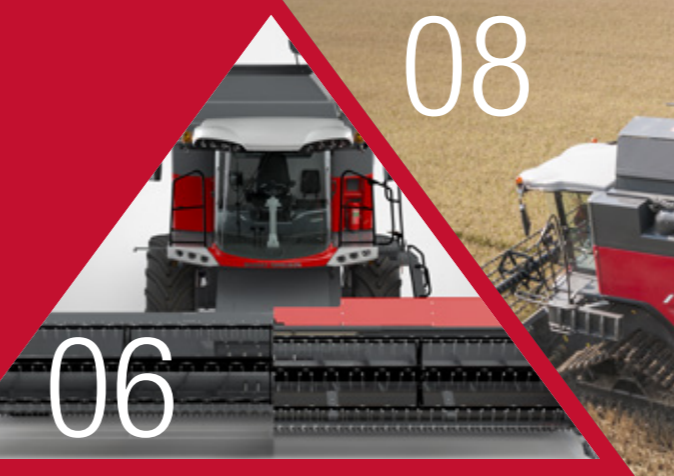


TRILLA Y SEPARACIÓN

08

06

ELIJA SU CABEZAL DE CORTE



SISTEMA PARALEVEL

24

12

EN LA CABINA SKYLINE

18

HECHO PARA UNA TRANSMISIÓN
EFICIENTE DE LA POTENCIA



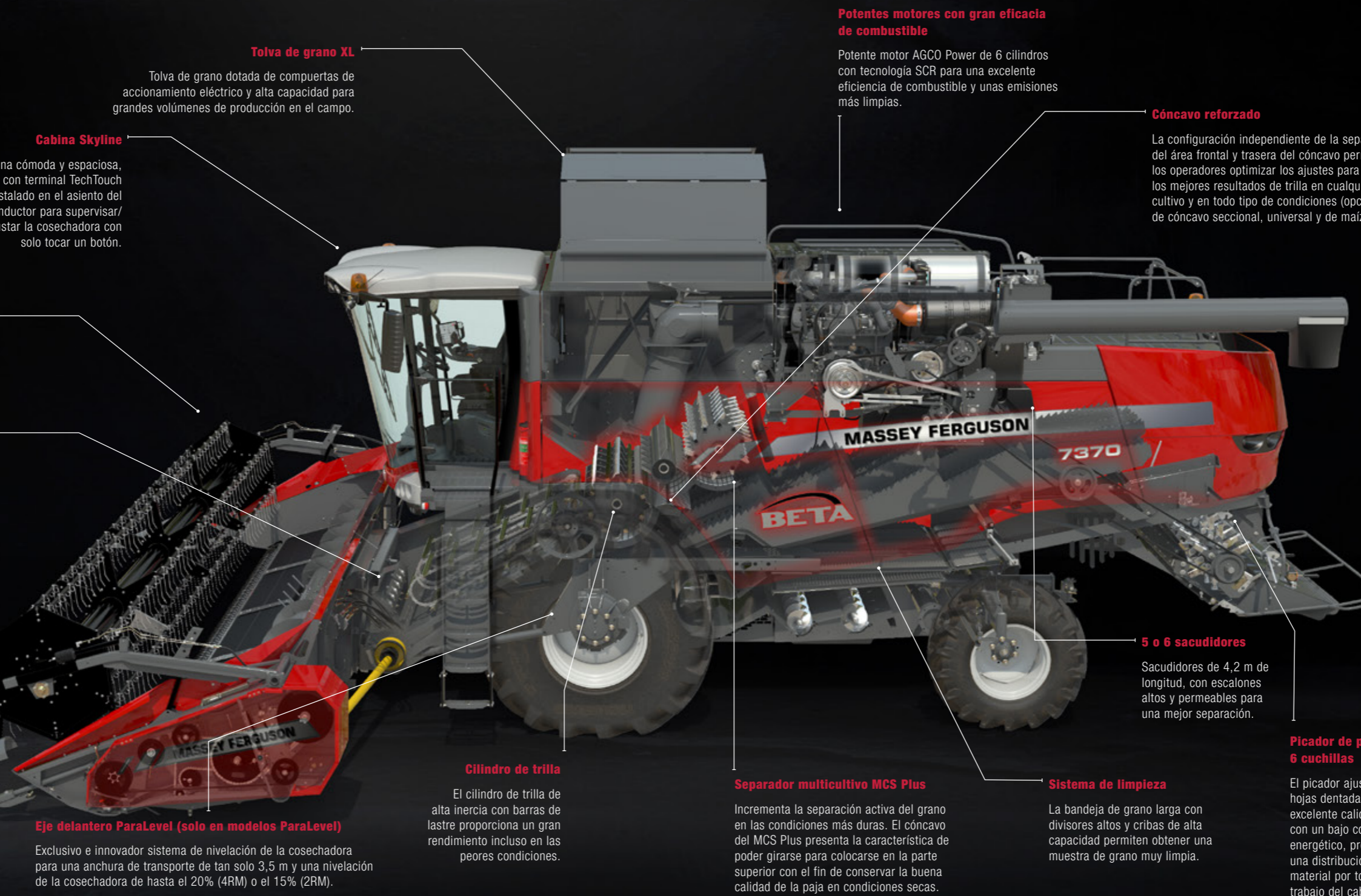
MF BETA: fabricada para satisfacer sus demandas	4
Elija su cabezal de corte	6
Trilla y separación.....	8
En la cabina Skyline.....	12
Hecho para una transmisión eficiente de la potencia.....	18
Diseñado para la agricultura inteligente y la conectividad	20
Sistema ParaLevel	24
Recambios y asistencia	26
MF BETA: opciones y especificaciones	30

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



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



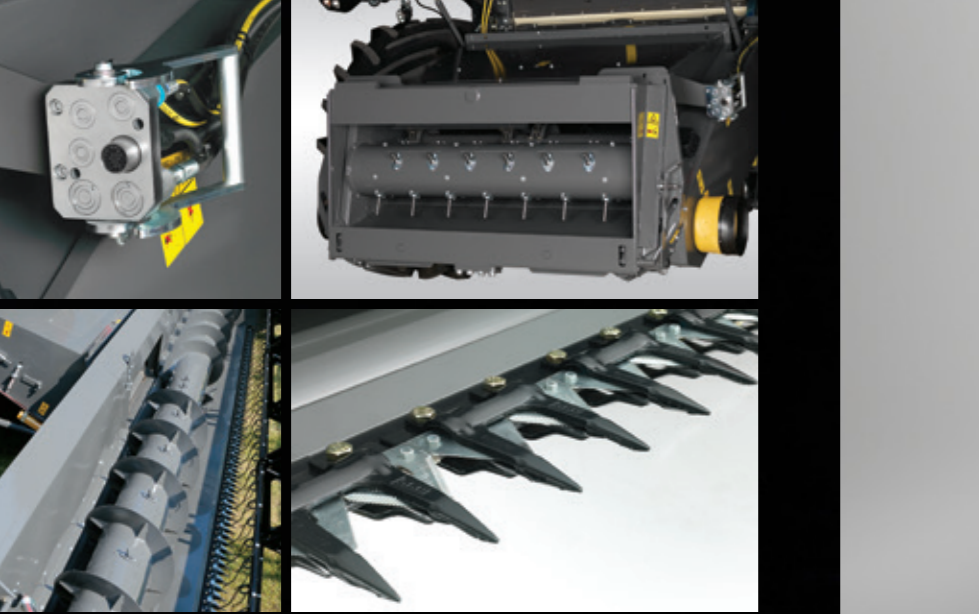
Viva la experiencia en realidad virtual 3D completa haciendo clic en el ícono correspondiente y úselo en combinación con unas gafas de realidad virtual.

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.

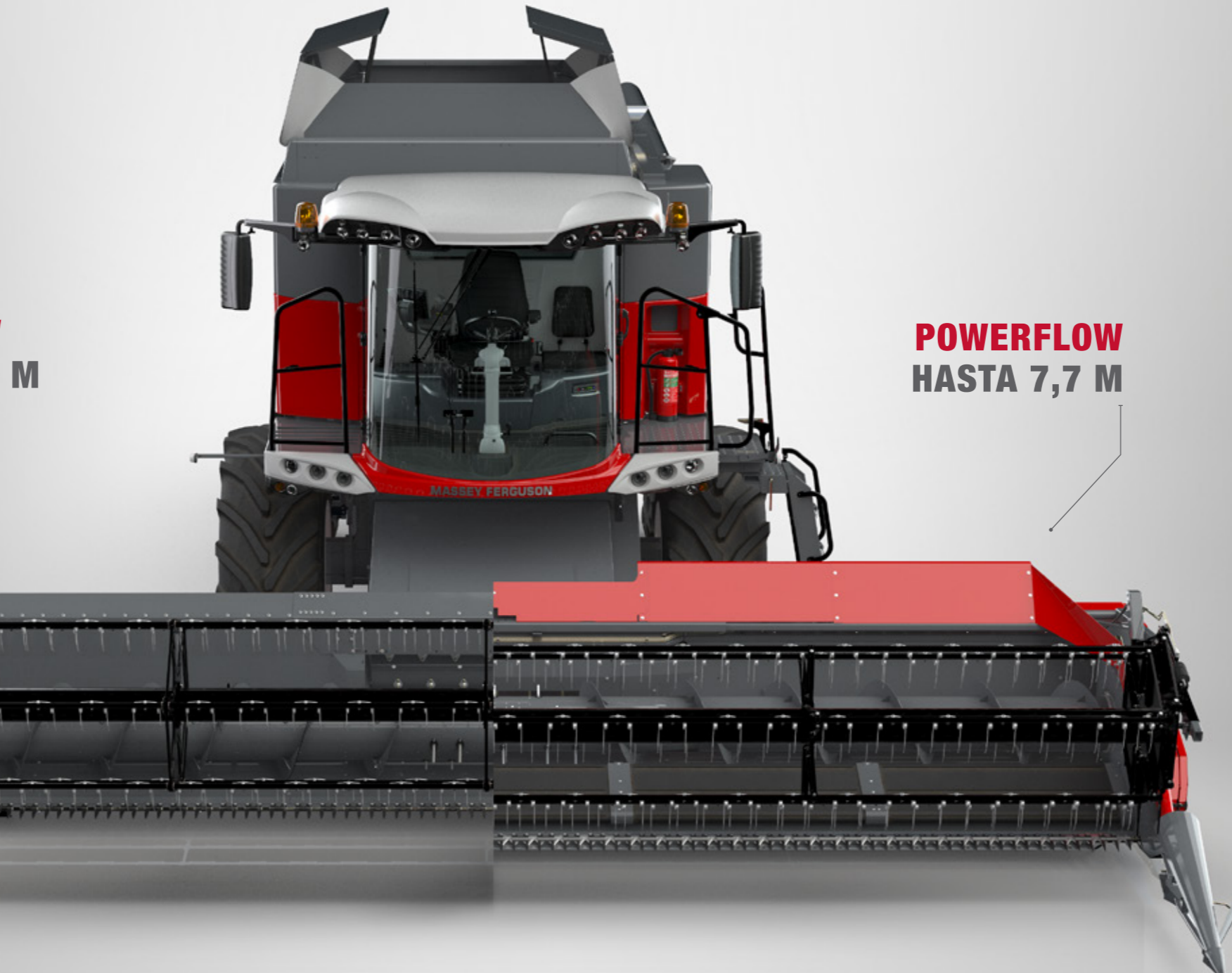
El multiacople de la cosechadora de serie para poder realizar la conexión y desconexión rápida del cabezal.



Dedos retráctiles a lo largo de todo el sifín del Cabezal FreeFlow incrementan el rendimiento del sifín 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.

FREEFLOW HASTA 7,6 M



POWERFLOW HASTA 7,7 M



La distancia máxima desde la cuchilla al sifín 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 sifín 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.



El sifín 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.

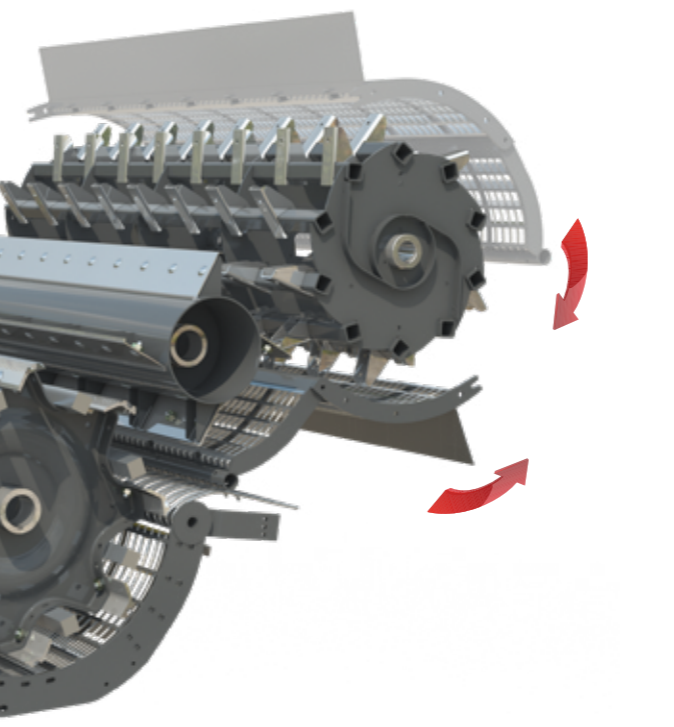
El espacio entre alambres del cóncavo no es igual en la parte trasera que en la delantera. En la parte trasera presenta la mitad de alambres que en la sección frontal. La principal ventaja de este sistema es el perfecto equilibrio entre una alta capacidad de trilla y un buen flujo del grano a través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



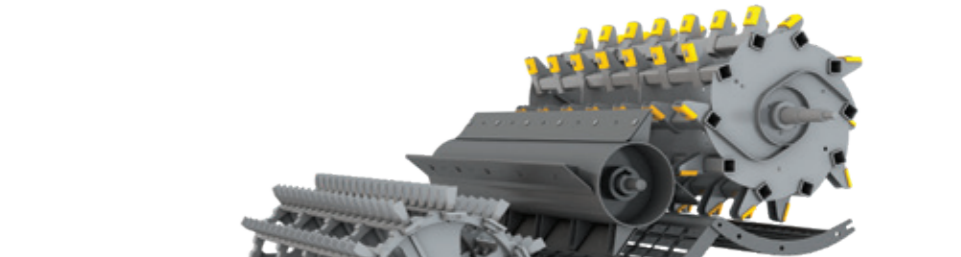
El separador multicultivo (MCS) posee la exclusiva capacidad de colocar el cóncavo en la parte superior del separador giratorio cuando no se requiera. El cóncavo del MCS se acciona eléctricamente y no requiere herramienta alguna. Esto permite optimizar el rendimiento de la máquina en condiciones secas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

NUMEROSES APPLICACIONES

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.



6

7

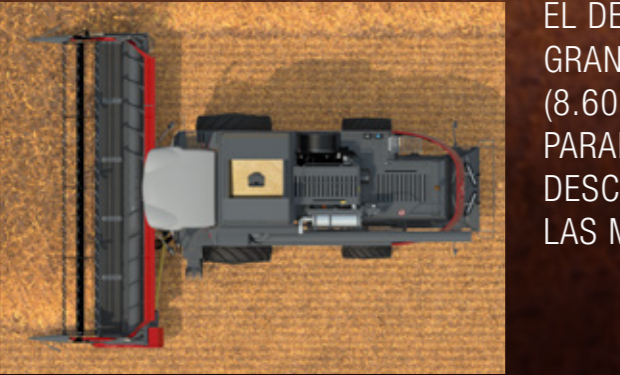
8

9



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 empacado 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 cosechado 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.

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





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

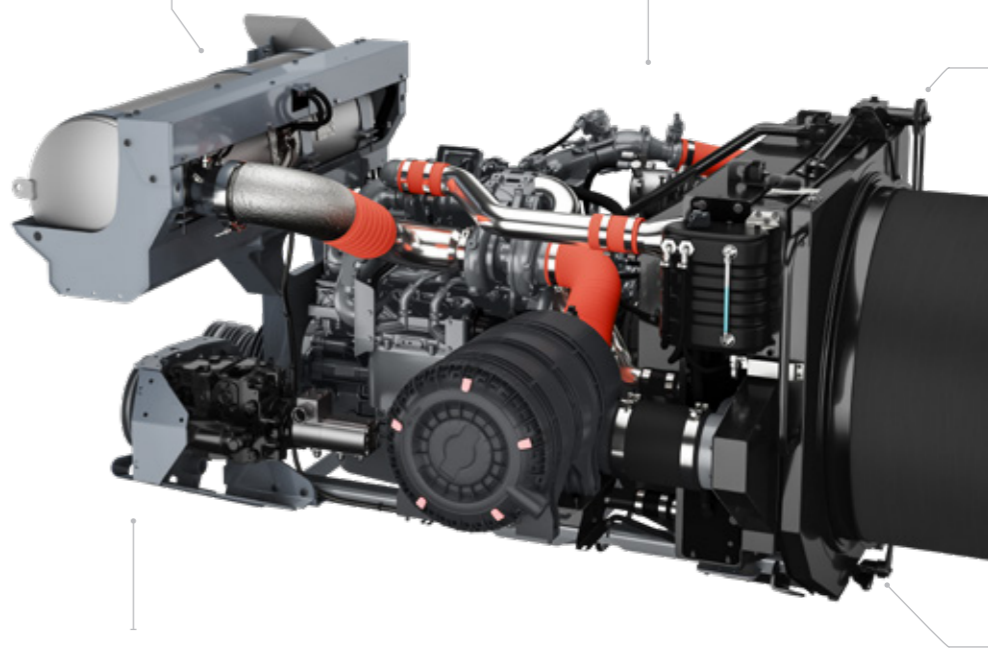
Podemos prometerle que los motores AGCO Power de Fase V usan la reducción catalítica selectiva (SCR) y el catalizador de hollín (SC) como principal tecnología de postratamiento de los gases de escape. Motores más respetuosos con el medio ambiente y con unos costes operativos que figuran entre los más 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 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

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

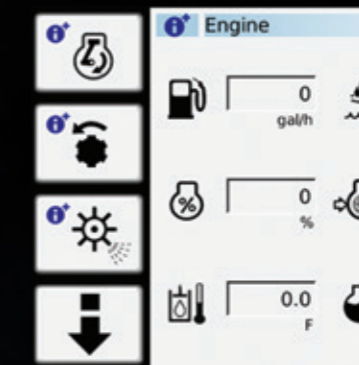


FUNCIONAMIENTO Y CONTROL A SU ALCANCE

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 deseé.



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 sifón 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.

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.

Pantalla de configuración

The configuration screen shows the 'Wayline Offset Correction' section with icons for a GPS antenna, a screwdriver, a wrench, and a gear. It displays '0,00 m' for Wayline Offset, '0,30 m' for Manual Wayline Offset, and '0,00 m' for Total Offset. A small icon of a tractor with a green arrow indicates the current offset direction.

Pantalla de flujo de trabajo MF Guide

The work flow screen shows a speedometer at 10.0 km/h, a fuel gauge, and a 3D map of the field showing the harvester's path. The map has a green grid overlay and a red line indicating the current path.

Registros de información

The information log screen displays 'On-board Counters' for Counter 1. It shows metrics like Time - Area - Distance (0,0 h, 0,0 ha, 0,0 km), Fuel Consumption (0,0 l, 0,0 l/h), and a total of 2100 hours. There are also buttons for 'Info+' and a 'Last Reset On' timestamp of 08.11.2012 at 11:44:54.

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



	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
<small>Máquinas compatibles con ISOBUS únicamente</small>											

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

DETALLES	PLATA	ORO
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.	CONTRATOS DE MANTENIMIENTO PERIÓDICO El paquete de servicios incluye todas las tareas de mantenimiento prescritas a precio fijo.	CONTRATOS DE MANTENIMIENTO PERIÓDICO 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

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)

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.



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 «Integral» 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.

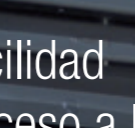
RECAMBIOS Y SERVICIO

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

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

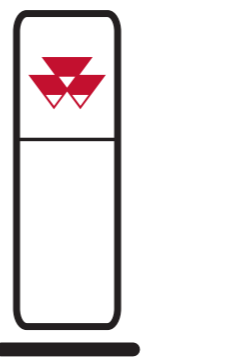
MF Services

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**.

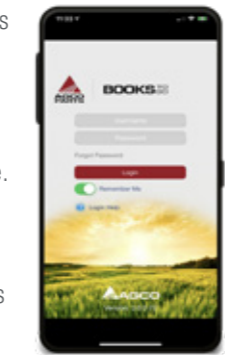


RED DE CONCESIONARIOS DE MASSEY FERGUSON

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 períodos de inactividad no planificados.

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

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.



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?



RECAMBIOS ORIGINALES MASSEY FERGUSON

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 FINANCE

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.



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	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Anchuras de cabezal disponibles en FreeFlow (m)	4,80 a 7,60	4,80 a 7,60	4,80 a 7,60	4,80 a 7,60
Anchuras de cabezal disponibles en PowerFlow (m)	5,50 a 6,80	5,50 a 7,70	5,50 a 6,80 (6,20)	5,50 a 6,80 (6,20)
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	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
8 Barras de Trilla + 8 barras de Lastre	●	●	●	●
Anchura/diámetro (mm)	1340 / 600	1600 / 600	1340 / 600	1600 / 600
Gama de velocidades (rpm)	380 a 1100	430 a 1210	380 a 1100	430 a 1210
Cóncavo	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Cóncavo activo del batidor (grados)	14	14	14	14
N.º de Barras	12	12	12	12
Ángulo de envoltura (grados)	120	120	120	120
Área en m ²	0,83	0,99	0,83	0,99
Separador multicultivo MCS	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Anchura/diámetro (mm)	1340 / 600	1600 / 600	1340 / 600	1600 / 600
Cóncavo Separador	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
N.º de Barras	8	8	8	8
Área en m ²	0,9	1,07	0,9	1,07
Sistema giratorio del Cóncavo	●	●	●	●
Sacudidores	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
N.º / N.º de saltos	5 / 4	6 / 4	5 / 4	6 / 4
Área de separación en m ²	5,73	6,81	5,73	6,81
Sistema de limpieza	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Bandeja de preparación	●	●	●	●
Cribas superior e inferior ajustables eléctricamente	●	●	●	●
Área total en m ²	4,67	5,58	4,67	5,58
Ventilador volumétrico de tipo abanico a toda la anchura	●	●	●	●
Velocidad del ventilador (rpm)	350 a 1050	350 a 1050	350 a 1050	350 a 1050
Retorno al cilindro monitorizado	●	●	●	●
Ajuste de velocidad del ventilador, eléctrico, en cabina	●	●	●	●
Tolva de grano	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Capacidad (litros)	9.000	9.000	8.600	8.600
Capacidad de descarga (l/s)	105	105	105	105
Longitud de tornillo sinfín (m)	5	5	5	5
Altura de descarga (m)	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	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
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	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Hidrostática/4 marchas	●	●	●	●
Neumáticos	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
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	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Skyline	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			
Dimensiones	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
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)

Opciones

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)	
Cosechadora ParaLevel	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL	MF BETA 7370 PL
2RM				
Gestión Residuos	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL	MF BETA 7370 PL
Picador de paja con deflectores eléctricos y función de espejo				
Esparcidor de granzas				
Neumáticos (no para PL i)	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL	MF BETA 7370 PL
Neumáticos delanteros	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
Neumáticos delanteros	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32
Neumáticos delanteros	900/60 R 32	900/60 R 32	-	-
ANCHURA EXTERIOR 3,5 m	800/65 R 32	650/75 R 32	800/65 R 32	650/75 R 32
Orugas	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL	MF BETA 7370 PL
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

- 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.

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.



www.MasseyFerguson.es

www.facebook.com/masseyfergusonGlobal

Twitter.com/MF_EAME

Instagram.com/MasseyFergusonEsp

www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal



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



MASSEY FERGUSON