



306-360 CV

MF BETA

7360/7370



DE MASSEY FERGUSON



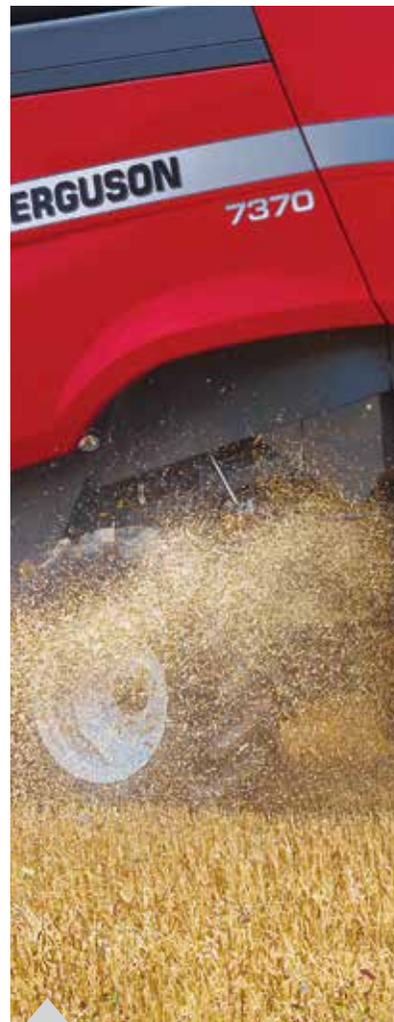
Página 8

Alimentación regular - Elija su cabezal



Página 12

Trilla y separación



Página 14

Resultados



Página 20

Controles fáciles de usar



Página 22

Control al alcance de los dedos

Contenido

- 04 Fabricación de calidad
- 06 Lo que más importa
- 08 Alimentación regular - Elija su cabezal
- 10 Oro puro de Massey Ferguson
- 12 Trilla y separación
- 12 Dos sistemas en uno
- 13 Amplia variedad de aplicaciones
- 14 Resultados
- 16 Máxima productividad en el trabajo diario en un entorno especialmente diseñado
- 18 Mi espacio de trabajo
- 20 Controles fáciles de usar
- 22 Operación y control al alcance de los dedos
- 24 Gestión precisa y guiada
- 26 Sistema ParaLevel
- 28 Un buen diseño facilita el trabajo
- 29 La cosecha
- 30 ¿Hasta qué punto es importante la ubicación del motor en su cosechadora?
- 31 Repuestos. Cuando los necesita
- 32 Especificaciones
- 34 Panorámica en 3D



Página 30

¿Hasta qué punto es importante la ubicación del motor en su cosechadora?

Página 26

Sistema ParaLevel





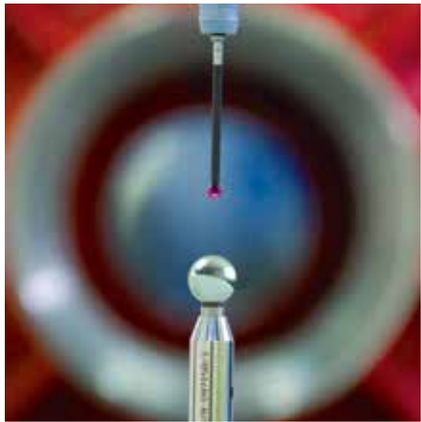
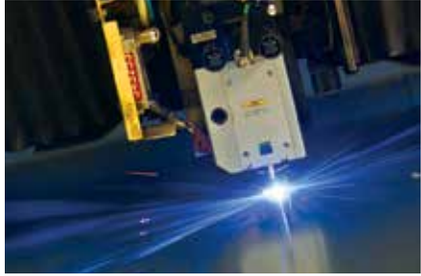
Breganze, Italia

Centro de excelencia en la cosecha de Massey Ferguson, el hogar de la ingeniería y la fabricación precisas.

Aquí es donde las máquinas cobran vida, donde se combinan todas las piezas para fabricar cosechadoras de unas capacidades increíbles. La fábrica de cosechadoras de Breganze se sitúa en la bonita provincia de Vicenza, Italia. Al igual que otras plantas de producción de Massey Ferguson de todo el mundo, la fábrica de Breganze tiene un dilatado historial de producción de maquinaria agrícola.

La fábrica de Breganze fabrica cosechadoras de medio rango, híbridas y de 8 separadores para su distribución por toda Europa, África y Oriente Medio. Sus modernas instalaciones ocupan 25 hectáreas y dan empleo a 600 personas. Producidas con la última tecnología y a cargo de un equipo dedicado, las cosechadoras de la planta de Breganze están construidas con las mejores especificaciones y la más alta calidad.

Hoy Breganze fabrica cosechadoras con una variedad de tecnologías de trilla. Todas las cosechadoras se complementan con una amplia variedad de cabezales FreeFlow o PowerFlow, disponibles en diferentes tamaños y diseñados para maximizar la velocidad de cosechado y minimizar la pérdida de cultivo.



MF BETA



Lo que más importa

Las cosechadoras MF Beta tienen un diseño práctico que incluye una variedad de características tecnológicas y funcionales sencillas de usar y que logran lo mejor del campo, donde el tiempo es oro.

Modelo	Potencia máx. (CV/kW)	Número de separadores de paja	Capacidad de grano (litros)
MF BETA 7360	306/225*	5	9000
MF BETA 7370	360/265*	6	9000
MF BETA 7360 ParaLevel	306/225*	5	8600
MF BETA 7370 ParaLevel	360/265*	6	8600

*con gestión de potencia

- Entorno de trabajo de calidad premium con la cabina Skyline, diseñada para aumentar la productividad
- Menores costes operativos, eficiencia en el consumo de combustible y mantenimiento sencillo
- Muestra de grano de calidad gracias a la trilla y a la separación delicadas
- Sistema de trilla 2 en 1 flexible para todas las capacidades de cultivo con un ajuste sencillo
- Cabezales de gran capacidad diseñados con materiales de calidad para trabajar en todas las condiciones: PowerFlow o FreeFlow es la opción de los profesionales

Alimentación regular

Elija su cabezal

Alimentación regular. El cabezal es vital para el buen rendimiento de una cosechadora. Con toda una vida de experiencia, Massey Ferguson ofrece una amplia gama de cabezales de alta capacidad FreeFlow o el increíble cabezal PowerFlow.



FreeFlow

FreeFlow hasta 7,6 m



Multiacoplador combinado estándar para el desmontaje rápido del cabezal.



La cuchilla Schumacher es la mejor apuesta, con 1220 cortes por minuto y, además, su autolimpieza y afilado constantes mantiene al cultivo en movimiento incluso en condiciones adversas.



Los dedos del sinfin de anchura completa del cabezal FreeFlow aumentan el rendimiento y aseguran la alimentación rápida y continua del elevador de cultivo principal.



El cilindro de alimentación PFR situado en la parte frontal del elevador de cultivo principal logra un flujo de cultivo consistente desde el cabezal hasta el elevador. Puede invertirse de manera sencilla y efectiva desde la cabina.

PowerFlow hasta 7,7 m

PowerFlow



El sinfín opcional para colza del cabezal PowerFlow aumenta el flujo de los cultivos altos hacia el elevador, aumentando considerablemente la salida. Dos cuchillas laterales eléctricas disponibles como opciones completan el kit de colza.



La cuchilla sobresale un impresionante 1,14 m del sinfín del cabezal, optimizando su visibilidad y el rendimiento. Las resistentes lonas PowerFlow llevan el cultivo de la cuchilla hasta el elevador principal a una velocidad constante. Las lonas también desvían las piedras que podrían entrar en la máquina y causar daños.



El control del cabezal AutoLevel es estándar con control automático de la altura del cabezal. Precisa transición de un lado a otro que mantiene constante la altura de corte. Junto con la característica de velocidad del molinete automática, facilita el control del cabezal.



ORO PURO



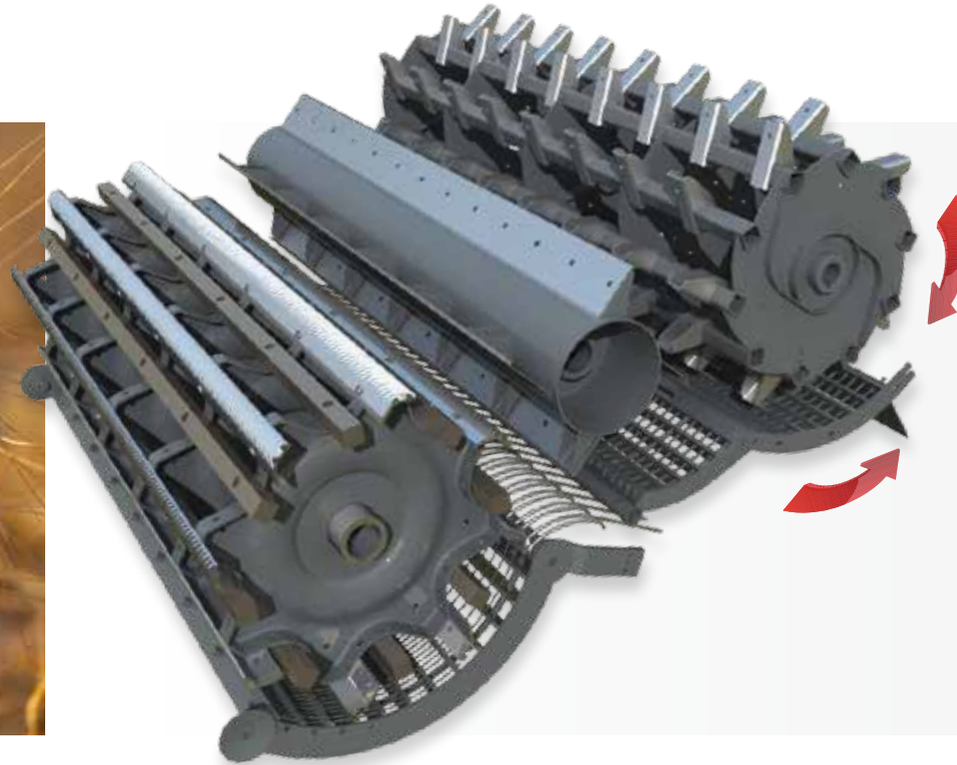
DE MASSEY FERGUSON

Trilla cuidadosa y correcta para aumentar sus beneficios



Trilla y separación

El corazón flexible de la cosechadora. Equipado con un robusto cilindro de alta inercia y un cóncavo de gran duración, estas máquinas manipulan el cultivo con facilidad.



El cilindro desgranador incorpora barras de contrapeso que aumentan la inercia en el cilindro cuando las barras actúan sobre el material entrante. Esto reduce la carga en los motores, el requisito energético y el consumo de combustible.

El cóncavo tiene un espacio diferenciado entre alambres y la sección trasera tiene la mitad de alambres que la sección frontal. Este principio proporciona el equilibrio correcto entre la alta capacidad de trilla y el flujo correcto de grano al cóncavo. El cóncavo, frontal y trasero, puede ajustarse desde la cabina para optimizar la calidad de la trilla. En la parte trasera, el cóncavo principal se extiende por el cóncavo del batidor activo, que se ajusta en tres posiciones dependiendo de las condiciones.

Dos sistemas en uno

El separador rotativo (MCS) proporciona una extensa área de separación para eliminar tanto grano como sea posible antes de que llegue a los sacudidores.

El separador rotativo (MCS) tiene una característica única que lo diferencia del resto, y es su capacidad para rotar el cóncavo por encima del separador giratorio cuando no se necesita usar. El MCS se mueve electrónicamente y no necesita herramientas. Esto posibilita optimizar el rendimiento de la máquina en condiciones secas al reducir la carga del sistema de limpieza y mejorar considerablemente la calidad de la paja.

Amplia variedad de aplicaciones

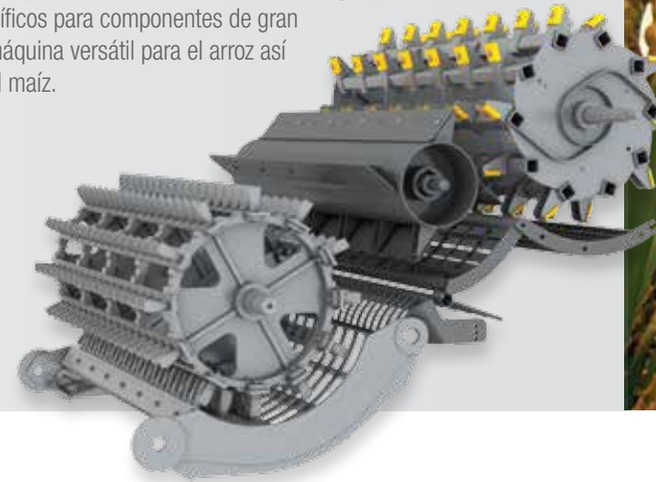
Se puede instalar un kit de maíz completo, incluido un cóncavo para maíz. Para esta aplicación, el kit de reducción de la velocidad de picado viene de estándar con la versión para grano.

Para aumentar la versatilidad y ahorrar tiempo, Massey Ferguson puede ofrecer un cóncavo seccional como opción, diseñado para la cosecha de una variedad de cultivos. El tiempo de conversión cuando se cambia de un cultivo de grano pequeño a otro más grande, como la soja, el maíz o el girasol, es de minutos, en lugar de horas.

O podemos instalar un cóncavo universal con elementos extraíbles que pueden ser personalizados si se necesita.



Se puede pedir una versión especial de cilindro/cóncavo para arroz con un diseño de clavija y diente único, específico para la separación en condiciones adversas. Los componentes adicionales también pueden adaptarse para aumentar su capacidad. Esto incluye los sinfines de grano, elevadores y el cilindro del MCS. Estas especificaciones asociadas a las orugas y cabezales de autolubricado específicos para componentes de gran desgaste, logran una máquina versátil para el arroz así como para el grano y el maíz.



MF BETA

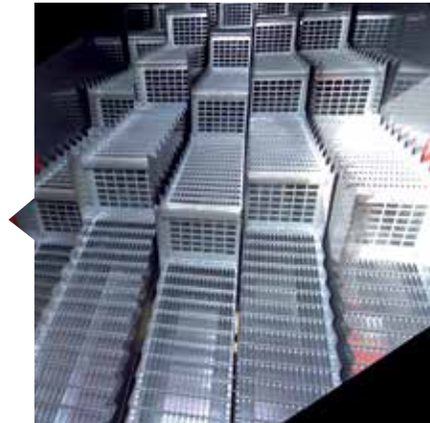
Resultados

La calidad de su muestra afecta a su margen. Por lo tanto, sistema de limpieza con cribas de limpieza de gran capacidad proporciona una muestra del campo de la mejor calidad. Además, para facilitar la toma de estadísticas y la supervisión de la cosechadora, se puede incluir un monitor del rendimiento y un sensor de humedad opcionales con tarjeta SD integrada.

El depósito de grano tiene una gran capacidad de 9000 litros en la versión estándar y 8600 litros en la versión ParaLevel, y una rápida velocidad de descarga de 105 L/s, siendo uno de los más altos de su clase.



Las cribas eléctricas operadas desde la cabina permiten prestar atención a la muestra y los altos divisores de las cribas aumentan la productividad en terreno ondulado.



Los grandes sacudidores de paja incluyen cuatro saltos con "paredes activas". Las secciones verticales de 210 mm de alto de los saltos del sacudidor están compuestas de rejillas permeables. Estas secciones son las de mayor tamaño de cualquier cosechadora estándar. Los saltos frontales de los sacudidores de paja están reforzados para la cosecha de maíz, haciendo de esta cosechadora la opción más resistente para la variación de cultivos.



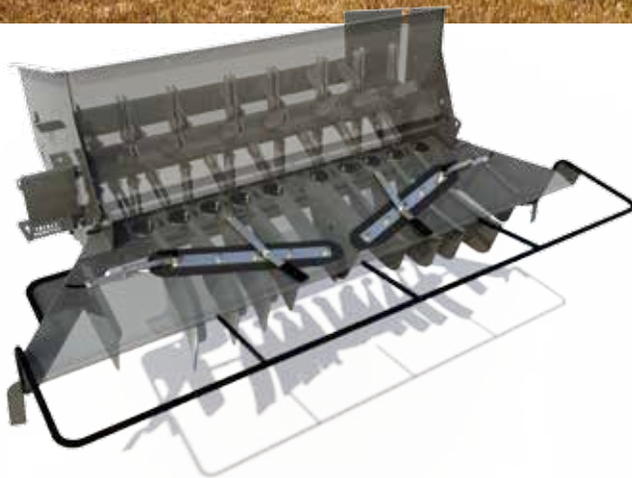
Un sencillo sensor de retorno muestra el volumen en la cabina y permite los cambios rápidos para mejorar la muestra.



Una placa horadada ajustable de serie para asegurar que la paja se corte de forma consistente.



Hay disponible un esparcidor de tamo ajustable con doble rotor. Los deflectores eléctricos para el picador de paja están disponibles como una opción. Esto permite que la paja se dirija desde el cultivo sin cortar, si se necesita.



Picador de 6 filas diseñado específicamente para lograr un rendimiento de picado y esparcimiento adecuados, con menos operaciones para preparar el suelo. Las cuchillas están serradas para producir un corte fino y reducir la energía necesaria. Las cuchillas fijas totalmente ajustables y el capó de los sacudidores aseguran el control completo de la calidad y la distribución de la paja cortada.



Para los que necesitan paja, el sistema de trilla es cuidadoso y deja la paja en una condición perfecta para la alimentación de pacas y la preparación de suelos de paja, o para la producción de productos para generar energía.

WF BETA





Máxima productividad en el trabajo diario en un entorno especialmente diseñado

Cabina Skyline

Un buen entorno de la cabina es la clave para lograr el máximo rendimiento de la máquina y del operador. Los controles ergonómicos y la excelente visibilidad facilitan las jornadas de trabajo y aumentan la productividad. Los menús intuitivos del terminal TechTouch proporcionan información en tiempo real y activan sistemas de aviso de seguridad para proteger su inversión.

Mi espacio de trabajo

Los elementos fundamentales de un buen diseño de cabina son el espacio, la comodidad y la visibilidad. La cabina Skyline ofrece todo esto y asegura el máximo confort del operador en todo momento. La visibilidad es excelente gracias a la visión panorámica de los cabezales, la descarga y la parte trasera mediante grandes espejos ajustables eléctricamente o la cámara de serie del terminal TechTouch.

La cabina viene con una serie de características esperables en un entorno de operación de esta calidad.

- Aire acondicionado automático con calefacción
- Asiento con suspensión neumática
- Espejos térmicos ajustables eléctricamente
- Asiento acompañante con nevera y caja de almacenamiento
- Excelente aislamiento acústico que incluye un cristal minimizador del sonido para mayor comodidad en el trabajo
- Dos espejos seccionados que permiten ajustar la visibilidad
- Peldaños de acceso a la cabina cómodos y seguros



Visión de del corte y alimentación



Visibilidad del sinfín de descarga sin necesidad de girar el cuerpo



Terminal TechTouch al alcance de la mano



Flexibilidad con espejos seccionados



Controles principales a la vista





Logre el máximo rendimiento de su máquina con controles fáciles de usar



- 01 Elevación/descenso del molinete
- 02 Ajuste del molinete
- 03 Parada automática
- 04 Elevación/descenso del cabezal de corte
- 05 Ajuste horizontal de la palanca del cabezal de corte
- 06 Conexión de la descarga
- 07 Apertura/cierre del tubo de descarga
- 08 Conexión Autoguiado
- 09 Control automático del enganche del cabezal



- 01 Ajuste de las revoluciones del motor
- 02 Conexión de la unidad de trilla
- 03 Conexión del cabezal de corte
- 04 Acoplamiento 4WD
- 05 Acoplamiento del freno de estacionamiento

Palanca PowerGrip

La nueva interfaz de control del operador se ajusta a la mano, ya que la palanca multifunción PowerGrip se sitúa en la parte superior del apoyabrazos y contiene todos los controles que más se usan. El apoyabrazos puede elevarse y moverse hacia adelante para adaptarse al conductor mediante dos palancas situadas en el lado derecho de la consola.



- Ajuste de la velocidad del molinete
- Activación de la propulsión

Apoyabrazos PowerGrip

El apoyabrazos derecho es la unidad de operaciones central donde se sitúan los controles de enganche y el acelerador. Diseñado con un protector suave que protege el brazo aportando mayor comodidad en las jornadas de trabajo largas. Como la palanca de propulsión no necesita deslizarse, esto hace las operaciones mucho más cómodas.

Terminal

El terminal TechTouch está situado al alcance de la vista y de la mano para ofrecer toda la información relevante sobre el rendimiento de la cosechadora. Los controles táctiles de la pantalla aportan mayor claridad y facilidad de uso y ajuste.



- 01 Ajuste de las revoluciones del tambor
- 02 Espacio del área frontal del cóncavo
- 03 Espacio del área trasera del cóncavo
- 04 Ajuste de la velocidad del ventilador
- 05 Ajuste de las cribas superiores
- 06 Ajuste de las cribas inferiores
- 07 Encendido/apagado del deflector del separador de paja
- 08 Apertura/cierre de la tapa del depósito de grano
- 09 Enganche vertical de las cuchillas
- 10 Modo de transporte en carretera/conexión autoguiado



Teclado

El teclado de membrana se localiza directamente en el lado derecho del apoyabrazos y se usa para operar las funciones de la cosechadora. Las teclas tienen un tacto suave y se relacionan con menús individuales en el terminal TechTouch.

MF BETA

Operación y control al alcance de los dedos

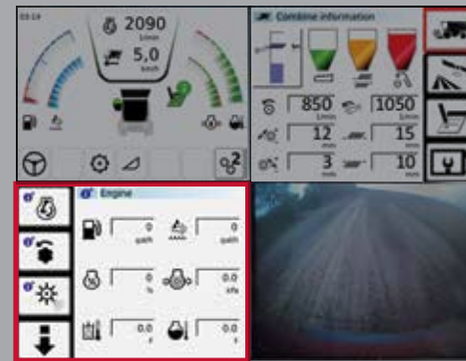
El terminal TechTouch es el centro de control de todas las operaciones principales, tiene una pantalla táctil y puede usar el navegador de seguridad para mostrar la pantalla que necesite.



La **pantalla de información general** se muestra siempre en la parte superior izquierda del terminal. Muestra la velocidad de desplazamiento y las revoluciones del motor. También muestra los indicadores de combustible, AdBlue, aceite y la temperatura del motor. La gráfica muestra el estado actual del depósito de grano y el tubo de descarga de la cosechadora.



El **menú principal de la cosechadora** es fácil de leer e indica la altura real y deseada del cabezal, la pérdida de grano de los sacudidores y cribas y el volumen de retorno. Muestra la altura del cabezal, velocidad del cilindro, apertura frontal y trasera del cóncavo, velocidad del ventilador, y la apertura superior e inferior de las cribas. Las teclas de acceso directo en los iconos permiten el ajuste rápido de estas configuraciones.



Las ventanas de la parte inferior del terminal se denominan **pantallas de información plus**. Aquí el operador puede seleccionar diferentes pantallas con información adicional de las funciones de la cosechadora. Por ejemplo, el operador puede ver rápidamente la información sobre las revoluciones del motor y del cilindro y confirmar que todos los sistemas funcionan correctamente.



Las ventanas del terminal muestran hasta dos **cámaras traseras** en la parte inferior. El operador puede decidir tener la vista de las cámaras en pantalla de continuo o bien solo cuando se da marcha atrás, por ejemplo. La imagen puede aumentarse de tamaño para mostrar todos los detalles con tan solo pulsar un botón.

Diseñado para facilitarle el trabajo

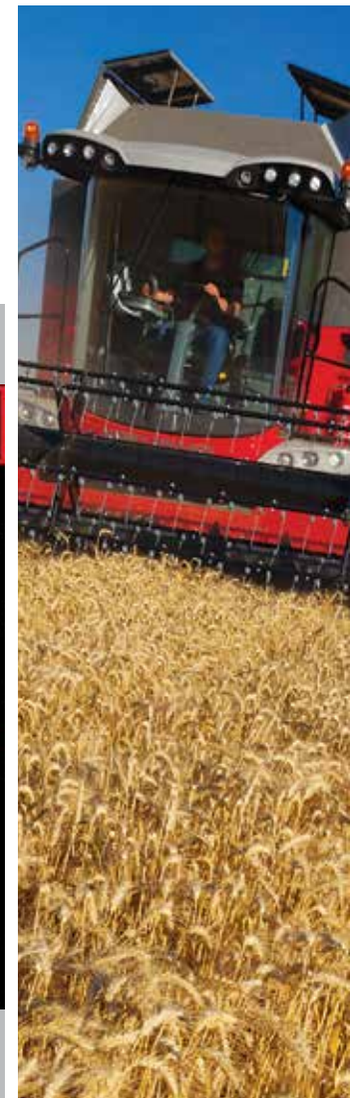
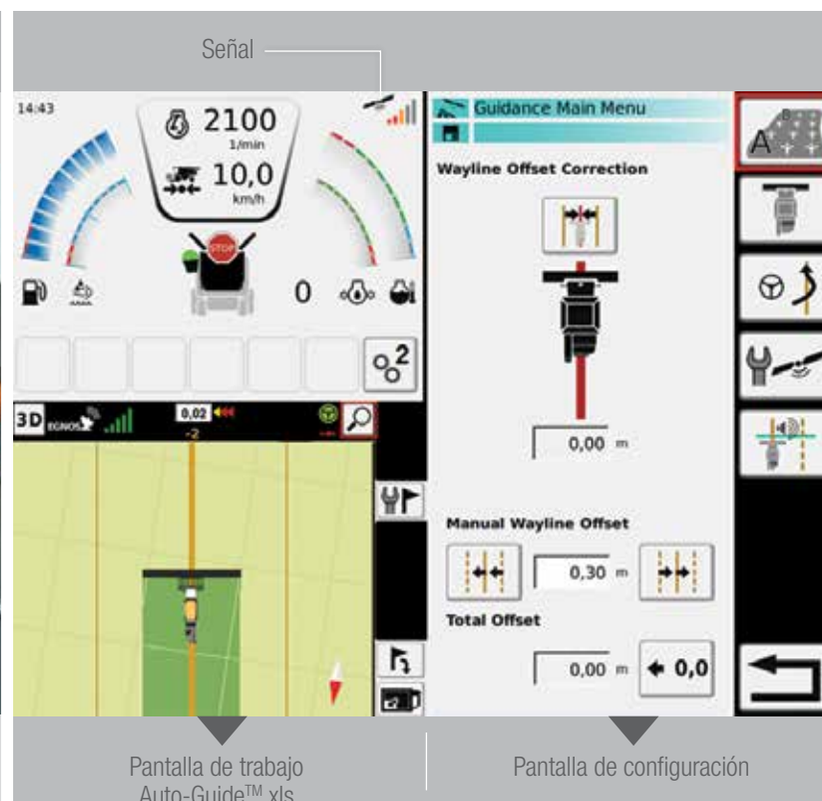
- La pantalla grande y fácil de leer está dividida en cuatro secciones donde el operador puede elegir lo que desea ver. Está organizada de manera lógica y es fácil de usar mediante un teclado de navegación o las teclas de acceso directo de la pantalla, para que pueda aprovechar toda la información que se muestra.
- La pantalla a color muestra la información de manera sencilla para facilitar su interpretación. Por ejemplo, los avisos de advertencia se muestran claramente como prioritarios.
- La pantalla se puede mover para colocarla donde más le convenga al operador.
- Ajustes automáticos de cultivos: con el terminal TechTouch se pueden añadir hasta 10 variaciones al menú, que activarán automáticamente el comportamiento de la cosechadora.
- El terminal TechTouch incluye una cámara estándar y mejora la visibilidad de la parte trasera de la cosechadora. Se puede añadir una segunda cámara opcional.



Gestión precisa y guiada

Mejoras tecnológicas

Auto-Guide™ xls, la última tecnología incorporada, puede ayudarle a maximizar el rendimiento optimizando la disposición del terreno, ya que este terminal ofrece una precisión de 5 cm y la opción de utilizar la señal RTK. La automatización deja que el operador se centre en la operación de toda la máquina. Un botón situado en la palanca multifunción reactiva el sistema cuando se gira en las cabeceras.





1 On-board Counters

Counter 1

Time - Area - Distance

0,0 h 0,0 h

0,0 ha 0,0 ha/h

0,0 km

Fuel Consumption

0,0 l/h 0,0 l/h

0,0 l/ha

0,0 l/h

Last Reset On: 08.11.2012 11:44:54

1

↑

↓

← 0,0

+

-

Info+

↶

Registros de información

El terminal puede proporcionar información sobre el rendimiento gracias a los contadores de viajes y a la recopilación de datos como el área cosechada, el combustible consumido y las horas trabajadas. Puede incluso asignar nombres a los campos para facilitar su gestión y recoger la información de las diferentes máquinas que trabajan en cada campo.

AGCOMMAND®

AgCommand® es la herramienta de gestión y supervisión perfecta para las grandes explotaciones agrarias, contratistas y cualquiera que desee disponer de una mayor información sobre el rendimiento de su maquinaria. Forma parte de Fuse Technologies.

Los datos de operación de las máquinas se recogen automáticamente, se transfieren de forma inalámbrica y se muestran casi en tiempo real en una página web segura sin necesidad de instalar un software adicional.

Flexibilidad portátil

Llévese todas las ventajas de **AgCommand®** al campo con la nueva aplicación **AgCommand®** para iPads y iPhones (también disponible para Android), que le permite supervisar la información de las máquinas donde y cuando quiera. También puede usar la función de historial y elaboración de informes para analizar determinadas operaciones en el campo.

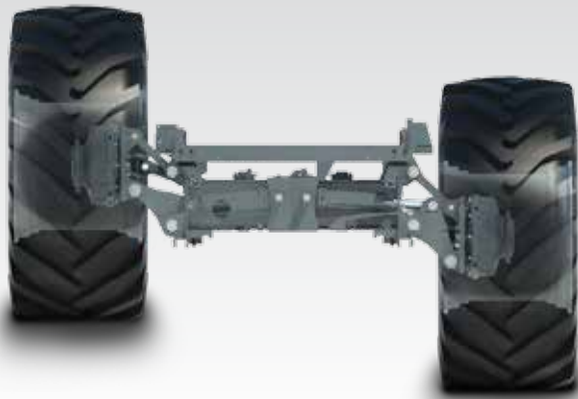
Esta aplicación dispone de las mismas funciones que la versión para equipos de sobremesa, y entre sus prestaciones cuenta con acceso a la máquina casi en tiempo real con una página inicial que proporciona información de forma fluida y un resumen de los datos de la máquina tales como posición, dirección y condiciones meteorológicas.



Sistema ParaLevel

Diseño avanzado de autonivelación para mayor flexibilidad en los terrenos difíciles

El elevador paralelo facilita el cambio de ángulo en el campo. Los dos modelos MF 7360 y MF 7370 están disponibles en la versión ParaLevel, un sistema patentado que ofrece nivelación en terrenos de hasta un 20% de inclinación (4WD). Los componentes de la cosechadora están diseñados normalmente para trabajar en terrenos nivelados. Este sistema nivela la máquina en terrenos inclinados, permitiendo un trabajo eficiente durante más tiempo, aumentando el rendimiento. El paquete incluye un **sistema estándar de tracción a las cuatro ruedas** que da más control en la conducción y mayor tracción en todas las condiciones, haciendo de la cosechadora un lugar más seguro para trabajar.

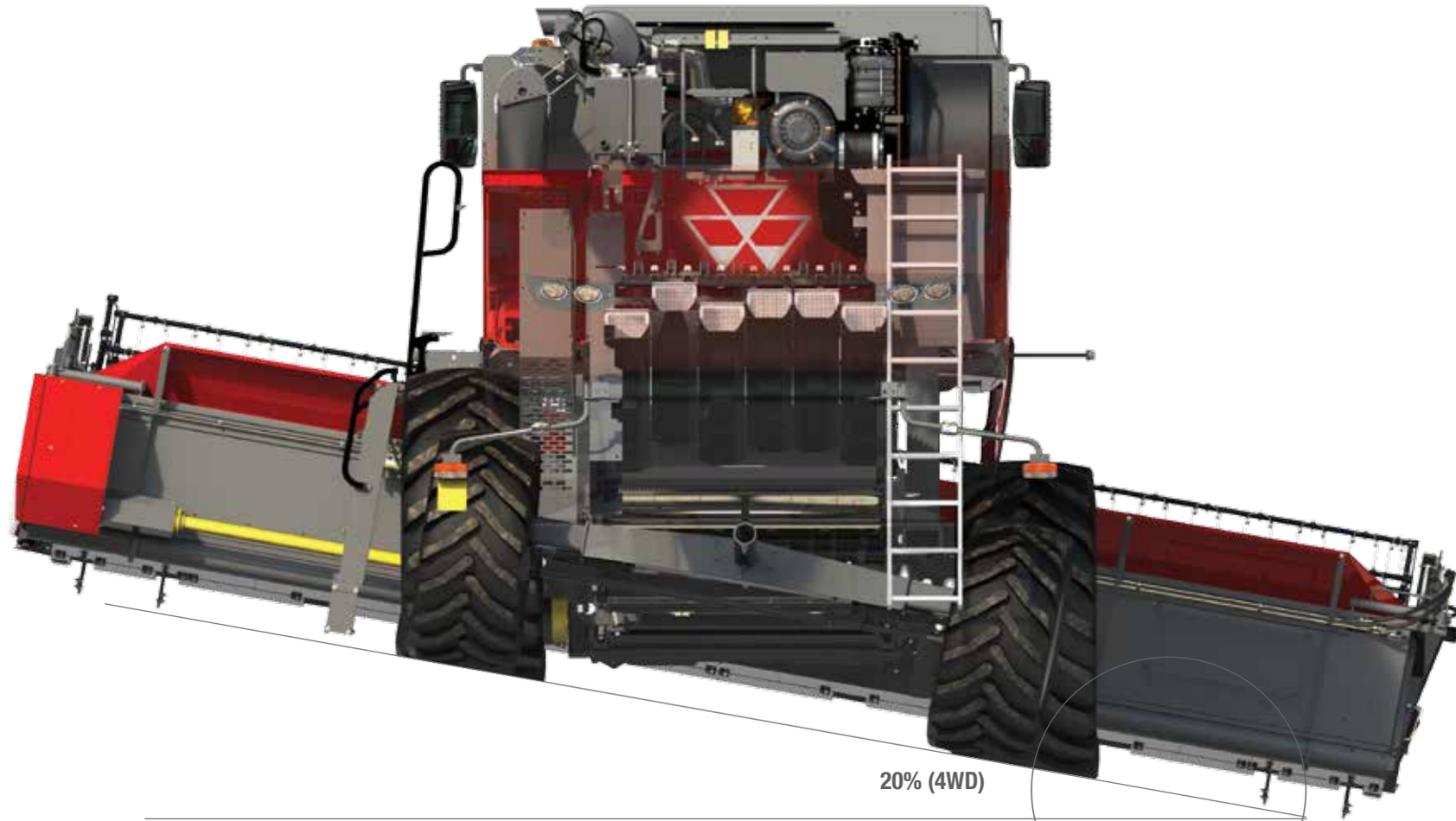


MF Beta 7360 PLi (Versión)

Para trabajar incluso en el terreno más difícil, ofrecemos el modelo MF Beta 7360 PLi que cuenta con el sistema ParaLevel y una característica adicional añadida "Integrale" de nivelación del eje trasero. Esto permite que la máquina se nivele en terrenos de hasta un 30% de inclinación, aumentando su eficiencia con un mayor rendimiento y una mejor muestra, y además, mayor seguridad para el operador. Esta función opera de forma automática y asegura la concentración del operador en las tareas de corte.



Máquina nivelada



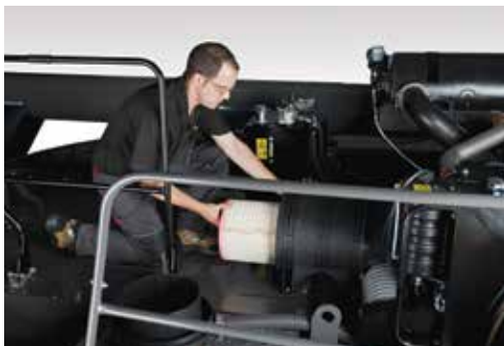
20% (4WD)

Anchura de transporte inferior a 3,5 m (neumáticos 800/sacudidor de 5 zarandones) (neumáticos 650/sacudidor de 6 zarandones)

durante más tiempo

Un buen diseño facilita el trabajo

Aprovechamiento máximo de características bien diseñadas, todos los días.



Revisión y limpieza del filtro del aire



Acceso seguro y sencillo a la limpieza del radiador



Los paneles de una pieza disponen de luces que facilitan la inspección



Llenado de los depósitos: ambos depósitos están situados contiguos para su fácil acceso



Cambio sencillo de las tareas de picado a hilerado de pacas



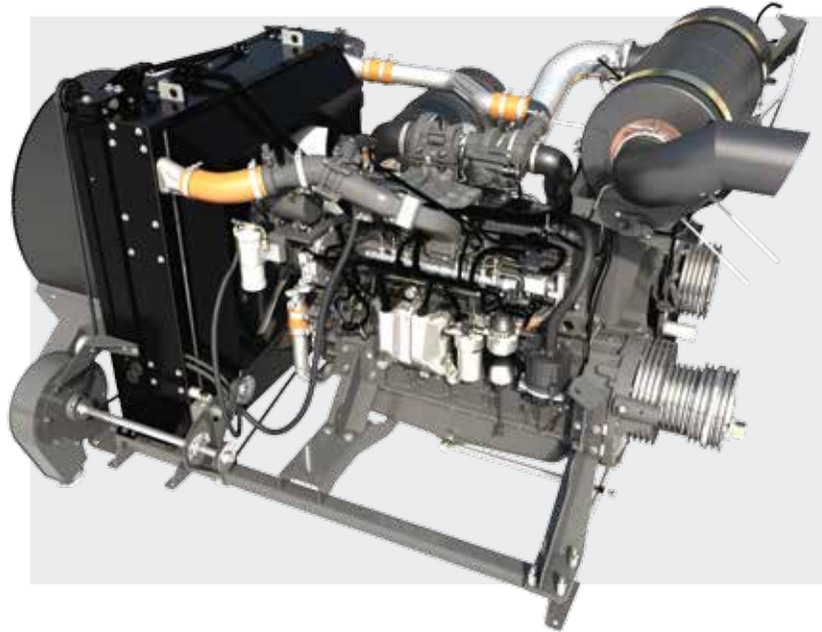
Acceso seguro al compartimento del motor y al depósito de grano mediante una escalera extraíble

La cosecha

El paquete para el trabajo nocturno incluye luces de alta intensidad H9 que ofrecen una visibilidad panorámica excelente en la noche.



¿Hasta qué punto es importante la ubicación del motor en su cosechadora?



Podemos prometerle que su motor AGCO POWER ha sido diseñado para garantizar las últimas regulaciones sobre emisiones, utilizando la tecnología SCR de ahorro de combustible, siendo uno de los diseños más avanzados del mercado. Es mejor para el medio ambiente y reduce los costes de explotación. Estas ventajas son importantes.

También es importante el rendimiento. El gasto de combustible está diseñado para dar una curva de par plana que la cosechadora necesita para rendir de manera constante en carga, con independencia de las condiciones. Esto, junto con línea de transmisión de baja fricción, permite una increíble reducción en el consumo de combustible por tonelada y menores gastos.

(disponible para versiones de bajas emisiones)

¡Creemos que esto marcará una gran diferencia!

Asistencia completa. Cuando la necesita

Massey Ferguson y sus distribuidores y concesionarios están siempre preparados para proporcionarle toda la asistencia que necesita durante la compra.



La agricultura es una profesión complicada, por eso nos aseguramos de ofrecerle toda la ayuda posible cuando la necesita, especialmente en los periodos más ocupados del año. Nuestros concesionarios quieren encontrar el producto adecuado para usted y ofrecerle el mejor servicio y la mejor oferta de repuestos. Entrará a formar parte de una familia de especialistas altamente cualificados cuyo propósito es darle un servicio de alta calidad.

Entendemos el sector agrícola y somos conscientes de los desafíos individuales de cada explotación, por eso, los concesionarios pueden ayudarle a planificar con éxito su futuro. Pregunte en su concesionario por nuestros planes de financiación, que incluyen leasing, compra a plazos, contrato de arrendamiento y préstamo de instalaciones.

También puede proteger su inversión con el plan de asistencia y garantía ampliada "manager"*, un paquete integral líder del sector que le ofrece una protección total para su cosechadora al incluir el mantenimiento rutinario, las reparaciones y una garantía completa de AGCO.

*el plan de asistencia y garantía ampliada "manager" podría no estar disponible o depender del mercado. Pregunte a su distribuidor Massey Ferguson local la disponibilidad de estos servicios en su área. Aplican términos y condiciones.

Especificaciones de serie



8910 - 9100 mm



3281 - 3900 mm

	BETA 7360	BETA 7370	BETA 7360 PL (i)	BETA 7370 PL
Elevador de cultivo principal y cabezal				
Anchos 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
Anchos de cabezal disponibles en PowerFlow (m)	5,50 a 6,80	5,50 a 7,60	5,50 a 6,80	5,50 a 6,80
Inversor del elevador y cabezal	●	●	●	●
Velocidad automática del molinete	●	●	●	●
Control automático de altura de corte	●	●	●	●
Cabezal AutoLevel	●	●	●	●
Cilindro de alimentación PFR	●	●	●	●
Cilindro de alta inercia				
8 + 8 barras de contrapeso	●	●	●	●
Ancho/diámetro (mm)	1340/600	1600/600	1340/600	1600/600
Gama de velocidades (rev/min)	380 a 1100	430 a 1210	380 a 1100	430 a 1210
Cóncavo				
Cóncavo ABC (grados)	14	14	14	14
Nº de barras	12	12	12	12
Ángulo de envoltura (grados)	120	120	120	120
Área (m ²)	0,83	0,99	0,83	0,99
Separador Rotativo MCS				
Ancho/diámetro (mm)	1340/600	1600/600	1340/600	1600/600
Cóncavo del separador				
Nº de barras	8	8	8	8
Área (m ²)	0,9	1,07	0,9	1,07
Sistema giratorio del cóncavo	●	●	●	●
Sacudidores de paja				
Nº/Nº de saltos	5/4	6/4	5/4	6/4
Área de separación (m ²)	5,73	6,81	5,73	6,81
Zona de limpieza				
Bandeja de grano con divisores altos	●	●	●	●
Cribas superiores e inferiores ajustables eléctricamente	●	●	●	●
Área total (m ²)	4,67	5,58	4,67	5,58
Ventilador de aspas de anchura ajustable	●	●	●	●
Velocidad del ventilador (rev/min)	350 a 1050	350 a 1050	350 a 1050	350 a 1050
Devoluciones al cilindro con supervisión	●	●	●	●
Ajustes eléctricos de la velocidad del ventilador desde cabina	●	●	●	●
Depósito de grano				
Capacidad (litros)	9000	9000	8600	8600
Velocidad descarga (L/s)	105	105	105	105
Longitud del sinfín (m)	5	5	5	5
Altura de descarga (m)	4,45	4,45	4,45	4,45

- No está disponible ● De serie ○ Opcional

	BETA 7360	BETA 7370	BETA 7360 PL (i)	BETA 7370 PL
Gestión de residuos				
Picador de 6 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	276/203	320/235	276/203	320/235
con gestión de potencia	306/225	360*/265	306*/225	360*/265
Capacidad del depósito de combustible (litros)	620	620	620	620
AdBlue (litros)	80	80	80	80
Transmisión				
Hidrostática/4 velocidades	•	•	•	•
Neumáticos				
Delanteros	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
Traseros	460/70 R 24	460/70 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
Cabina				
Skyline	Calefacción, aire acondicionado, espejos seccionales controlados eléctricamente, asiento con suspensión neumática, columna de dirección en 3D, terminal TechTouch, caja térmica, cámara trasera			
Dimensiones				
Longitud total sin cabezal (mm)	8910	8910	9100	9100
Ancho sin cabezal, neumáticos estándar (nm)	3490	3900	3490	3758
Peso (kg)	12960	13360	14110	14660

** (disponible para versiones de bajas emisiones)

Opciones

	BETA 7360	BETA 7370	BETA 7360 PL (i)	BETA 7370 PL
Cosechadora ParaLevel	-	-	•	•
Gestión de residuos				
Capó del picador con deflectores eléctricos	•	•	•	•
Esparcidor de tamo	•	•	•	•
Neumáticos				
Delanteros	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
Delanteros	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32
Inferiores a 3,5 m	800/65 R 32	650/75 R 32	800/65 R 32	650/75 R 32
Criba superior de alto rendimiento para maíz	•	•	•	•
Reducción de la velocidad del ventilador (270 a 840 rev/min)	•	•	•	•
Accesorios	Eje trasero 4WD (de serie en la versión ParaLevel), sistema multimedia con navegación, kit para maíz, compresor de aire, kit para guisantes y alubias, guiado automático, monitor del rendimiento, sensor de humedad			

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.

Fabricado para satisfacer las altas demandas de las condiciones más difíciles de cosecha

Cabina

Cabina cómoda y espaciosa con terminal TechTouch montado en el asiento del conductor, para controlar y ajustar la cosechadora con tan solo tocar un botón.

Cabezal PowerFlow

Flujo de cultivo activo para la alimentación continua del cilindro de trilla en cualquier condición.

Cilindro de alimentación PFR

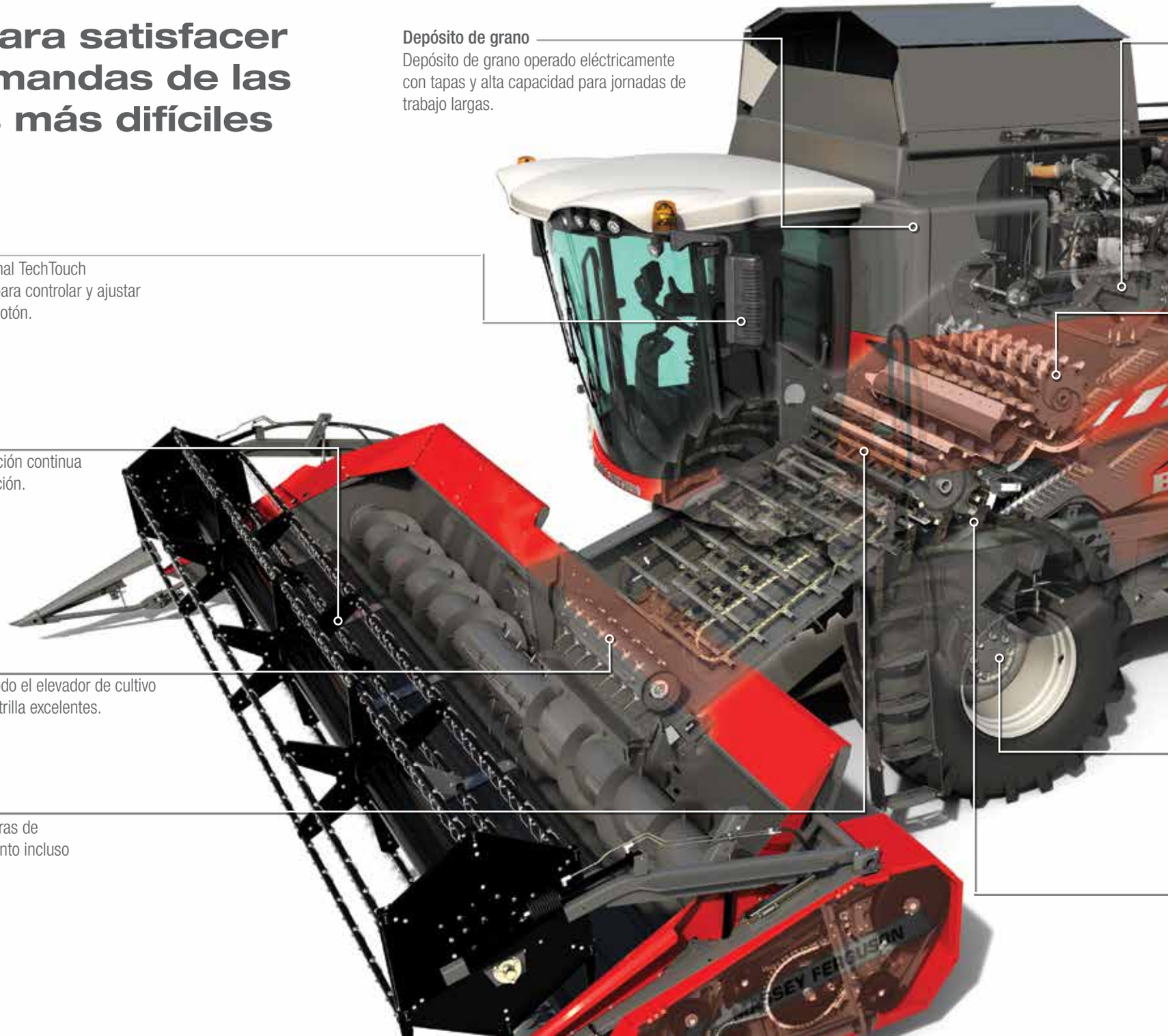
Asegura la alimentación continua en todo el elevador de cultivo y logra una producción y calidad de la trilla excelentes.

Cilindro de trilla

Cilindro de trilla de alta inercia con barras de contrapeso que logra un gran rendimiento incluso en condiciones adversas.

Depósito de grano

Depósito de grano operado eléctricamente con tapas y alta capacidad para jornadas de trabajo largas.





Motor

Potente motor de 6 cilindros AGCO POWER con tecnología SCR para la eficiencia en el consumo de combustible y emisiones más limpias.
(disponible para versiones de bajas emisiones)

Separador Plus para varios cultivos

Mayor separación activa de grano en condiciones adversas. El cóncavo MCS Plus puede girarse sobre la parte superior para mantener la buena calidad de la paja en condiciones secas.

Sacudidores de paja

Sacudidores de paja de 4,2 m con saltos altos y permeables para mejorar la separación.

Picador de 6 filas

Picador de hojas dentadas ajustables para una mayor calidad del picado con bajos requisitos de potencia y mayor distribución del material a lo ancho del cabezal.

Zona de limpieza de grano

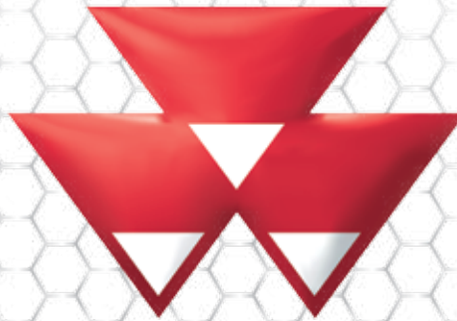
Bandeja grande de grano con divisores altos y cribas de alta calidad para ofrecer una muestra de grano muy limpia.

Eje frontal ParaLevel (solo en los modelos ParaLevel)

Sistema único e innovador de nivelación para anchos de transporte estrechos de 3,5 m y nivelado en terrenos de hasta un 20% de inclinación (4WD).

Cóncavo para cargas pesadas

El ajuste independiente del espacio delantero y trasero del cóncavo facilita el ajuste óptimo y los mejores resultados de trilla en cualquier condición (cóncavo seccional, universal y para maíz opcionales).



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

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

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

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® es una marca global de AGCO.

© AGCO Limited. 2015 | 15884/0815 | A-ES-Spanish/0815/1m



Gestión responsable de los bosques

