

MF ACTIVA S

MF 7345 Y MF 7347
506 SACUDIDORES 260 A 306 CV



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**



LA FLEXIBILIDAD MF ACTIVAS ES LA CLAVE

RESULTADOS LIMPIOS

12

08

TRILLA Y SEPARACIÓN



RECAMBOS Y SERVICIO

28

14

PRESENTAMOS LA
CABINA PROLINE

22

HECHO PARA UNA
TRANSMISIÓN EFICIENTE
DE LA POTENCIA



Fabricadas para satisfacer todas las demandas	4
Elija su cabezal de corte	6
Trilla y separación	8
Tolva de grano y cajón de limpieza	10
Resultados limpios	12
Presentamos la cabina Proline	14
Hecho para una transmisión eficiente de la potencia	22
Sistema ParaLevel	24
Recambios y servicio	28
Especificaciones	32

MF ACTIVA S

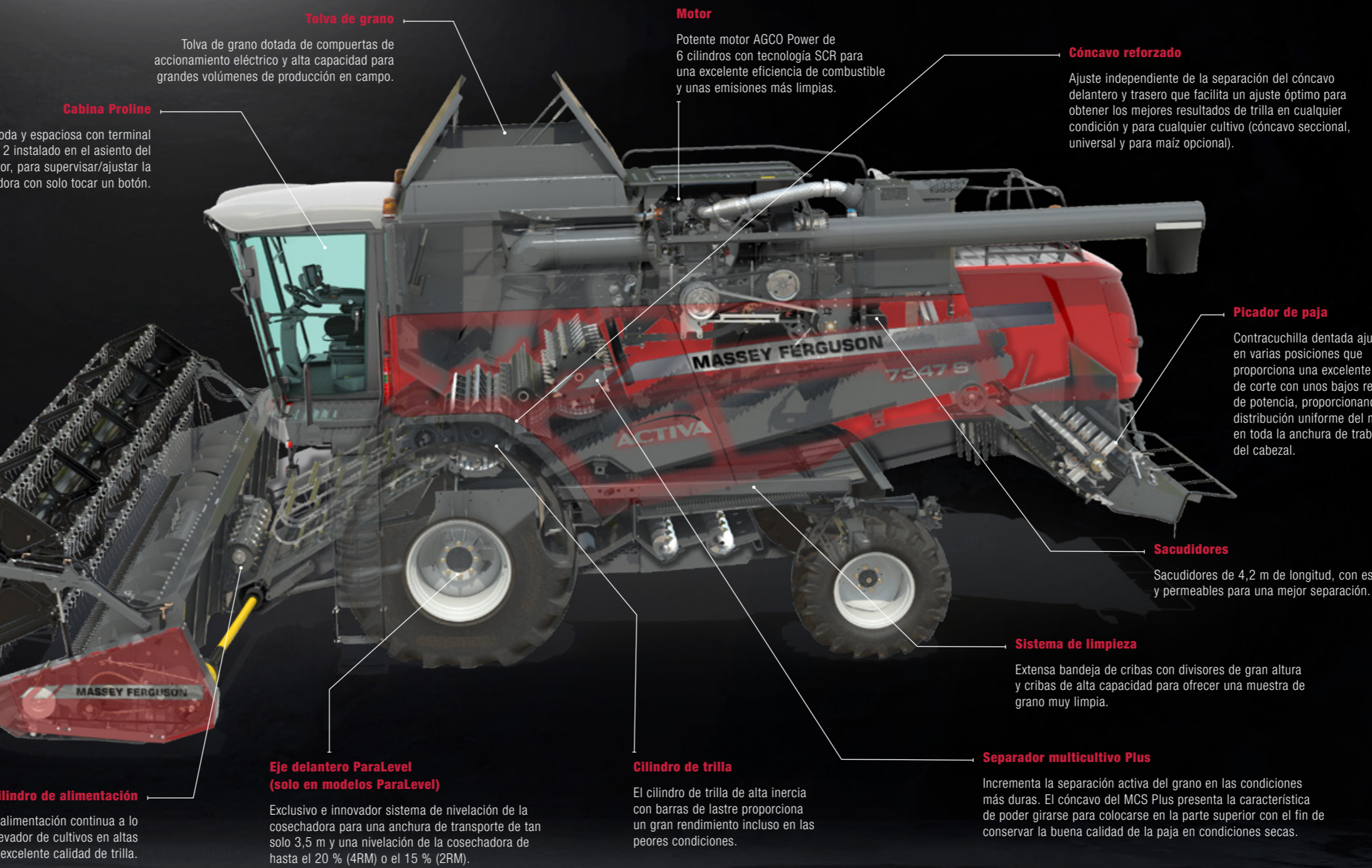
FABRICADAS PARA SATISFACER LAS DEMANDAS DE LAS COSECHAS MÁS EXIGENTES

La gama Activa S de Massey Ferguson está diseñada para ofrecer a los agricultores un amplio abanico de opciones, y goza de características prácticas y orientadas al rendimiento. El conductor disfrutará de un nivel de confort jamás visto en esta categoría de máquinas, junto con un manejo sencillo y eficiente.

A menudo, las explotaciones de tamaño medio-grande trabajan con una gran variedad de cultivos, por lo que cada máquina debe ofrecerles la combinación de ajustes que les permita obtener los mejores resultados, con una muestra de grano limpia y de buena calidad. Las encuestas demuestran que los propietarios de estas máquinas necesitan para ello soluciones prácticas y valoran la simplicidad y la comodidad.

Modelo	Potencia máxima (CV/kW)	Número de sacudidores	Capacidad de la tolva de grano (litros)
MF ACTIVA S 7345	260/192	5	8.600
MF ACTIVA S 7345 MCS	260/192	5	8.600
MF ACTIVA S 7345 MCS PL	260/192	5	8.600
MF ACTIVA S 7347	306/225*	6	8.600
MF ACTIVA S 7347 MCS	306/225*	6	8.600
MF ACTIVA S 7347 MCS PL	306/225*	6	8.600

*Con gestión de potencia
PL – ParaLevel



REALIDAD VIRTUAL



Use su teléfono móvil para conocer más detalles del MF ACTIVA S

◆ PAGO 1



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

◆ PAGO 2



Abra la aplicación y escaneé este código QR.

◆ PAGO 3



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

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

◆ PAGO 4



Viva la experiencia en realidad virtual 3D conectando su teléfono con su correspondiente y sólo en combinación con una 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. Ambos cabezales poseen sistemas como la velocidad del cilindro de trilla automática o el avanzado control de la altura del cabezal que mejoran la productividad.

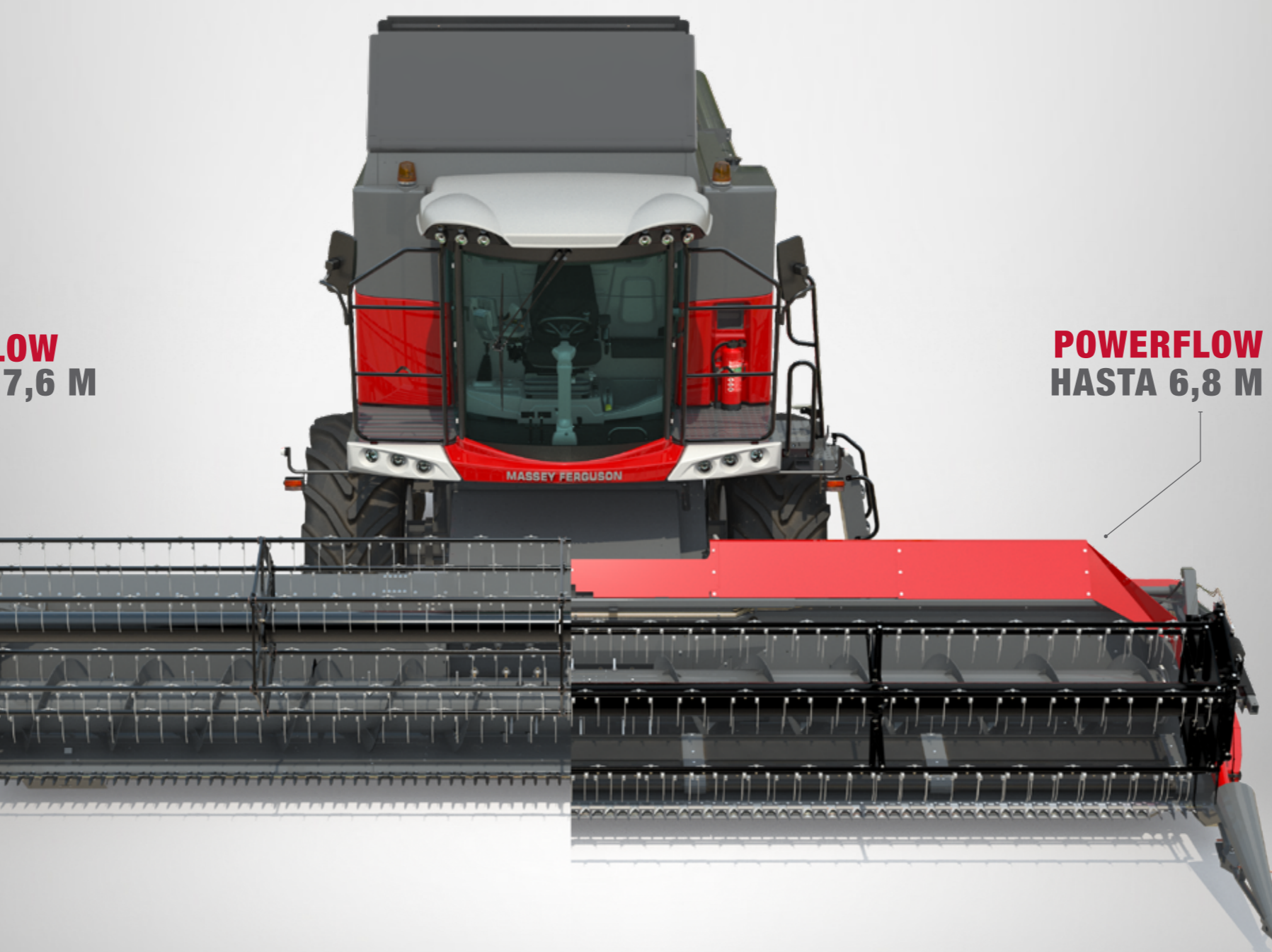
El multiacoplador de la cosechadora de serie para poder realizar la conexión y desconexión rápida del cabezal.



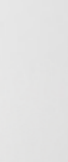
Dedos retráctiles a lo largo de todo el sinfín del Cabezal FreeFlow incrementan el rendimiento del sinfín y aseguran una rápida y correcta alimentación de la garganta.

El peine de cuchillas Schumacher garantiza el mejor rendimiento del mercado con 1.254 cortes/min. Gracias al sistema de autolimpieza y a un afilado consistente asegura una alta eficiencia de corte en las condiciones más duras.

FREEFLOW HASTA 7,6 M



POWERFLOW HASTA 6,8 M



TerraCorr II proporciona una combinación de funciones automáticas para la nivelación de alta estándar (FreeFlow PowerFlow), sistema de seguimiento de terreno (prisión sobre el terreno) y gestión de cabeceo; todos los sistemas 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 automática brinda al conductor ciertas tareas para que pueda centrarse en sacar el máximo rendimiento de la máquina.



El sinfín opcional para la caza del Cabezal PowerFlow incrementa el flujo de cultivos hacia la garganta, incrementando considerablemente la productividad. Dos cuchillas accionadas eléctricamente se sitúan verticalmente en el lateral del cabezal complementando el kit para caza.

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 incorpora 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.

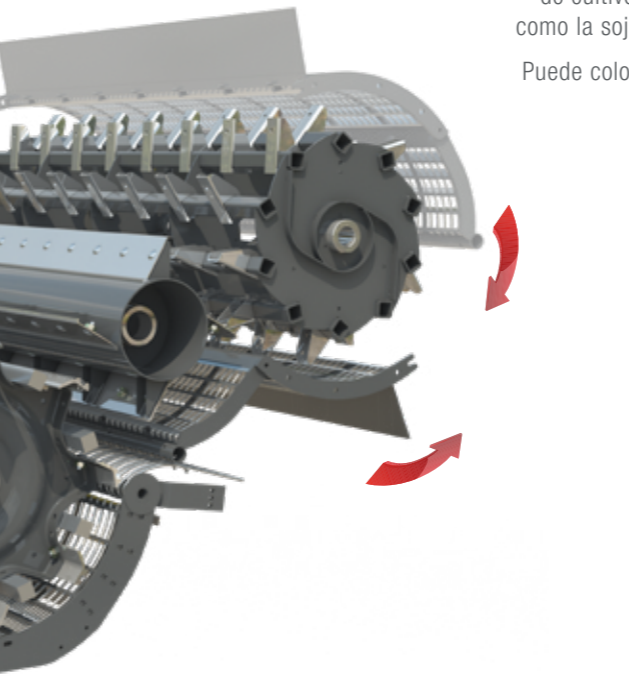
Hay disponibles dos versiones de la cosechadora:

- ▶ Cóncavo con el módulo ABC (una extensión del área de separación del cóncavo que se puede ajustar en tres posiciones)
- ▶ Cóncavo con el módulo ABC, cilindro alimentador y separador multicultivo (MCS)



OPTIMICE LA CALIDAD DE LA TRILLA

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 secciones delantera y trasera del cóncavo pueden ajustarse de manera independiente desde la cabina, lo que permite optimizar la calidad de la trilla.



▲ 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 MCS posee una característica única que lo diferencia del resto, la capacidad de colocar el cóncavo en su parte superior cuando no se le necesita. 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 tambo 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.

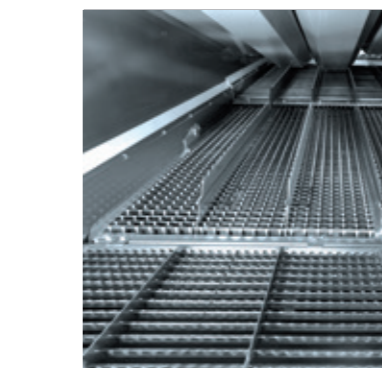
Para aumentar la versatilidad y ahorrar tiempo, Massey Ferguson puede ofrecer como opción un cóncavo seccional diseñado para cosechar diversos cultivos. El tiempo para modificar la máquina de cultivos de grano pequeño a cultivos de grano grande tales como la soja, el maíz y el girasol es de minutos en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

Puede colocarse un cóncavo seccional con elementos extraíbles en caso necesario.



TOLVA DE GRANO Y CAJÓN DE LIMPIEZA

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. Especial atención al sistema de limpieza con la integración de cribas de alta capacidad que le dan una mejor calidad de la muestra en campo. Opcionalmente se puede instalar un monitor de rendimiento y sensor de humedad, el Ceres 8000i con lector de tarjetas SD integrado.



SACUDIDORES

Los sacudidores de paja de gran longitud cuentan con cuatro escalones con 'paredes activas'. Las secciones verticales de los escalones de los sacudidores de rejilla presentan 21 cm de longitud, la más grande entre las cosechadoras convencionales. Los escalones delanteros de los sacudidores están reforzados para el maíz.

PERFIL DE LA CRIBA

La clave del rendimiento del cajón de limpieza reside en el perfil de la criba. Las cribas de alto rendimiento están especialmente diseñadas con divisores verticales más altos que mejoran la limpieza y permiten abrir aún más las cribas para obtener un rendimiento superior. Su práctico diseño permite que una sola persona retire y limpie las cribas fácilmente entre cultivos.

LAS TOLVAS DE GRANO TIENEN UNA CAPACIDAD ALTA, 8.600 LITROS, Y UNA DESCARGA DE 105 L/S QUE LE PERMITEN REALIZAR DESCARGAS RÁPIDAS. EL SINFÍN DE DESCARGA PERMITE DESCARGAR EN REMOLQUES DE CUALQUIER ALTURA, TANTO EN ESTÁTICO COMO MIENTRAS SE TRABAJA.



SINFÍN DE RETORNO Y GRANO DE GRAN CALIDAD

El sinfín de retorno y grano de grancada se refuerza cuando se produce un cambio de dirección para garantizar una larga vida útil y durabilidad. Esto es especialmente beneficioso para la recolección de maíz en la que se acelera el desgaste del cultivo con otras condiciones de desgaste elevado. Para mejorar la economía, las piezas inferiores del elevador se pueden desatorillar y separar y reemplazarse con facilidad y menor costo.

RESULTADOS LIMPIOS

EL PICADOR DE PAJA ESTÁ ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA PROPORCIONAR UN PICADO Y DISTRIBUCIÓN DE LA PAJA ADECUADA PARA AQUELLOS AGRICULTORES QUE REALIZAN OPERACIONES DE MÍNIMO LABOREO.

Las cuchillas son dentadas para proporcionar un corte limpio y reducir los requerimientos 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. Los álabes deflectores de ajuste eléctrico están disponibles como opción para garantizar una distribución más uniforme en función de las necesidades.



PLACA CON AGUJEROS AJUSTABLE

Incorpora de serie una placa con hoyuelos ajustable para garantizar que la paja se pique consistentemente.

ESPARCIDOR DE GRANZAS

Hay disponible como opción un esparrador de tamo de doble rotor ajustable en varias posiciones.

SISTEMA DE TRILLA

Para aquellos que requieren paja, el sistema de trilla es suave y proporciona paja en perfectas condiciones para el empacado, para su uso para encamado o su utilización para biomasa.



PRESENTAMOS LA CABINA PROLINE

Un entorno excelente en la cabina es clave para obtener el máximo rendimiento tanto de la máquina como del conductor. Su excelente visibilidad y la ergonomía de sus controles facilitan el trabajo y aumenta la productividad. Los intuitivos menús del terminal TechTouch 2 proporcionan información al instante, mientras que los sistemas de avisos activos protegen su inversión.

« Diseñada para aprovechar al máximo la máquina día y noche. »



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
- ▶ Asiento del acompañante con opción de nevera portátil integral
- ▶ Excelente aislamiento acústico que le permite trabajar con comodidad y tranquilidad
- ▶ Escalera de cabina segura y fácil de usar

Vista del estado del rastrojo cosechado



Visibilidad mejorada gracias a los espejos



Terminal TechTouch 2 al alcance de su mano



Visión despejada del sifón de descarga durante el trabajo



Controles principales a la vista del conductor

SU CENTRO DE CONTROL

Una cabina bien diseñada tiene en cuenta el espacio, la comodidad y la visibilidad. La cabina Proline tiene en cuenta todos estos aspectos, garantizando la total comodidad del operador en todo momento. El conductor posee una vista panorámica excelente del cabezal, el rastrojo y el tubo de descarga, así como de la parte trasera gracias a los espejos retrovisores de gran tamaño con ajuste eléctrico.



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.



6

luces de trabajo H9
ajustables encima
de la cabina

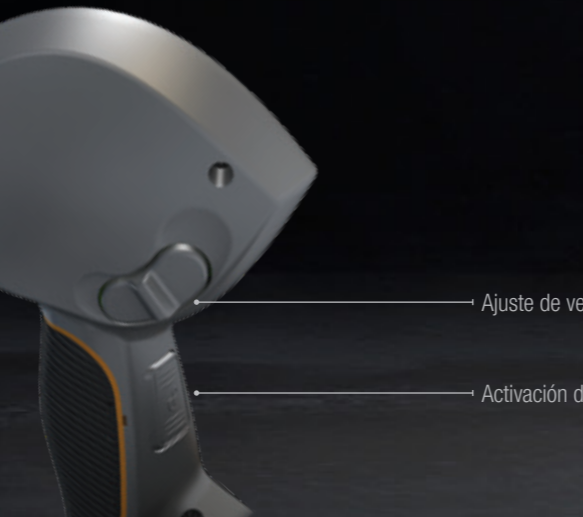
4

luces H7 fijas y dos luces
de trabajo H9

6

luces de localización de
filas, luces para rastros
y luces traseras

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



Ajuste de velocidad del cilindro de trilla
Activación de propulsión

Terminal TechTouch 2
El terminal TechTouch 2, 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
El nuevo mando de control PowerGrip queda al alcance de la mano del conductor de manera natural e incorpora los interruptores de las funciones de uso más frecuente. La posición del reposabrazos puede ajustarse a las preferencias del conductor mediante dos palancas situadas en el lado derecho del reposabrazos.

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 tubo de descarga
Conexión del sistema de descarga



Teclado

Los interruptores, ubicados en el lado derecho del reposabrazos, se usan para controlar las principales funciones de la cosechadora. Los botones situados en la esquina superior derecha del terminal proporcionan un acceso directo a los menús individuales del terminal TechTouch 2.

Reposabrazos PowerGrip
El reposabrazos del lado derecho es la unidad central de operaciones, e incluye los interruptores de activación/desactivación de la unidad de trilla del cabezal, de la doble tracción y del freno de estacionamiento así como el acelerador de mano. Su diseño incluye una almohadilla multiángulo grande y tamaño que permite apoyar el brazo para gozar de la máxima comodidad en las largas jornadas de trabajo. Y puesto que no es necesario deslizar la palanca de propulsión, el manejo es mucho más desorado que las configuraciones tradicionales.

*opcional

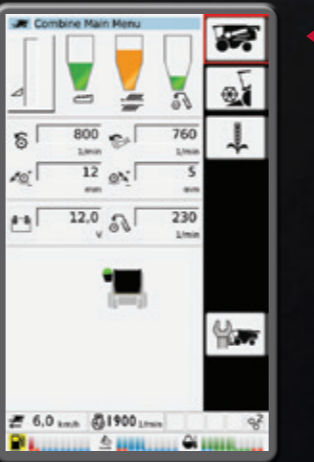
FUNCIONAMIENTO Y CONTROL AL ALCANCE DE SU MANO

Sencillo de leer y usar

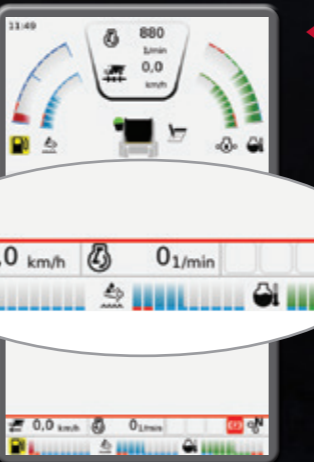
- ▶ La pantalla táctil en color fácil de leer se puede ajustar en función del conductor, y permite elegir lo que se va a visualizar.
- ▶ La pantalla despejada y clara facilita mucho la interpretación de la información presentada, al mostrar las advertencias claramente como prioridad.
- ▶ Ajustes de cultivo automatizados: se pueden añadir hasta 10 variaciones de ajustes de cultivo en el menú del terminal TechTouch 2; al seleccionarlos, la cosechadora se ajustará automáticamente.



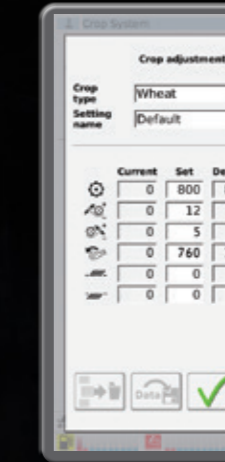
El nuevo terminal TechTouch 2 es el centro de control de todas las operaciones claves relacionadas con el rendimiento; puede usar su pantalla táctil o bien su exclusivo navegador para ver la pantalla que deseé.



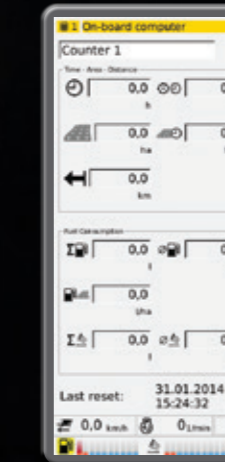
Pantalla de trabajo: en cuanto la cosechadora está lista para la recolección se muestra la pantalla de información de la cosechadora. Gracias a los indicadores de color para la altura de cabezal, el rendimiento y los volúmenes de retorno, se puede supervisar con un vistazo rápido. Durante el trabajo, se muestran alarmas visuales y acústicas para proteger la cosechadora.



Salpicadero: en la parte inferior de la pantalla se muestra de forma permanente un salpicadero con la velocidad de avance, rpm del motor, capacidad de combustible y marcha de transporte.



Ajuste automático: el ajuste automático se puede activar mediante variaciones para numerosos cultivos, lo que permite ahorrar tiempo y energía. Para cada cultivo se pueden almacenar configuraciones adicionales (por ejemplo, en función del ambiente húmedo seco).



Contadores de viaje: el terminal TechTouch 2 también contiene una serie de registros que almacenan horas, hectáreas, combustible y llenado de la tolva en varios modos. El conductor puede restablecerlos en cualquier momento o guardar versiones si desea volver a una parcela y continuar los registros, lo que resulta útil para registros en campo los que se combinan con otros.

HECHO PARA UNA TRANSMISIÓN EFICIENTE DE LA POTENCIA

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



LA MÁS INNOVADORA Y LIMPIA

tecnología de motor

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.



MOTOR DE 7,4L*

usa el sistema de postratamiento
DOC+CS+SCR



BAJO NIVEL DE RUIDOS

Funcionando a menores rpm



AHORRO DE COMBUSTIBLE

Más bajo consumo de combustible



SISTEMA SIN MANTENIMIENTO

SISTEMA PARALEVEL

AVANZADO DISEÑO DE AUTONIVELACIÓN
QUE LE OFRECE LA MÁXIMA FLEXIBILIDAD
EN TERRENOS ACCIDENTADOS Y CON
PENDIENTES



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

ANCHURA DE TRANSPORTE INFERIOR A 3,5 M
(MF 7345 S MCS PL con neumáticos 800) (MF 7347 S MCS PL con neumáticos 650)

La sencilla articulación ParaLevel le permite cambiar el ángulo sobre el terreno sin esfuerzo. Tanto la MF 7345 MCS como la MF 7347 MCS están disponibles en versión ParaLevel, un sistema patentado de nivelación de pendientes que garantiza un máximo rendimiento en terrenos irregulares con pendientes de hasta un 20% (4RM). Generalmente, los componentes de las cosechadoras están diseñados para trabajar sobre terrenos nivelados. Este sistema mantiene la nivelación durante más tiempo en pendientes, y por lo tanto permite a la máquina trabajar a la máxima eficiencia durante más tiempo, incrementando su producción.

El sistema de doble tracción 4RM, incluido de serie (2RM opcional), proporciona un mayor control de la dirección y una mayor tracción en cualquier circunstancia, mientras que una válvula PWM suaviza el funcionamiento del sistema de nivelación y mejora el control en las cabeceras, proporcionando un entorno de trabajo más seguro para el conductor.





MFcare

FIJESUS COSTES YSAQUEELMÁXIMOPARTIDODESU MÁQUINA CON MF CARE.

Los contratos de asistencia y garantía extendida MF Care se adaptan a sus condiciones de uso y horario de trabajo. El plan de mantenimiento preventivo 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 ACCO Parts incrementa el valor residual de la máquina.

- Valor residual máximo de su tractor
- Términos flexibles y trámites sencillos a largo plazo
- Garantía ampliada disponible hasta 12 meses después de la matriculación
- Equipo de técnicos de MF calificados y con experiencia disponible para la asistencia in situ

PLATA	ORO
CONTRATOS DE MANTENIMIENTO PERIÓDICO	CONTRATO DE FARRACIÓN
DETALLES	Contratos de Servicio y Garantía extendida que ofrecen un alto grado de seguridad frente a los costes de las reparaciones (excepto los desgastes). Tarifas con o sin franquicia disponible como opción.
TIPO DE MÁQUINA	Todos
MANTENIMIENTO PERIÓDICO*	Sí
COSTE DE REPARACIÓN	No
DEDUCIBLE	No

*El precio indicado por ACCO se refiere exclusivamente a la garantía extendida y no incluye el mantenimiento.

MASSEY FERGUSON OFRECE UNA EFICIENTE INTEGRAL GAMA DE SERVICIOS

6000 h 5 años	3000 h 5 años	5000 h 5 años	6000 h 5 años	2000 h 3 años	25000 h 3 años
Maquinaria completa con SOLES únicamente					

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 ACTIVA S 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 ACTIVA S de Massey Ferguson, el tiempo invertido en el taller para preparar la jornada se reduce al mínimo.

La barandilla de la escalera facilita las inspecciones y aumenta su seguridad



Los paneles de una pieza con las proporciona un acceso rápido para inspección



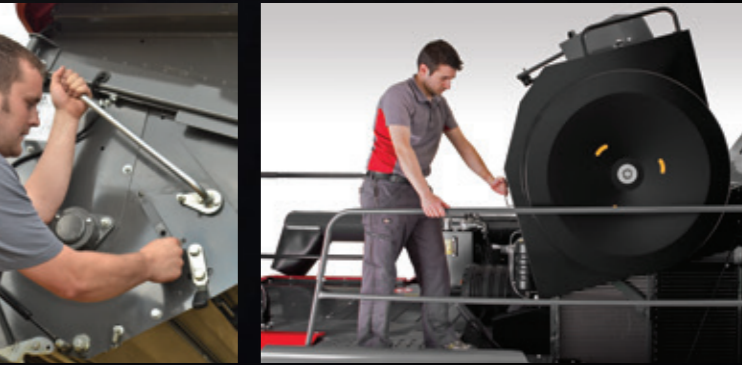
Fácil repostaje: ambos depósitos se encuentran próximos para facilitar el acceso



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 dumper

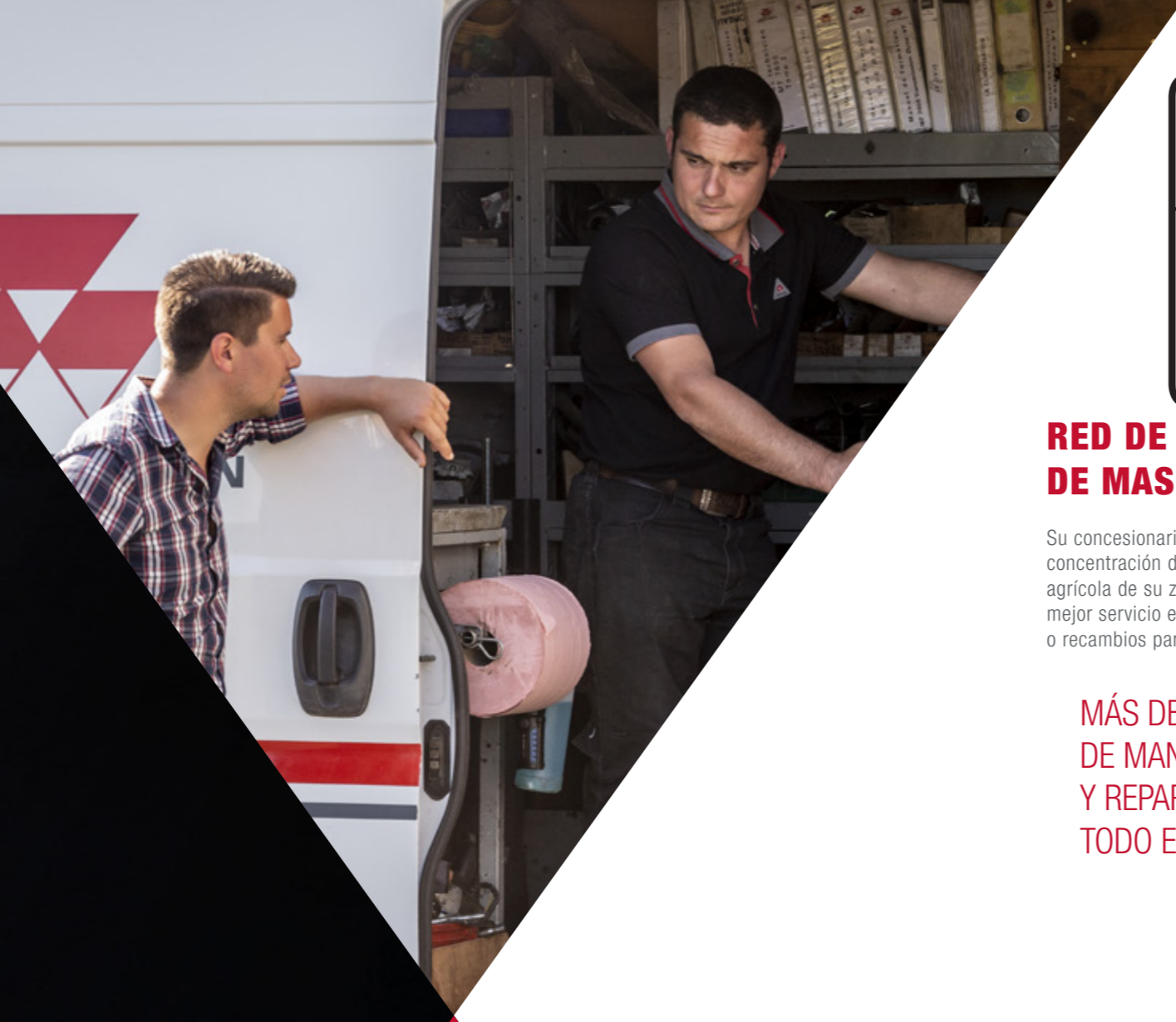
MF Services

SIEMPRE A SU LADO PARA INCREMENTAR SUS **BENEFICIOS Y SU EFICIENCIA**

BIENVENIDO A MF SERVICES: TODO LO QUE
NECESITA PARA QUE SU COSECHADORA
MF ACTIVA S 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**.



**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.



RED DE CONCESIONARIOS DE MASSEY FERGUSON

EL MEJOR ANTÍDOTO CONTRA LA PÉRDIDA DE VALOR POR EL PASO DEL TIEMPO DE SU NUEVA MF ACTIVA S 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.



COLECCIÓN MASSEY FERGUSON

AHORA PUEDE LUCIR TAN ELEGANTE COMO SU MASSEY FERGUSON.

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



**AGCO
PARTS**



**AGCO
FINANCE**



**AGCO
FINANCE**



AGCO HARVEST PROMISE

NUESTRO COMPROMISO
GARANTIZA SU COSECHA

Harvest Promise de AGCO es nuestro compromiso de que, en la excepcionalidad que no podamos entregar 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 tomarlo.*

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

Ofrecemos una exclusiva gama de productos de alta calidad a medida de sus necesidades tanto laborales como familiares.

Encuentre a su concesionario en nuestro catálogo visitando nuestra tienda en línea:

Shop.MasseyFerguson.com



EQUIPAMIENTO DE SERIE

32

Cabezal y elevador principal de cultivo					
MF ACTIVA S 7345	MF ACTIVA S 7345 MCS	MF ACTIVA S 7345 MCS PL	MF ACTIVA S 7347	MF ACTIVA S 7347 MCS	MF ACTIVA S 7347 MCS PL
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	4,80 a 7,60
Anchuras de cabezal disponibles en PowerFlow (m)	5,50 a 6,80	5,50 a 6,80	5,50 a 6,20	5,50 a 6,80	5,50 a 6,80
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 alta inercia					
8 barras de trilla + 8 barras de lastre	●	●	●	●	●
Anchura/diámetro (mm)	1340 / 600	1340 / 600	1340 / 600	1600 / 600	1600 / 600
Gama de velocidades (rpm)	380 a 1100	380 a 1100	380 a 1100	430 a 1210	430 a 1210
Cóncavo					
N.º de Barras	12	12	12	12	12
Ángulo de envoltura (grados)	120	120	120	120	120
Área (m ²)	0,83	0,83	0,83	0,99	0,99
Cóncavo activo del batidor (grados)	14	14	14	14	14
Separador multicultivo					
Anchura/diámetro (mm)	-	●	●	-	●
Cóncavo Separador					
N.º de Barras	8	8	8	8	8
Área (m ²)	-	0,9	0,9	-	1,07
Sistema giratorio del Cóncavo	-	●	●	-	●
Sacudidores					
N.º / N.º de escalones	5 / 4	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4
Superficie total de separación (m ²)	6,72	7,62	7,62	7,99	9,06
Sistema de limpieza					
Bandeja de preparación	●	●	●	●	●
Cribas superior e inferior eléctricas ajustables	○	○	○	○	○
Área total (m ²)	4,67	4,67	4,67	5,58	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	350 a 1050
Retorno al cilindro	●	●	●	●	●
Ajuste de velocidad del ventilador, eléctrico, en cabina	●	●	●	●	●

LEYENDA

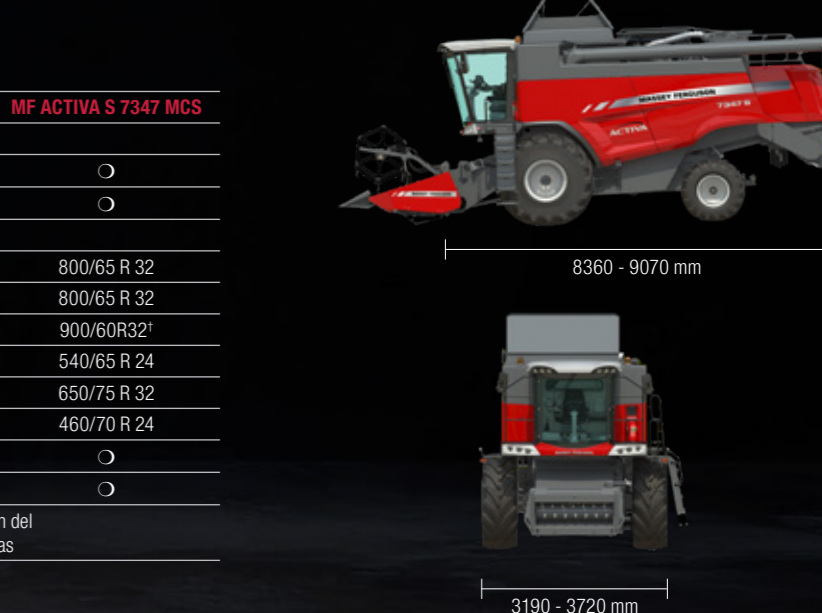
- Especificación de serie
- Opcional
- No disponible
- * Dependiendo de la legislación del mercado
- ** Disponibles versiones de combustible con bajo contenido en azufre
- † No disponible en todos los países

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.

Tolva de grano	MF ACTIVA S 7345	MF ACTIVA S 7345 MCS	MF ACTIVA S 7345 MCS PL	MF ACTIVA S 7347	MF ACTIVA S 7347 MCS	MF ACTIVA S 7347 MCS PL
Capacidad (litros)	8.600	8.600	8.600	8.600	8.600	8.600
Capacidad de descarga (l/s)	105	105	105	105	105	105
Longitud del sifón (m)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Altura de descarga (m)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Gestión Residuos						
Picador de paja	●	●	●	●	●	●
N.º de cuchillas	52	52	52	64	64	64
**Motor						
Reducción Catalítica Selectiva (SCR) AGCO Power	●	●	●	●	●	●
Capacidad (litros)	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
Potencia (ISO 14396) CV/kW	260 / 192	260 / 192	260 / 192	276 / 203	276 / 203	276 / 203
con gestión de potencia				306 / 225	306* / 225	306* / 225
Capacidad del depósito de combustible (litros)	620	620	620	620	620	620
AdBlue® (litros)	80	80	80	80	80	80
Transmisión						
Hidrostática/4 marchas	●	●	●	●	●	●
Neumáticos						
Delanteros	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
Traseros	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24
Cabina Proline						
Calentador, aire acondicionado, espejos retrovisores de regulación eléctrica, asiento con suspensión neumática, columna de dirección 3D, terminal TeTouch 2						
Dimensiones						
Longitud total sin cabezal (mm)	9070	9070	9070	9070	9070	9070
Anchura sin cabezal, con neumáticos de serie (mm)	3190	3190	3290	3485	3485	3485
Peso (kg)	12800	13100	14500	13300	13300	13300

Opciones

MF ACTIVA S 7345	MF ACTIVA S 7345 MCS	MF ACTIVA S 7347	MF ACTIVA S 7347 MCS
○ Gestión Residuos	○	○	○
○ Campana del picador de paja con deflectores eléctricos	○	○	○
○ Esparrador de granzas	○	○	○
Neumáticos opcionales			
○ Delanteros	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
○ Delanteros	710/75 R 32	710/75 R 32	800/65 R 32
○ Delanteros	900/60 R 32 [†]	900/60 R 32 [†]	900/60 R 32 [†]
○ Traseros	540/65 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
○ Traseros	800/65 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
○ Trasero para menos de 3,5 m	540/65 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24
Accesorios			
○ Criba superior de alto rendimiento para maíz			
○ Reducción de velocidad del ventilador (270 a 840 rpm)			
○ Eje trasero 4RM, sistema multimedia con navegación, kit de medición del rendimiento para maíz, compresor de aire, kit de guisantes y alubias			



33

DISEÑADA PARA OFRECER
A LOS
AGRICULTORES UN
AMPLIO ABANICO
DE OPCIONES





www.MasseyFerguson.co.uk

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-17324 | Español



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**