



2018 | Serie DM Y M de MF

Segadoras y segadoras acondicionadoras

Innovadoras y eficientes



DE MASSEY FERGUSON



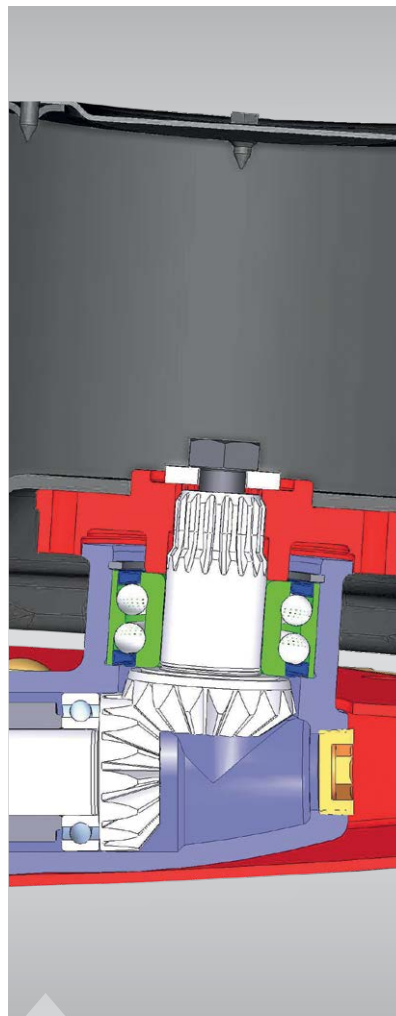
Página 04

Serie M de MF: Segadoras de tambor



Página 06

MF Farmer Serie DM: Segadoras de discos



Página 08

MF Professional Serie DM: Segadoras y segadoras acondicionadoras de discos



Página 09

driveGUARD®



Página 10

Segadoras de discos de MF:
Segadora de discos suspendida trasera

Contenido

- 04 Serie M de MF: Segadoras de tambor
- 06 MF Farmer Serie DM: Segadoras de discos
- 08 MF Professional Serie DM: Segadoras y segadoras acondicionadoras de discos
- 09 **driveGUARD®**
- 10 Segadoras de discos de MF: Segadora de discos suspendida trasera
- 11 Segadoras de discos de MF: Suspendidas traseras, de enganche, con soporte central
- 12 Segadoras de disco MF: suspendidas traseras, soporte central y plegado vertical
- 13 Segadoras acondicionadoras de discos de MF: Arrastradas
- 14 Segadoras y segadoras acondicionadoras de discos suspendidas frontales de MF
- 16 Segadora acondicionadora de discos de tipo "mariposa" de MF
- 18 Especificaciones



Página 18
Especificaciones



Página 13
Segadoras acondicionadoras de discos de MF: Arrastradas

Serie M de MF: Segadoras de tambor

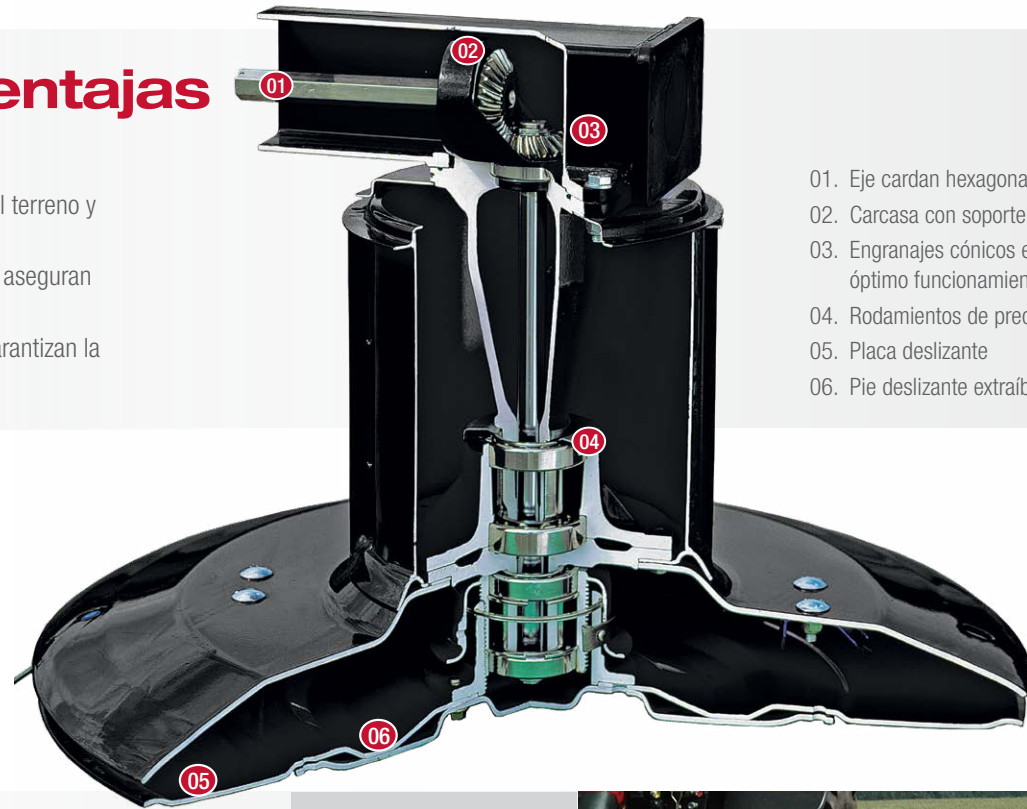
Las segadoras de tambor de la Serie M de Massey Ferguson son una solución fiable y económica para la cosecha de forraje de alta calidad incluso en las condiciones más difíciles. El corte preciso y la alta productividad ayudan a asegurar las hileras perfectas. Estas máquinas siegan rápidamente grandes volúmenes de forraje sin bloqueos ni daños. Las segadoras de tambor de Massey Ferguson están disponibles en dos versiones: conexión frontal y trasera.

Características y ventajas

- Sencilla, robusta y fiable
- Tambor de gran superficie que minimiza la compactación del terreno y permite un segado uniforme
- Los bastidores de acero cuadrados de grandes dimensiones aseguran la fiabilidad y una larga vida útil
- Las juntas de emparejado y la separación entre tambores garantizan la formación de hileras perfectas

El tambor de la segadora

El fundamento de la Serie M de segadoras de MF es su tambor. Los tambores de Massey Ferguson están diseñados para ofrecer resultados perfectos en todas las condiciones, y además, son fáciles de reemplazar y mantener. Los tambores se apoyan en cinco puntos y están atornillados en lugar de soldados. Los patines planeadores giratorios se adaptan a la perfección en terrenos irregulares, lo que reduce el desgaste y la contaminación del forraje. Reemplazar el pie deslizante es un proceso rápido y sencillo. Todas las segadoras de tambor de Massey Ferguson están equipadas con un sistema de cuchillas de rápido cambio y los engranajes cónicos en espiral reciben engrasado permanente en un baño de aceite que no necesita de mantenimiento.



- 01. Eje cardan hexagonal
- 02. Carcasa con soporte de carga
- 03. Engranajes cónicos en espiral de óptimo funcionamiento
- 04. Rodamientos de precisión
- 05. Placa deslizante
- 06. Pie deslizante extraíble

Segadora de tambor suspendida trasera, de acoplamiento lateral





Anchura de hilera variable



Frontal con bastidor de enganche rápido

La segadora MF M 304 FZ se adapta óptimamente a los perfiles más difíciles con un enganche de empuje y un sensor tridimensional. El enganche oscila longitudinal y transversalmente y asegura un corte limpio, evitando la contaminación del suelo. El diseño del enganche y la sencilla suspensión de resortes ayuda a proteger la unidad segadora de cualquier estrés.



Frontal con cabezal pivotante

Las segadoras suspendidas frontales MF M 254 FP, MF M 294 FP-V, MF M 304 FP-V y MF M 334 FP-V con cabezal pivotante son perfectas para combinarlas con segadoras suspendidas traseras o un remolque. El enganche pivotante permite el movimiento lateral de hasta +/- 5°, lo que permite una velocidad de segado precisa incluso en los terrenos irregulares.

Trasera con acoplamiento lateral

Las segadoras MF M 182, MF M 222 y MF M 294 son las segadoras de tambor típicas para explotaciones de tamaño pequeño y mediano. Su construcción sencilla pero duradera asegura una operación sin problemas y la formación de hileras compactas. El sistema anticollisión evita el daño en la barra cortadora en caso de choque con un obstáculo. Todos los modelos pueden cambiarse de la posición de trabajo a la de transporte desde el asiento del conductor. Los enganches inferiores son ajustables y permiten la adaptación al terreno. Los modelos MF M 182 y MF M 222 pueden personalizarse con un acondicionador de púas, aumentando así su versatilidad.

Trasera con acoplamiento central

La segadora MF M 304 TL utiliza un conector central diseñado para que la unidad segadora se conecte y arrastre desde su centro de gravedad. El conector permite un giro lateral de +/- 13°. La segadora se eleva y baja mediante un único cilindro hidráulico. La presión al suelo se controla con el sistema TurboLift de Massey Ferguson. Este sistema incorpora un acumulador ajustable hidroneumático que controla la presión de la barra cortadora, asegurando que la segadora se adapte a una amplia variedad de cultivos.



SERIE DM

Serie MF Farmer: Segadoras de discos

Las segadoras MF DM 164, MF DM 205, MF DM 246, MF DM 287 y MF DM 328 son una solución económica y fiable para las explotaciones pequeñas y medianas, sin comprometer la calidad del resultado. Son perfectas para usarlas con tractores de baja potencia o en pequeños trabajos de siega y disponen de todas las características que esperaría encontrar en las segadoras de mayor tamaño.



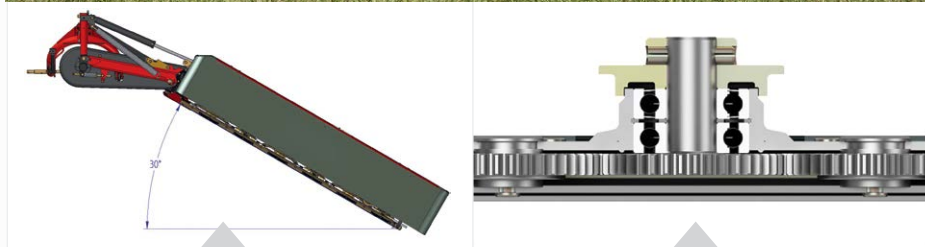
Las características de las segadoras MF DM 164, MF DM 205, MF DM 246, MF DM 287 y MF DM 328 incluyen:

- Un eje de TDF con un embrague de rueda libre que transfiere la potencia mediante una correa trapecoidal desde el tractor a la barra cortadora.
- Cada cabezal de corte incluye un pasador de seguridad que evita el daño en caso de impactar contra algún obstáculo. Estos pasadores se pueden sustituir con facilidad en el campo.
- El perfil plano es ideal para los cultivos densos y, en combinación con el protector de salpicaduras y un patín más grande y robusto, asegura la operación sin problemas.
- Operación bajo las condiciones más difíciles.
- Corte preciso y alto flujo del material sin acumulaciones. Hileras uniformes y forraje de gran calidad.



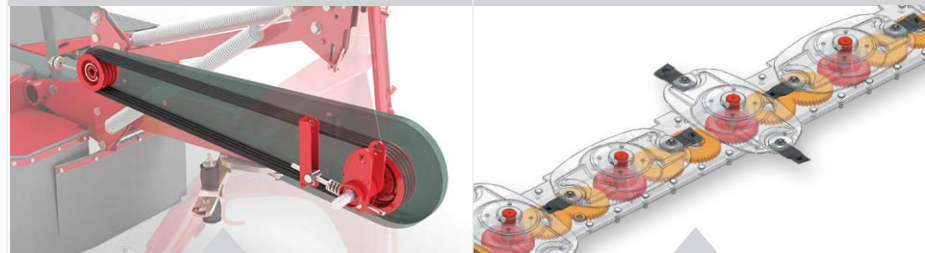
Características y ventajas

- Adecuada para varias aplicaciones
- Adecuada para usarse con tractores pequeños
- Poca demanda de potencia
- Barra cortadora montada en resortes: impacto mínimo en el suelo, segado uniforme



Conector lateral: la siega es posible incluso en pendientes

Buen montaje de rodamientos: alta fiabilidad de funcionamiento



Correa de transmisión trapezoidal que absorbe los golpes

Barra cortadora con engrasado permanente

Ligera y de gran rendimiento

Las segadoras de discos de Massey Ferguson con transmisión de engranajes dentados tienen una larga vida útil y bajos costes operativos. Su bajo peso maximiza el rendimiento, ya que se consiguen hileras anchas incluso con tractores pequeños. El mantenimiento es sencillo, lo que reduce los periodos de inactividad al máximo.

Segado preciso incluso en los terrenos más difíciles

Los engranajes de precisión de la barra cortadora, con discos elípticos, los formadores de hileras giratorios y los robustos tambores del transportador aseguran un corte limpio y un buen rendimiento en todos los perfiles de terrenos.

Características principales de la barra cortadora

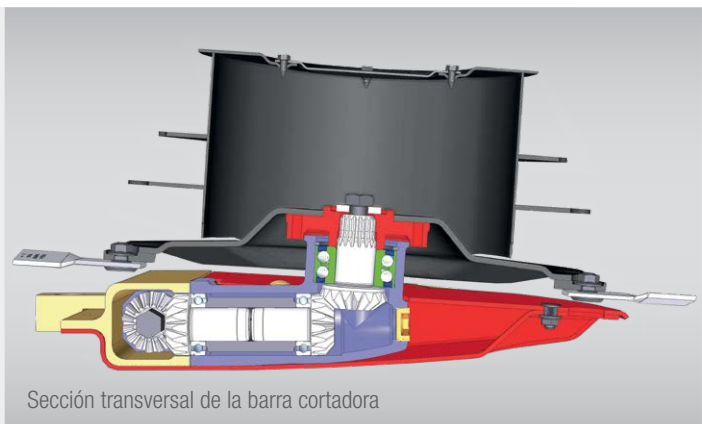
Poco desgaste y mantenimiento sencillo. La barra cortadora atornillada tiene todos los componentes en la base de montaje, lo que facilita su extracción.

- Construcción robusta y materiales de alta calidad para trabajar con todo tipo de carga.
- Cuchillas Massey Ferguson de alta calidad para un corte excelente.
- Cojinetes de rodillo para asegurar un funcionamiento sin problemas y una larga vida útil.
- Completo sellado de toda la barra cortadora.

Serie MF Professional: Características

Segadoras y segadoras acondicionadoras de discos

Diseñadas para contratistas y explotaciones que requieren tareas de gran envergadura, la serie Professional ofrece muchas características exclusivas que se traducen en alto rendimiento y bajos costes operativos.



Sección transversal de la barra cortadora



Barra cortadora de excelente diseño (parte inferior)



Corte sesgado: amplio solape, bien posicionado hacia el frente

El secreto de un corte perfecto

Accionamiento de engranaje cónico

El eje hexagonal de grandes dimensiones y la caja de cambios angular bajo cada disco son el secreto de estas segadoras. El resultado es una distribución uniforme de la potencia a todos los discos y pares. El desgaste de los componentes es significativamente menor en comparación con una barra cortadora con transmisión de engranajes dentados. Los componentes están montados en una unidad robusta pero flexible. Las segadoras de discos de Massey Ferguson con transmisión angular compacta son duraderas y tienen un bajo requisito de potencia de TDF, lo que asegura la eficiencia de costes en todo momento.

Barra cortadora ergonómica

La ergonomía de la barra cortadora es determinante de la calidad del forraje. Los ingenieros de Massey Ferguson han desarrollado una barra cortadora con el mejor perfil. Como resultado, se evita la acumulación de tierra en cultivos de forraje y en tierra húmeda en todo momento. La tierra se separa del forraje y se desliza bajo la barra cortadora. Con una barra cortadora de Massey Ferguson podrá seguir trabajando mientras que otros tienen que detenerse constantemente.

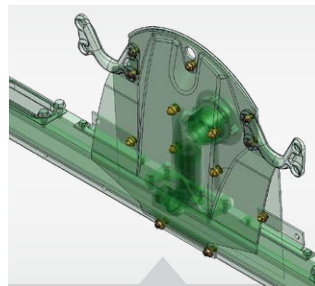
Solape de cuchillas

El corte perfecto se logra con el amplio solape de los discos, que están posicionados hacia el frente. Las segadoras Massey Ferguson utilizan discos de gran tamaño con una forma especial para que puedan trabajar con grandes cantidades de forraje, un aspecto importante cuando el material es pesado y yace en el suelo. ¡La segadora Massey Ferguson garantiza un patrón de corte limpio y uniforme!

Características de la transmisión angular compacta Dos opciones de juntas de emparejado o axiales

Todo está bien pensado para conseguir una alta fiabilidad y menores costes operativos

El diseño de la barra cortadora es producto de nuestro excelente conocimiento en ingeniería. El eje cardan hexagonal principal ha sido diseñado con un punto de ruptura predeterminado que interrumpe el flujo de potencia entre la barra cortadora y el tractor en caso de una intensa sobrecarga repentina, lo que evita daños y gastos en reparaciones. Los patines giratorios y las cuchillas de cambio rápido reducen los periodos de inactividad. Con el engrasado permanente, la barra cortadora prácticamente no necesita de mantenimiento y asegura una buena lubricación durante las tareas de segado.



Estructura atornillada



Eje cardan hexagonal para la transmisión eficiente de potencia



Barra cortadora de excelente diseño (parte inferior)

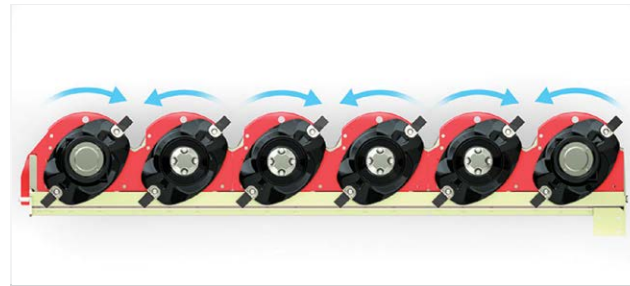


Cambio rápido de cuchillas

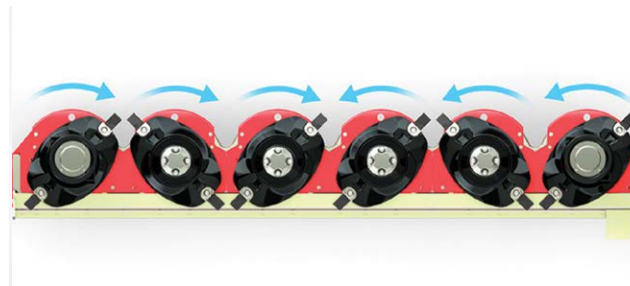
Como la transmisión angular compacta está atornillada, puede cambiar la dirección de rotación de cada módulo para satisfacer las necesidades individuales de segado, durante toda la vida útil.

Los discos cambian de juntas axiales a de emparejado cuando se cambia la transmisión angular, sin necesidad de otros componentes.

Puede adaptar su segadora Massey Ferguson a las condiciones generales de segado. Con independencia de lo que la jornada le depare, siempre puede contar con la tecnología de su segadora.

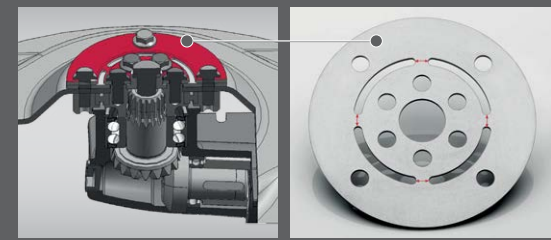


Juntas axiales



Juntas de emparejado

drive GUARD®



Todos los agricultores saben que los objetos extraños que la segadora arrastra hacia su interior pueden producir costosos daños.

Massey Ferguson evita este tipo de accidentes con el sistema de protección de sobrecarga líder del sector: driveGUARD®.



Más protegido que nunca

Cuando el disco de la segadora se atasca con algún objeto extraño, el sistema **driveGUARD®** lo corta con precisión por los puntos de ruptura predeterminados.

Esto interrumpe la transmisión y el disco gira con libertad.



No hay nada más eficiente en costes

driveGUARD® ofrece la protección más fiable y económica, ya que solo se necesita reemplazar el disco exacto dañado.

Segadoras de discos de MF:

Segadora de discos suspendida trasera

MF DM 204, MF DM 255 P, MF DM 306 P y MF DM 357 P

Las segadoras de discos de la serie MF Professional tienen engranajes angulares compactos que ofrecen la mejor transferencia de potencia a todos los discos, reducen el desgaste en comparación con una transmisión tradicional, y prolongan la vida útil de la barra cortadora. La barra con forma de cuña permite el beneficio añadido de un corte bajo, que junto con el diseño de gran disco que asegura un solape amplio, aseguran un corte limpio incluso con grandes volúmenes de forraje y cultivos difíciles.

El diseño modular permite el mantenimiento rápido y fácil en el campo, si se necesita.

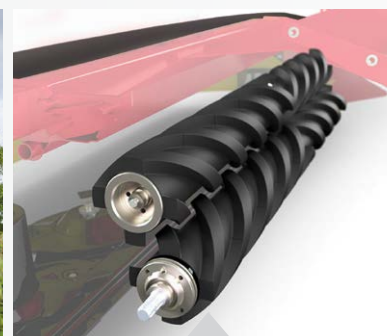


Suspendida trasera, conexión lateral de tres puntos

La suspensión lateral con un elevación controlada facilita la posición de transporte y una altura baja. El sistema de cuchillas se cambia con rapidez y viene en todos los modelos de segadoras de la serie Professional, lo que aumenta la eficiencia.

Como opción, el modelo MF DM 255 P admite la instalación de un acondicionador de rodillos (RC) o púas (KC), y el modelo MF DM 306 P admite la instalación de un acondicionador de púas KC.

El exterior resistente garantiza la larga vida útil de las cubiertas protectoras y aumenta la seguridad de la máquina.



Acondicionador de rodillos



Acondicionador de púas

Segadoras de discos de MF: Suspendidas traseras, Enganche al tercer punto con acoplamiento central

**MF DM 306 TL, MF DM 306 TL-KC, MF DM 306 TL-RC,
MF DM 357 TL, MF DM 357 TL-KC, MF DM 408 TL y
MF DM 459 TL**

- Segadora suspendida trasera para tractores de potencia mediana
- Suspensión hidroneumática
- Fácil de manejar

Sistema de suspensión hidroneumática. Sistema TurboLift

Control de presión variable sobre el suelo, con la capacidad de cambiar la presión en marcha a medida que las condiciones del terreno varían.

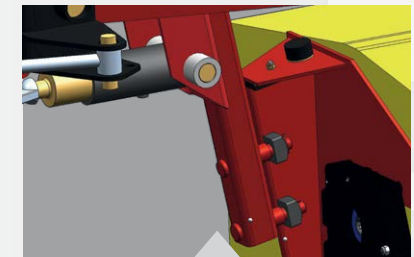
- Corte flotante
- Guía deslizante patentada
- Adaptable a varias condiciones
- Excelente calidad de corte
- Reduce la carga en el bastidor soporte, el tubo soporte y el enganche
- Delicado con el pasto
- Menor contaminación del forraje
- Soporte y guía precisos de la barra cortadora
- Excelente ajuste al terreno

El bastidor soporte es el esqueleto de la segadora

La barra cortadora se apoya y guía en el bastidor soporte. Está fabricada con acero de gran calidad, resiste a las deformaciones y está preparada para las tareas pesadas.



Sistema TurboLift



Guía deslizante

Segadoras de disco MF: suspendidas traseras, soporte central, plegado vertical

MF DM 316 TL-V, MF 316 TL-V-KC, MF 316 TL-V-RC
MF DM 367 TL-V, MF DM 367 TL-V-KC, MF DM 367 TL-V-RC

- Segadora suspendida trasera, con soporte central y plegado vertical
- Suspensión hidroneumática
- Sistema de protección SafetySwing
- Barra cortadora de perfil bajo con transmisión de engranajes dentados

Soporte central con plegado vertical.

Las segadoras MF DM TL-V se pliegan en vertical para el transporte dentro del centro de gravedad de la máquina, y proporcionan una excelente distribución del peso de la combinación tractor/segadora. Sus reducidas dimensiones de transporte, de menos de 3 m de ancho y menos de 4 m de altura, hacen de estas segadoras la opción ideal cuando el transporte por carretera es una necesidad regular.

Sistema de suspensión hidroneumática.

Sistema Turbolift con control de presión variable sobre el suelo. Se adapta a las condiciones cambiantes del terreno y evita dañar el pasto.

Dispositivo anticolidión SafetySwing.

Evita los daños en caso de colisión con un obstáculo en los movimientos hacia atrás y hacia arriba. Regresa automáticamente a la posición de trabajo por efecto de su propio peso. Adicionalmente, las segadoras MF TL-V incorporan paragolpes de plástico por todo el contorno para protegerse de los daños leves, así como un panel de extremo con plegado hidráulico para reducir la altura en posición de transporte.



Dimensiones de transporte compactas



SafetySwing



Ajuste sencillo del acondicionador

Segadoras acondicionadoras de discos de MF: Remolcadas

MF DM 306 TR y MF DM 357 HS TR

- Segadora arrastrada versátil
- Control en cabina del enganche de la barra de tracción

Fácil de manejar y ágiles

Los modelos de segadoras remolcadas MF DM 306 TR & MF DM 357 HS TR controlan el enganche de la barra de tracción desde la cabina. Estas máquinas son fáciles de manejar y sumamente ágiles. La segadora puede girar a la derecha e izquierda desde la parte trasera del tractor. Esta característica es muy útil cuando el forraje está en el suelo y en terrenos inclinados.

Se adapta perfectamente al perfil del terreno

La barra cortadora está montada en los extremos del bastidor soporte. Con esta adaptación flexible al suelo, la segadora previene la rotura del pasto, produciendo forraje de excelente calidad y sin contaminaciones.

Acondicionador: aumenta la calidad del forraje

Los modelos MF DM 306 TR y MF DM 357 HS TR admiten la instalación de un acondicionador de rodillos o de púas. Con él podrá lograr un forraje de mayor calidad, ya que se acelera la evaporación del agua.

La suspensión de la barra cortadora tiene un diseño especial para que se reduzca la presión al suelo, con independencia del movimiento pivotante.

Uso fácil

La altura de corte se puede ajustar entre 3,5 y 7,0 cm, así como la presión de contacto de la segadora, para que pueda responder con rapidez a las diferentes condiciones del terreno. Esta segadora tiene una considerable altura de elevación, lo que permite realizar fácilmente las maniobras en las cabeceras sin causar daños a las hileras transversales.



Segadoras de disco y segadoras acondicionadoras de MF:

Frontal - Enganche de arrastre o cabezal pivotante

MF DM 306 FZ y MF DM 306 FP

- Perfecto para la combinación de segadoras
- Sistema de movimiento hidráulico para cosechar sin pérdidas
- Sensor tridimensional para adaptarse al perfil del terreno

Suspensión de paralelogramo con resortes

- Ubicación óptima
- Contracción mínima de los resortes durante la oscilación de la unidad segadora
- Mínimo impacto en la compactación del suelo

Proceso de acondicionamiento

- Opción de acondicionador de púas o rodillos
- Tratamiento uniforme del forraje
- Sin trituración
- Menos pérdida de material en comparación con un acondicionador de mayales

Intensidad del acondicionador

- Ajustable a un abanico de condiciones
- Cuatro posiciones fácilmente ajustables sin herramientas
- Elementos de fácil reemplazo

Concepto de acondicionamiento directo sencillo

- Protección contra sobrecarga
- Ligera
- Fácil de operar con menor demanda de potencia





Segadoras de disco y segadoras acondicionadoras de MF: Mariposa

MF DM 8312 TL-KC, MF DM 8312 TL-RC y MF DM 9314 TL-KC

- Segadoras acondicionadoras tipo "mariposa" de 8,3 m y 9,3 m
- Acoplamiento por enganche al tercer punto
- Suspensión hidroneumática
- Dispositivo anticollisión SafetySwing

Las unidades segadoras están montadas en su centro de gravedad

- Se adapta perfectamente al perfil del terreno
- Carga reducida en los brazos del tractor

Segadora arrastrada: arrastrar es más fácil que empujar

- Conserva el suelo
- Ahorra combustible

Presión al suelo constante y uniforme

- Adaptable a varias condiciones
- **Dispositivo anticollisión** SafetySwing
- Cada unidad segadora evita las obstrucciones
- Plegable hacia adelante y hacia atrás
- Conexión a la posición de trabajo mediante su propio peso

Presión al suelo ajustable mientras se conduce

- Mínimo impacto en la compactación del suelo
- No contamina el forraje

Corte flotante

- Delicado con el pasto
- Menor contaminación del forraje



MF DM 8312 TL-KC RC y MF DM 9314 TL-KC

Trasera Suspendida tipo mariposa

La segadora trasera de discos suspendida tipo "mariposa" MF DM 8312 con acondicionador de rotor de púas KC o RC, es el complemento ideal para la segadora acondicionadora suspendida frontal MF DM 306 FZ con elevador colgante. Trabajando en tandem, las dos proporcionan una anchura de corte total de 8,30 m, lo que permite cubrir más terreno más rápido.

La MF DM 8312 tiene un sistema de corte flotante que reduce la carga en el bastidor soporte, el tubo soporte y el enganche. Gracias al sistema TurboLift (TL) se posibilita un corte de mayor calidad incluso en



terrenos irregulares, este sistema permite la descarga hidroneumática y el ajuste continuo de la presión en la barra cortadora.

Las segadoras MF DM 8312 TL-KC RC y MF DM 9314 TL-KC incluyen la protección **SafetySwing** contra impactos, que puede plegarse hacia atrás y arriba del eje oblicuo ante la presencia de un obstáculo.

Si se topa con un obstáculo, la segadora regresará a su posición de trabajo mediante su propio peso, ahorrando tiempo cuando se necesite dar marcha atrás.

Ambos modelos se operan con una única palanca que permite el cambio rápido en las cabeceras, acelerando y simplificando la transición de trabajo a giro.



MF DM 8312 EL TL-KCB, MF DM 8312 EL TL-RCB y MF DM 9314 EL TL-KCB

Combinación de segadora con cintas transportadoras y sistema de control ISOBUS

La tecnología avanzada de la segadora junto con el excelente sistema de control ISOBUS hacen que esta combinación de segadora y cinta transportadora sobresalga de las demás. La opción de anchura de 8,30 o 9,30 metros permite procesar eficientemente grandes cantidades de forraje. El modelo MF DM 9314 TL-KCB dispone de una cinta transportadora con un ancho especial de 940 x 2700 mm que permite trabajar fácilmente con altos volúmenes de forraje, y a alta velocidad.

- Unidades hidráulicas flotantes– sistema TurboLift
- **Dispositivo anticolidión** SafetySwing
- Conexión enganche para barra cortadora arrastrada: arrastrar es más fácil que empujar
- Funcionamiento de todas las funciones de la segadora a través del sistema de control ISOBUS
- Control de velocidad de las partes giratorias
- Cinta transportadora de gran anchura con movimiento lateral hidráulico
- Suministro central, individual o parcial de hileras a la cinta transportadora
- Sistema de cuchillas ComfortChange de rápido cambio en todos los modelos
- Kit de retroadaptación para los tractores compatibles sin ISOBUS
- Control de presión sobre el suelo



Especificaciones

Segadoras de tambor de MF

| Modelo | MF M 254 FP | MF M 294 FP-V | MF M 304 FP-V | MF M 334 FP-V | MF M 304 FZ | MF M 182 | MF M 222 | MF M 294 | MF M 304 TL |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Configuración | Frontal - cabezal pivotante | Frontal - cabezal pivotante | Frontal - cabezal pivotante | Frontal - cabezal pivotante | Frontal - Con bastidor de enganche rápido | 3 puntos - acoplamiento lateral | 3 puntos - acoplamiento lateral | 3 puntos - acoplamiento lateral | 3 puntos - acoplamiento lateral |
| Anchura (m) | 2,55 | 2,86 | 3,06 | 3,26 | 3,06 | 1,85 | 2,2 | 2,85 | 3,06 |
| Potencia mín. (CV) | 65 | 75 | 75 | 75 | 75 | 30 | 40 | 82 | 82 |
| Peso (kg) | 726 | 846 | 874 | 907 | 910 | 440 | 524 | 790 | 1.105 |
| TDF (rpm) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 540 | 540 | 1000 | 1000 |
| Tambores | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Acondicionador de púas KC | - | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |

Segadoras de discos de MF

| Modelo | MF DM 164 | MF DM 205 | MF DM 246/ MF DM 246 ISL | MF DM 287/ MF DM 287 ISL | MF DM 328 ISL | MF DM 204 | MF DM 255 P | MF DM 306 P | MF DM 357 P |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Configuración | 3 puntos - acoplamiento lateral | 3 puntos - acoplamiento lateral | 3 puntos - acoplamiento lateral | 3 puntos - acoplamiento lateral | 3 puntos - acoplamiento lateral | 3 puntos - acoplamiento lateral | 3 puntos - acoplamiento lateral | 3 puntos - acoplamiento lateral | 3 puntos - acoplamiento lateral |
| Anchura (m) | 1,66 | 2,06 | 2,42 | 2,82 | 3,18 | 2,05 | 2,55 | 3,00 | 3,50 |
| Potencia mín. (CV) | 30 | 41 | 50 | 60 | 72 | 49 | 54 | 61 | 68 |
| Peso (kg) | 372 | 407 | 437 / 510 | 475 / 550 | 570 | 612 | 630 | 724 | 798 |
| TDF (rpm) | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 |
| Discos | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Acondicionador de púas KC | - | - | - | - | - | ○ | ○ | ○ | - |
| Acondicionador de rodillos RC | - | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |

Segadoras de discos suspendidas con enganche tripuntal central de MF

| Modelo | MF DM 306 TL | MF DM 357 TL | MF DM 408 TL | MF DM 459 TL |
|-----------------------------------|---|---|---|---|
| Anchura de trabajo apróx. (m) | 3 | 3,50 | 4,00 | 4,50 |
| Anchura de transporte apróx. (m) | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Longitud de transporte apróx. (m) | 4,65 | 5,15 | 5,60 | 6,10 |
| Discos | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Cuchillas por disco | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Anchura de la hilera apróx. (m) | 2,3 | 2,8 | 3,3 | 3,8 |
| Potencia requerida apróx. (Kw/CV) | 55/75 | 65/88 | 72/99 | 84/115 |
| Conectores hidráulicos necesarios | 1 x SAV (Simple Efecto), 1 x DAV (Doble Efecto) | 1 x SAV (Simple Efecto), 1 x DAV (Doble Efecto) | 1 x SAV (Simple Efecto), 1 x DAV (Doble Efecto) | 1 x SAV (Simple Efecto), 1 x DAV (Doble Efecto) |
| TDF (rpm) | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 |
| Embrague de sobrerrevolucionado | ● | ● | ● | ● |
| Peso apróx. (kg) | 875 | 950 | 980 | 1.100 |
| Acondicionador de púas KC | ○ | ○ | - | - |
| Acondicionador de rodillos RC | ○ | - | - | - |

Segadoras de disco MF: soporte central, plegado vertical

| Modelo | MF DM 316 TL-V | MF DM 367 TL-V |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Anchura de trabajo (m) | 3,1 | 3,6 |
| Discos | 6 | 7 |
| Anchura de hilera aprox. (m) | 0,8 – 2,3 | 1,0 – 2,8 |
| TDF (rpm) | 1000 | 1000 |
| Potencia mín. (CV) (modelo KC/RC) | 85 | 95 |
| Anchura de transporte (m) | 2,5 | 2,8 |
| Altura de transporte (m) | 3,58 | 3,99 |
| Peso aprox. (kg) | 1.050 | 1.200 |
| Acondicionador de púas KC | ○ | ○ |
| Acondicionador de rodillos RC | ○ | ○ |

MF arrastradas

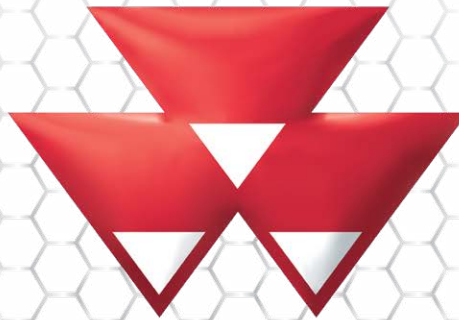
| Modelo | MF DM 306 TR | MF DM 357 HS TR |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Configuración | Arrastrada | Arrastrada |
| Anchura (m) | 3 | 3,50 |
| Potencia mín. (CV) | 102 | 120 |
| Peso (kg) | 2.388 | 2.560 |
| TDF (rpm) | 540/1000 | 540/1000 |
| Discos | 6 | 7 |
| Acondicionador | de púas RC o de rodillos KC | de púas RC o de rodillos KC |

Combinación de segadoras de MF

| Modelo | MF DM 8312 TL | MF DM 9314 TL | MF DM 8312 EL TL-KCB | MF DM 8312 EL TL-RCB | MF DM 9314 EL TL-KCB |
|-----------------------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Anchura de trabajo aprox. (m) | 8,3 | 9,3 | 8,3 | 8,3 | 9,3 |
| Anchura de transporte aprox. (m) | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 |
| Altura de transporte aprox. (m) | 3,73 | 3,9 | 3,73 | 3,73 | 3,9 |
| Discos | 2 X 6 | 2 X 7 | 2 x 6 | 2 x 6 | 2 X 7 |
| Cuchillas por disco | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Anchura de la hilera aprox. (m) | 2 X 1,45 - 2,25 | 2 X 1,85 - 3,25 | 1,8 - 2,6 | 1,8 - 2,6 | 2 X 1,80 - 3,00 |
| Potencia requerida aprox. (Kw/CV) | 132/180 | 155/200 | 145/200 | 141/182 | 168/228 |
| Conectores hidráulicos necesarios | 2 X SAV, 1 X DAV | 2 X SAV, 1 X DAV | 1 X Load Sensing | 1 X Load Sensing | 1 X Load Sensing |
| TDF (rpm) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Embrague de sobrerrevolucionado | ● | ● | ● | ● | ● |
| Paneles de señalización V-20 | ● | ● | ● | ● | ● |
| Alumbrado | ● | ● | ● | ● | ● |
| Peso aprox. (kg) | 2.410 | 2.830 | 3.200 | 3.300 | 3.450 |
| Acondicionador de púas KC | ○ | ○ | ● | - | ● |
| Acondicionador de rodillos RC | ○ | - | - | ● | - |

Segadoras frontales de MF

| Modelo | MF DM 254 FP / FP-S | MF DM 306 FP | MF DM 306 FP-K | MF DM 306 FP-SL | MF DM 306 FZ |
|-------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| Configuración | Alpine | Cabezal pivotante | Cabezal pivotante | Cabezal pivotante | Con bastidor de enganche rápido |
| Anchura (m) | 2,5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Potencia mín. (CV) | 38 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Peso (kg) | 474 / 504 | 734 | 694 | 854 | 930 |
| TDF (rpm) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Discos | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Acondicionador de púas KC | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Acondicionador de rodillos RC | - | ○ | - | - | ○ |



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web: www.MasseyFerguson.es

Facebook: Massey Ferguson Global

Twitter: @MF_Spain

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. 2017 | A-E-16593/1217 | Spanish/1217



Gestión responsable de los bosques