

Serie DMYMdeMF

Segadoras y segadoras acondicionadoras

Innovadoras y eficientes

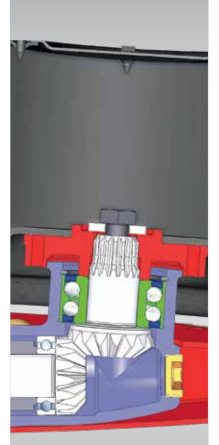




Página 04 Serie M de MF: Segadoras de tambor



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



Página 12Segadoras acondicionadoras de discos de MF: Arrastradas



Página 18Especificaciones

Contenido

- Serie M de MF: Segadoras de tambor
- 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 acondicionadoras de discos de MF: Arrastradas
- 13 Segadoras acondicionadoras de discos de MF: Semisuspendidas con soporte de una rueda
- 14 Segadoras y segadoras acondicionadoras de discos suspendidas frontales de MF
- 16 Segadora acondicionadora de discos de tipo "mariposa" de MF
- 18 Especificaciones



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.



MASSEY FERGUSON

Segadora de tambor

acoplamiento lateral

suspendida trasera, de





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 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 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, MF M 254 y MF M 294 son las segadores 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 anticolisión 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 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.





- Un eje de TDF con un embrague de rueda libre que transfiere la potencia mediante una correa trapezoidal 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



Correa de transmisión trapezoidal que absorbe los golpes

Buen montaje de rodamientos: alta fiabilidad de funcionamiento



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 consigan 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.







Corte sesgado: amplio solape, bien posicionado hacia el frente

El secreto de un corte perfecto

Accionamiento de engranaje conico

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

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



Cambio rápido de cuchillas

Eje cardan hexagonal para la

transmisión eficiente de potencia

Barra cortadora de excelente diseño (parte inferior)

Dos opciones de iuntas de empareiado o axiales

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 iornada 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

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 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 quía precisos de la barra cortadora
- Excelente ajuste al terreno

El bastidor soporte es el esqueleto de la segadora

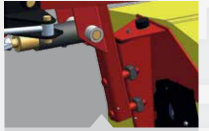
La barra cortadora se apoya y guía en el bastidor soporte. Está fabricada con acero de gran calidad, resiste a las deformaciones y está preparada para las tareas pesadas.







Sistema TurboLift



Guía deslizante

Segadoras 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 acondicionadoras de discos semisuspendidas de MF: Con soporte de una rueda

MF DM 306 TRS v MF DM 408 TRS

El diseño exclusivo de los modelos MF DM 306 TRS y MF DM 408 TRS facilita el segado y transporte sin necesidad de usar tractores de gran potencia. La barra cortadora angular compacta y la unidad acondicionadora proporcionan resultados eficientes, productivos y económicos.

Entre las características se incluyen:

- Los modelos MF DM 306 TRS y MF DM 408 TRS cuentan con un conector de dos puntos y rueda de soporte lateral: opciones muy económicas y resistentes para segar áreas grandes.
- Segadoras de la serie Professional que simplifican el plegado a la posición de transporte y de trabajo.
- Barra principal resistente que une la barra cortadora con la unidad acondicionadora con un desplazamiento vertical de 430 mm que permite evitar los obstáculos. La altura de corte se cambia desde la cabina, así como la presión al suelo.
- Un enganche giratorio se conecta directamente a los ejes de transmisión y asegura la velocidad y el rendimiento constantes. Además, se puede retroceder 90 grados en caso de golpear con un obstáculo.
- Dispositivo de segado de bordes para zanjas y cercas que devuelve el forraje al interior del cultivo.

Concepto único

Massey Ferguson ofrece dos modelos de segadoras arrastradas y con rueda de soporte: MF DM 306 TRS y MF DM 408 TRS. El peso de la máquina se distribuye uniformemente entre el tractor y la rueda.

Se adapta al perfil del terreno

La barra cortadora está montada en los extremos del resistente bastidor soporte. La segadora se adapta perfectamente al suelo y asegura un forraje de excelente calidad y sin contaminaciones. La suspensión de la barra cortadora tiene un diseño especial para que se reduzca la presión al suelo.







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. El cambio de la posición de trabajo a la de transporte se realiza desde el asiento del conductor.

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 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 anticolisión 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 anticolisión 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 tamdem, las dos proporcionan una anchura de corte total de 8,27 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 anticolisión 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 ISOBLIS
- 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 |
|---------------------------|
| Configuración |
| Anchura (m) |
| Potencia mín. (CV) |
| Peso (kg) |
| TDF (rpm) |
| Tambores |
| Acondicionador de púas KC |

| 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 254 | MF M 294 | MF M 304 TL |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Frontal - cabezal pivotante | Frontal - cabezal pivotante | Frontal - cabezal pivotante | Frontal - Con bastidor de enganche rápido | 3 puntos - acoplamiento lateral |
| 2,86 | 3,06 | 3,26 | 3,06 | 1,85 | 2,2 | 2,55 | 2,85 | 3,06 |
| 75 | 75 | 75 | 75 | 30 | 40 | 72 | 82 | 82 |
| 846 | 874 | 907 | 910 | 440 | 524 | 750 | 790 | 1.105 |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 540 | 540 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| - | - | - | - | 0 | 0 | - | - | - |

Segadoras de discos de MF

| Modelo |
|-------------------------------|
| Configuración |
| Anchura (m) |
| Potencia mín. (CV) |
| Peso (kg) |
| TDF (rpm) |
| Discos |
| Acondicionador de púas KC |
| Acondicionador de rodillos RC |

| 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 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 3 puntos - acoplamiento lateral |
| 1,66 | 2,06 | 2,42 | 2,82 | 3,18 | 2,05 | 2,55 | 3,00 | 3,50 |
| 30 | 41 | 50 | 60 | 72 | 49 | 54 | 61 | 68 |
| 372 | 407 | 437 / 510 | 475 / 550 | 570 | 612 | 630 | 724 | 798 |
| 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | - |
| - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - |

Segadoras de discos suspendidas con enganche tripuntal central de MF

| Modelo |
|-----------------------------------|
| Anchura de trabajo apróx. (m) |
| Anchura de transporte apróx. (m) |
| Longitud de transporte apróx. (m) |
| Discos |
| Cuchillas por disco |
| Anchura de la hilera apróx. (m) |
| Potencia requerida apróx. (Kw/CV) |
| Conectores hidráulicos necesarios |
| TDF (rpm) |
| Embrague de sobrerrevolucionado |
| Peso apróx. (kg) |
| Acondicionador de púas KC |
| Acondicionador de rodillos RC |

| MF DM 306 TL | MF DM 357 TL | MF DM 408 TL | MF DM 459 TL |
|---|---|---|---|
| 3 | 3,50 | 4,00 | 4,50 |
| 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| 4,65 | 5,15 | 5,60 | 6,10 |
| 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2,3 | 2,8 | 3,3 | 3,8 |
| 55/75 | 65/88 | 72/99 | 84/115 |
| 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) |
| 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 |
| • | • | • | • |
| 875 | 950 | 980 | 1.100 |
| 0 | 0 | - | - |
| 0 | - | - | - |

Segadoras remolcadas de MF

| Modelo |
|--------------------|
| Configuración |
| Anchura (m) |
| Potencia mín. (CV) |
| Peso (kg) |
| TDF (rpm) |
| Discos |
| Acondicionador |

| MF DM 306 TRS | MF DM 408 TRS | MF DM 306 TR | MF DM 357 HS TR |
|---|---|--------------|-----------------|
| Semisuspendida con soporte de una rueda | Semisuspendida con soporte de una rueda | Arrastrada | Arrastrada |
| 3 | 4 | 3 | 3,50 |
| 90 | 115 | 102 | 120 |
| 1.678 | 1.928 | 2.388 | 2.560 |
| 1000 | 1000 | 540/1000 | 540/1000 |
| 6 | 8 | 6 | 7 |
| RC o KC | RC o KC | RC o KC | RC o KC |

Combinación de segadoras de MF

| Modelo |
|-----------------------------------|
| Anchura de trabajo apróx. (m) |
| Anchura de transporte apróx. (m) |
| Altura de transporte apróx. (m) |
| Discos |
| Cuchillas por disco |
| Anchura de la hilera apróx. (m) |
| Potencia requerida apróx. (Kw/CV) |
| Conectores hidráulicos necesarios |
| TDF (rpm) |
| Embrague de sobrerrevolucionado |
| Paneles de señalización V-20 |
| Alumbrado |
| Peso apróx. (kg) |
| Acondicionador de púas KC |
| Acondicionador de rodillos RC |

| 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 |
|------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 8,3 | 9,3 | 8,3 | 8,3 | 9,3 |
| 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 |
| 3,73 | 3,9 | 3,73 | 3,73 | 3,9 |
| 2 X 6 | 2 X 7 | 2 x 6 | 2 x 6 | 2 X 7 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 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 |
| 132/180 | 155/200 | 145/200 | 141/182 | 168/228 |
| 2 X SAV, 1 X DAV | 2 X SAV, 1 X DAV | 1 X Load Sensing | 1 X Load Sensing | 1 X Load Sensing |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • |
| 2.410 | 2.830 | 3.200 | 3.300 | 3,450 |
| 0 | 0 | • | - | • |
| 0 | - | - | • | - |

Segadoras frontales de MF

| Modelo |
|-------------------------------|
| Configuración |
| Anchura (m) |
| Potencia mín. (CV) |
| Peso (kg) |
| TDF (rpm) |
| Discos |
| Acondicionador de púas KC |
| Acondicionador de rodillos RC |

| MF DM 254 FP / FP-S | MF DM 306 FP | MF DM 306 FP-K | MF DM 306 FP-SL | MF DM 306 FZ |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| Alpine | Cabezal pivotante | Cabezal pivotante | Cabezal pivotante | Con bastidor de enganche rápido |
| 2,5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 38 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 474 / 504 | 734 | 694 | 854 | 930 |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - | 0 | - | - | 0 |















Web: www.MasseyFerguson.es Facebook: Massey Ferguson Global

Twitter: @MF_Spain

Instagram: Instagram.com/MasseyFergusonGlobal YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



