



MF Série DM e M

Segadoras & Segadoras condicionadoras

Inovadoras e eficientes



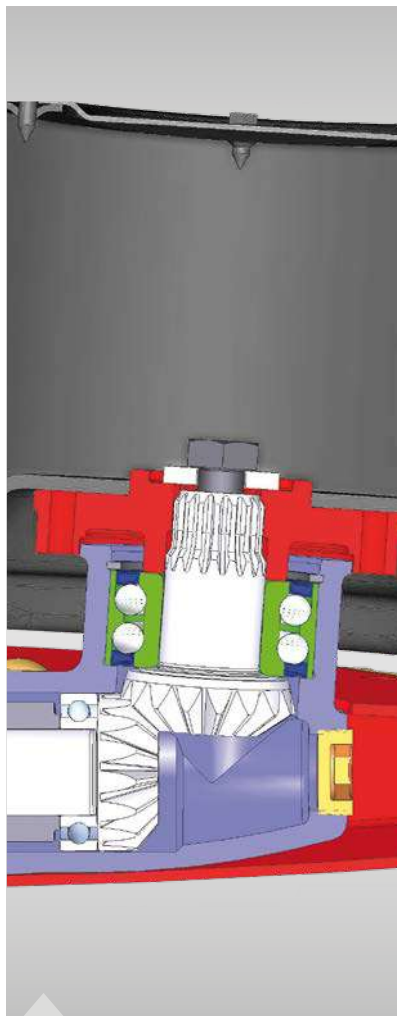
MASSEY FERGUSON



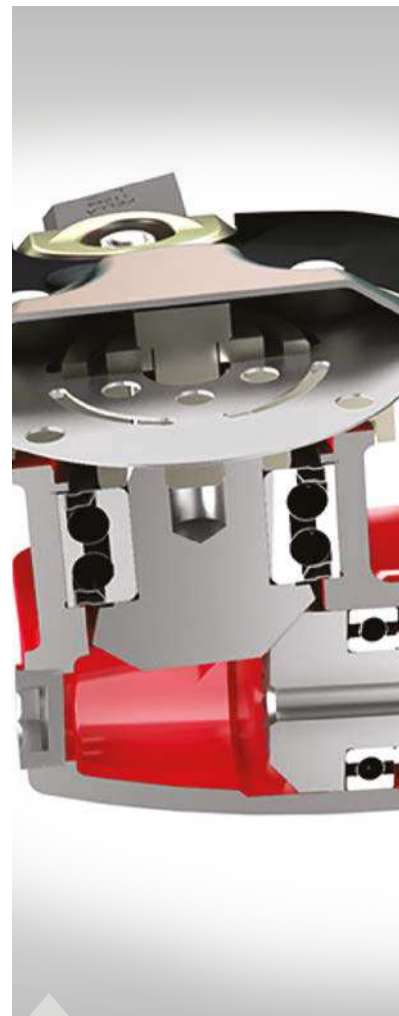
Pág. 04
MF Série M:
Segadora de Tambor



Pág. 04
MF Série Farmer DM:
Segadora de discos



Pág. 08
MF Série Professional DM:
Segadora e segadora
condicionadora de discos



Pág. 09
driveGUARD®



Pág. 10
Segadora de disco MF: Segadora
de disco suspensa traseira

Conteúdo

- 04 Série M de MF: Segadoras de tambor
- 06 MF Série Farmer DM: Segadoras de discos
- 08 MF Série Professional DM: Segadoras e Segadoras condicionadoras de discos
- 09 driveGUARD®
- 10 Segadoras de discos MF: Segadora de discos suspensa traseira
- 11 Segadoras de discos MF: Suspensas traseiras, de engate, com apoio central
- 12 Segadoras condicionadoras de discos MF: de arrasto
- 13 Segadoras condicionadoras de discos MF: Semi-suspensas com apoio de uma roda
- 14 Segadoras e Segadoras condicionadoras de discos suspensas frontais MF
- 16 Segadora condicionadora de discos do tipo “borboleta” MF
- 18 Especificações técnicas



Pág. 12
Segadoras condicionadoras
de disco MF: de arrasto



Pág. 18
Especificações técnicas

Série M: Segadoras de tambor

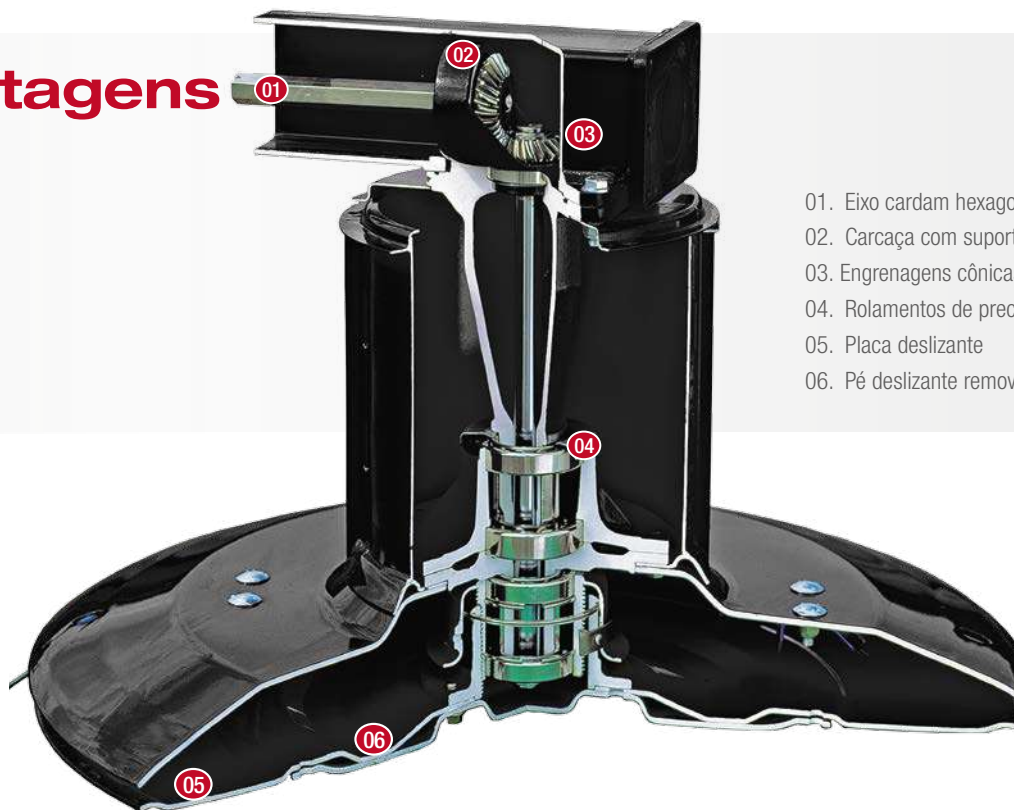
As Segadoras de tambor Massey Ferguson Série M são uma solução confiável e econômica para a colheita de forragem de alta qualidade, mesmo nas condições mais difíceis. Corte preciso e alta produtividade garantem leiras perfeitas. Essas máquinas cortam rapidamente grandes volumes de forragem sem bloqueios ou danos. As Segadoras de tambor Massey Ferguson estão disponíveis em duas versões: com conexão frontal e traseira.

Características e vantagens

- Simples, robusta e confiável
- Tambor de grande superfície que minimiza a compactação do solo e permite um corte uniforme
- Os bastidores de aço quadrados de grandes dimensões garantem confiabilidade e longa vida útil
- As articulações emparelhadas e a separação entre tambores garantem a formação de leiras perfeitas

O tambor da segadora

A base da MF série M Mower é o seu tambor. Os tambores Massey Ferguson são projetados para oferecer resultados perfeitos em todas as condições e também são fáceis de substituir e manter. Os tambores estão apoiados em cinco pontos e são aparafusados em vez de soldados. As sapatas giratórias adaptam-se perfeitamente a terrenos irregulares, o que reduz o desgaste e a contaminação da forragem. Substituir o pé deslizante é um processo rápido e simples. Todas as segadoras de tambor Massey Ferguson estão equipadas com um sistema de lâminas de troca rápida e as engrenagens cônicas espirais recebem lubrificação permanente em um banho de óleo que não requer manutenção.



- 01. Eixo cardam hexagonal
- 02. Carcaça com suporte de carga
- 03. Engrenagens cônicas espirais com ótimo desempenho
- 04. Rolamentos de precisão
- 05. Placa deslizante
- 06. Pé deslizante removível

Segadora de tambor suspensa traseira com acoplamento lateral





Largura variável da leira



Frontal com cabeça pivotante

As segadoras suspensas frontais MF M 294 FP-V, MF M 304 FP-V e MF M 334 FP-V com cabeça pivotante são perfeitas para combiná-las com as segadoras suspensas traseiras ou com um reboque. O engate pivotante permite movimentos laterais de até +/- 5 °, o que permite uma velocidade de corte precisa mesmo em terrenos irregulares.

Traseira com acoplamento lateral

As segadoras MF M 182, MF M 222, MF M 254 e MF M 294 são as segadoras de tambor típicas para explorações de médio e pequeno porte. Sua construção simples, mas durável, garante uma operação sem problemas e a formação de leiras compactas. O sistema anti-colisão evita danos na barra de corte em caso de obstáculos. Todos os modelos podem mudar da posição de trabalho para a posição de transporte a partir da cabine. Os engates inferiores são ajustáveis e se adaptam ao solo. Os modelos MF M 182 e MF M 222 podem ser personalizados com um condicionador de garfos, aumentando sua versatilidade.

Traseira com acoplamento central

A segadora MF M 304 TL usa um conector central projetado para que a unidade segadora se conecte e arraste a partir do seu centro de gravidade. O conector permite um giro lateral de +/- 13 °. A segadora levanta e abaixa através de um único cilindro hidráulico. A pressão ao solo é controlada com o sistema TurboLift da Massey Ferguson. Este sistema incorpora um acumulador hidropneumático ajustável que controla a pressão da barra de corte, permitindo que a segadora se adapte a uma grande variedade de culturas.

Frontal com bastidor de acoplamento rápido

A segadora MF M 304 FZ adapta-se perfeitamente aos perfis mais difíceis com um engate de empuxo e um sensor tridimensional. O engate oscila longitudinal e transversalmente e garante um corte limpo, evitando a contaminação do solo. O design do engate e a suspensão simples das molas ajudam a proteger a unidade de corte de qualquer impacto.



SÉRIE DM

Série MF Farmer: Segadoras de disco

As segadoras MF DM 164, MF DM 205, MF DM 246, MF DM 287 e MF DM 328 são uma solução econômica e confiável para fazendas de pequeno e médio porte, sem comprometer a qualidade do resultado. Elas são perfeitas para uso com tratores de baixa potência ou pequenos trabalhos de corte e têm todos os recursos que você esperaria encontrar em segadoras maiores.



As características das segadoras de MF DM 164, MF DM 205, MF DM 246, MF DM 287 e MF DM 328 incluem:

- Um eixo de TDF com embreagem de roda livre que transfere a potência através de uma correia trapezoidal do trator para a barra de corte.
- Cada cabeça de corte inclui um pino de segurança que evita danos se atingir um obstáculo. Esses pinos podem ser facilmente substituídos no campo.
- O perfil plano é ideal para cultivos densos e, em combinação com a proteção contra respingos e uma sapata maior e mais resistente, garante uma operação sem problemas.
- Operação sob as condições mais difíceis.
- Corte preciso e alto fluxo de material sem acumulações. Leiras uniformes e forragens de alta qualidade.



Características e vantagens

- Adequada para várias aplicações
- Adequada para uso com pequenos tratores
- Pouca demanda de potência
- Barra de corte montada na mola: impacto mínimo no solo, corte uniforme



Conector lateral: o corte é possível inclusive em encostas

Boa montagem de rolamentos: alta confiabilidade de funcionamento



Correia de transmissão trapezoidal que absorve os impactos

Barra de corte com lubrificação permanente

Leve e de alto desempenho

As segadoras de disco Massey Ferguson com transmissão por engrenagens dentadas têm uma longa vida útil e baixos custos operacionais. Seu baixo peso maximiza o desempenho, já que são obtidas leiras largas mesmo com pequenos tratores. A manutenção é simples, o que reduz ao máximo os períodos de inatividade.

Corte preciso mesmo nos terrenos mais difíceis

As engrenagens de precisão da barra de corte, com discos elípticos, os formadores de leiras giratórios e robustos tambores do transportador asseguram um corte limpo e bom desempenho em todos os perfis de terrenos.

Principais características da barra de corte

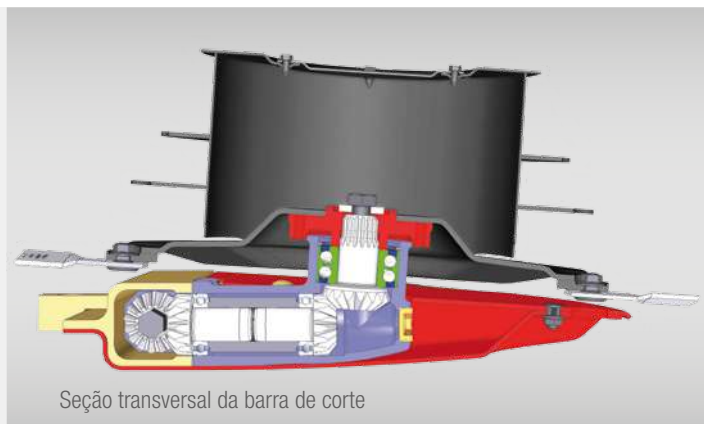
Pouco desgaste e fácil manutenção. A barra de corte aparafusada possui todos os componentes na base de montagem, o que facilita sua remoção.

- Construção robusta e materiais de alta qualidade para trabalhar com todos os tipos de carga.
- Lâminas Massey Ferguson de alta qualidade para um excelente corte.
- Chumaceira de rolos para garantir uma operação suave e longa vida útil.
- Selagem completa de toda a barra de corte.

Série MF Professional: Características

Segadoras e Segadoras condicionadoras de disco

Projetadas para empreiteiras e explorações de grande tamanho, a série Professional oferece muitas características exclusivas que se traduzem em alto desempenho e baixos custos operacionais.



Seção transversal da barra de corte



Barra de corte de excelente design (parte inferior)



Corte inclinado, ampla sobreposição, bem posicionado para frente

O segredo de um corte perfeito

Acionamento da engrenagem cônica

O grande eixo hexagonal e a caixa de marchas angular sob cada disco é o segredo dessas segadoras. O resultado é uma distribuição uniforme da potência para todos os discos e pares. O desgaste dos componentes é significativamente menor em comparação a uma barra de corte com transmissão de engrenagem dentada. Os componentes são montados em uma unidade robusta, mas flexível. As segadoras de disco Massey Ferguson com acionamento angular compacto, são duráveis e têm um baixo consumo de potência na TDF, o que garante eficiência de custo em todo momento.

Barra de corte ergonômica

A ergonomia da barra de corte é determinante para a qualidade da forragem. Os engenheiros da Massey Ferguson desenvolveram uma barra de corte com o melhor perfil. Como resultado, evita-se o acúmulo de terra nas culturas forrageiras e no solo úmido. A terra é separada da forragem e desliza sob a barra de corte. Com uma barra de corte Massey Ferguson, você pode continuar trabalhando enquanto outros precisam parar constantemente.

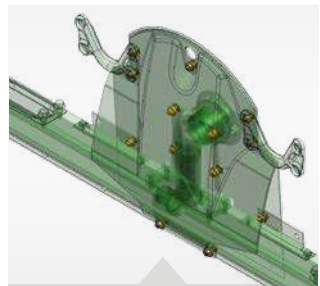
Sobreposição de lâminas

O corte perfeito é conseguido com a ampla sobreposição dos discos, que são posicionados para frente. As segadoras Massey Ferguson usam discos extensos com uma forma especial para poderem trabalhar com grandes quantidades de forragem, um aspecto importante quando o material é pesado e é retirado do chão. O cortador Massey Ferguson garante um padrão de corte limpo e uniforme!

Características da transmissão angular compacta

Tudo foi bem pensado para alcançar alta confiabilidade e menores custos operacionais

O design da barra de corte é produto do nosso alto know-how em engenharia. O eixo cardam sextavado principal foi projetado com um ponto de quebra predeterminado que interrompe o fluxo de potência entre a barra de corte e o trator no caso de uma sobrecarga repentina, o que evita danos e despesas em reparos. As sapatas giratórias e as lâminas de troca rápida reduzem o tempo de inatividade. Com a lubrificação permanente, a barra de corte praticamente não necessita de manutenção e garante uma boa lubrificação durante as tarefas de corte.



Estrutura aparafusada



Eixo cardam hexagonal para transmissão eficiente da potência



Barra cortadora de excelente design



Troca rápida de lâminas

Duas opções de articulações emparelhadas ou axiais

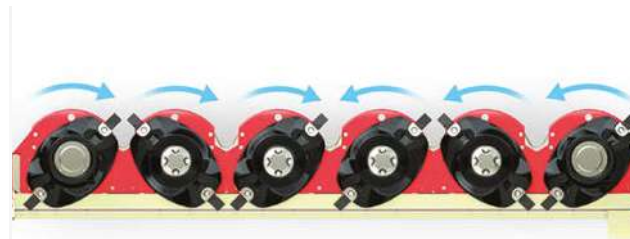
Como a transmissão angular compacta é aparafusada, você pode alterar a direção de rotação de cada módulo para atender às necessidades individuais de corte, durante toda a vida útil.

Os discos mudam de articulações axiais para emparelhadas quando a transmissão angular é alterada, sem a necessidade de outros componentes.

Você pode adaptar sua segadora Massey Ferguson às condições gerais de corte. Independentemente das condições de trabalho, você sempre pode contar com a tecnologia da sua segadora.

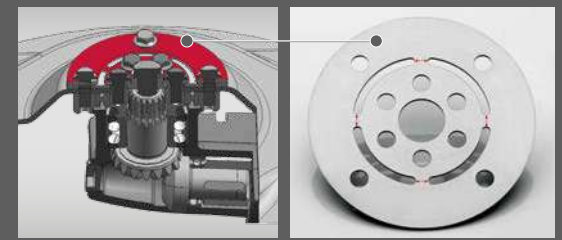


Articulações axiais



Articulações emparelhadas

drive GUARD®



Todos os agricultores sabem que os objetos estranhos que a segadora arrasta para o interior da máquina podem ocasionar danos dispendiosos. A Massey Ferguson evita este tipo de acidentes com o sistema de proteção de sobrecarga líder do setor: driveGUARD®.



Mais protegido do que nunca

Quando o disco da segadora emperra com algum objeto estranho, o sistema driveGUARD® o corta com precisão através dos pontos de quebra pré-determinados. Isto interrompe a transmissão e o disco gira com liberdade.



Não existe nada mais eficiente em termos de custos

driveGUARD® oferece a proteção mais confiável e econômica, pois é só substituir o disco danificado.

Segadoras de disco: Segadora de disco suspensa traseira

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

As segadoras de discos da série MF Professional têm engrenagens angulares compactas que oferecem a melhor transferência de potência para todos os discos e reduzem o desgaste em comparação com uma transmissão tradicional e prolongam a vida útil da barra de corte. A barra em forma de cunha permite o benefício adicional de um corte baixo, que, aliado ao design do grande disco, garante uma ampla sobreposição, assegurando um corte limpo, mesmo com grandes volumes de forragem e culturas difíceis.

O design modular permite uma manutenção rápida e fácil no campo, se necessário.



Suspensa traseira, conexão lateral de três pontos

A suspensão lateral com uma elevação controlada facilita a posição de transporte e uma altura baixa. O sistema de lâminas é trocado com rapidez e vem em todos os modelos de segadoras da série Professional, o que aumenta a eficiência.

Como opção, o modelo MF DM 255 P permite a instalação de um condicionador de rolos (RC) ou garfos (KC), e o modelo MF DM 306 P permite a instalação de um condicionador de garfos KC.

O exterior resistente assegura a longa vida útil das capas protetoras e aumenta a segurança da máquina.



Condicionador de rolos



Condicionador de garfos

Segadoras de discos: Suspensas traseiras, engate no terceiro ponto com acoplamento central

**MF DM 306 TL, MF DM 306 TL-KC, MF DM 357 TL,
MF DM 357 TL-KC, MF DM 408 TL & MF DM 459 TL**

- Segadora suspensa traseira para tratores de média potência
- Suspensão hidropneumática
- Fácil de operar

Sistema de suspensão hidropneumática.

Sistema Turbolift

Controle de pressão variável no solo, com a capacidade de alterar a pressão de funcionamento, variando conforme as condições do terreno.

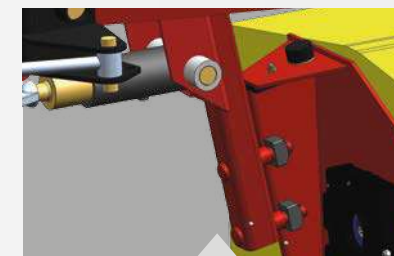
- Corte flutuante
- Guia de deslizamento patenteado
- Adaptável a várias condições
- Excelente qualidade de corte
- Reduz a carga na estrutura de suporte, no tubo de suporte e no acoplamento
- Delicado com a massa
- Menos contaminação da forragem
- Apoio e guia precisos da barra de corte
- Excelente ajuste no solo

O bastidor de suporte é o esqueleto da segadora

A barra de corte apoia-se e guia-se no bastidor de suporte. É fabricado em aço de alta qualidade, resiste a deformações e está preparado para tarefas pesadas.



Sistema TurboLift



Guia deslizante

Segadoras condicionadoras de disco: Rebocadas

MF DM 306 TR & MF DM 357 HS TR

- Segadora de arrasto versátil
- Controle na cabine do acoplamento da barra de tração

Fácil de manusear e ágil

Os modelos de segadoras rebocadas MF DM 306 TR e MF DM 357 HS TR controlam o acoplamento da barra de tração a partir da cabine. Essas máquinas são fáceis de operar e extremamente ágeis. A segadora pode virar para a direita e para a esquerda na parte traseira do trator. Esse recurso é muito útil quando a forragem está no solo e em terrenos inclinados.

Adapta-se perfeitamente ao perfil do terreno

A barra de corte é montada nas extremidades do bastidor de suporte. Com esta adaptação flexível ao solo a segadora evita danos à massa, produzindo uma forragem de excelente qualidade e sem contaminação.

Condicionador: aumenta a qualidade da forragem

Os modelos MF DM 306 TR e MF DM 357 HS TR permitem a instalação de um condicionador de rolos ou de garfos. Com ele você pode obter uma forragem de maior qualidade, pois acelera a evaporação da água. A suspensão da barra de corte possui um design especial para reduzir a pressão no solo, independentemente do movimento pivotante.

Uso fácil

A altura de corte pode ser ajustada entre 3,5 e 7,0 cm, bem como a pressão de contato da segadora, para poder responder com rapidez às diferentes condições do terreno. Esta segadora tem uma altura considerável de elevação, o que permite realizar facilmente as manobras nas cabeceiras sem danificar as leiras transversais.



Segadoras condicionadoras de disco semi-suspensas: Com apoio de uma roda

MF DM 306 TRS & MF DM 408 TRS

O design exclusivo dos modelos MF DM 306 TRS e MF DM 408 TRS facilita o corte e o transporte sem a necessidade de tratores de alta potência. A barra de corte angular compacta e a unidade condicionadora proporcionam resultados eficientes, produtivos e econômicos.

Características:

- Os modelos MF DM 306 TRS e MF DM 408 TRS possuem um conector de dois pontos e uma roda de apoio lateral: opções muito econômicas e resistentes para cortar grandes áreas.
- Segadoras da série Professional que simplificam as posições de transporte e de trabalho.
- Barra principal resistente que une a barra de corte com a unidade de condicionamento com um deslocamento vertical de 430 mm que permite evitar obstáculos. A altura de corte é operada a partir da cabine, assim como a pressão no solo.
- Um acoplamento giratório conecta-se diretamente aos eixos de transmissão e garante velocidade e desempenho constantes. Além disso, você pode retroceder 90 graus em caso de bater com algum obstáculo.
- Dispositivo de corte de bordas para valas e cercas que devolve a forragem para à plantação.

Conceito único

A Massey Ferguson oferece dois modelos de segadoras rebocadas com roda de apoio: MF DM 306 TRS e MF DM 408 TRS. O peso da máquina é distribuído uniformemente entre o trator e a roda.

Adapta-se ao perfil do terreno

A barra de corte está montada nas extremidades do robusto bastidor de apoio. A segadora adapta-se perfeitamente ao solo e garante excelente qualidade de forragem sem contaminação. A suspensão da barra de corte possui um design especial para reduzir a pressão no solo.



Uso fácil

A altura de corte é ajustável entre 3,5 e 7,0 cm, assim como a pressão de contato da segadora. A troca da posição de trabalho para a de transporte é realizada do banco do motorista.

DM

Segadoras de disco e segadoras condicionadoras: **Frontal** - engate de reboque ou cabeça pivotante

MF DM 306 FZ & MF DM 306 FP

- Perfeito para a combinação de segadoras
- Sistema de movimento hidráulico para colheita sem perdas
- Sensor tridimensional para se adaptar ao perfil do terreno

Suspensão de paralelogramo com molas

- Localização ideal
- Contração mínima das molas durante a oscilação da segadora
- Impacto mínimo na compactação do solo

Processo de condicionamento

- Opção de condicionador de garfos ou rolos
- Tratamento uniforme da forragem
- Sem esmagamento
- Menos perda de material em comparação com um condicionador de mangual

Intensidade do condicionador

- Ajustável a uma gama de condições
- Quatro posições facilmente ajustáveis sem ferramentas
- Elementos de fácil substituição

Conceito de condicionamento direto simples

- Proteção contra sobrecarga
- Leve
- Fácil de operar com menor demanda de energia





DM8312

MASSEY FERGUSON

DM 306 FP-RC

Segadoras de discos e Segadoras condicionadoras: **Borboleta**

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

- Segadoras condicionadoras tipo borboleta de 8,3 m e 9,3 m
- Acoplamento no terceiro ponto
- Suspensão hidropneumática
- Dispositivo anti-colisão SafetySwing

As unidades segadoras estão montadas no seu centro de gravidade

- Adapta-se perfeitamente ao perfil do terreno
- Carga reduzida nos braços do trator

Segadora rebocada: arrastar é mais fácil do que empurrar

- Conserva o solo
- Economiza combustível

Pressão no solo constante e uniforme

- Adaptável a várias condições, dispositivo anti-colisão **SafetySwing**
- Cada unidade segadora evita os obstáculos
- Articulada para frente e para trás
- Conexão para a posição de trabalho através do seu próprio peso

Pressão no solo ajustável enquanto dirige

- Mínimo impacto na compactação do solo
- Não contamina a forragem

Corte flutuante

- Delicado com a massa
- Menor contaminação da forragem



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

Traseira Suspensa tipo borboleta

A segadora traseira de discos suspensa tipo borboleta MF DM 8312 com condicionador de rotor de garfos KC ou RC, é o complemento ideal para a segadora condicionadora suspensa frontal MF DM 306 FZ com elevador suspenso. Trabalhando em tandem, as duas oferecem uma altura de corte total de 8,27 m, que permite cobrir mais terreno mais rapidamente.

A MF DM 8312 possui um sistema de corte flutuante que reduz a carga no bastidor de apoio, o tubo de suporte e o engate. O sistema Turbolift (TL) possibilita um corte de mais qualidade, inclusive em



terrenos irregulares. Este sistema permite a descarga hidropneumática e o ajuste contínuo da pressão na barra de corte.

As segadoras MF DM 8312 TL-KC RC e MF DM 9314 TL-KC incluem a proteção SafetySwing contra impactos, podendo articular-se para trás e para cima do eixo oblíquo diante de um obstáculo.

Se você se deparar com um obstáculo, a segadora retornará à sua posição de trabalho pelo seu próprio peso, economizando tempo quando você precisar dar ré.

Ambos os modelos são operados com uma única alavanca que permite a troca rápida nas cabeceiras, acelerando e simplificando a transição de trabalho para giro.



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

Combinação de segadora com esteira e sistema de controle ISOBUS

A tecnologia avançada da segadora junto com o excelente sistema de controle ISOBUS faz que esta combinação de segadora e esteira se destaque das outras. A opção de largura de 8,30 ou 9,30 metros permite processar de forma eficiente grandes quantidades de forragem. O modelo MF DM 9314 TL-KCB possui uma esteira com largura especial de 940 x 2700 mm que permite trabalhar facilmente com grandes volumes de forragem e em alta velocidade.

- Unidades hidráulicas flutuantes - sistema TurboLift
- Dispositivo anti-colisão **SafetySwing**
- Conexão de engate para barra de corte rebocada: arrastar é mais fácil do que empurrar
- Operação de todas as funções do cortador através do sistema de controle ISOBUS
- Controle de velocidade das partes giratórias
- Esteira transportadora de grande largura com movimento lateral hidráulico
- Fornecimento central, individual ou parcial de leiras à esteira transportadora
- Sistema de lâminas ComfortChange de troca rápida em todos os modelos
- Kit de adaptação para tratores compatíveis sem ISOBUS
- Controle de pressão no solo



Especificações

Segadoras de tambor

Modelo	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
Configuração	Frontal - cabeça pivotante			Frontal - com bastidor de engate rápido	3 pontos - acoplamento lateral				3 pt - acoplamento central
Largura (m)	2.86	3.06	3.26	3.06	1.85	2.2	2.55	2.85	3.06
Potência mín. (cv)	75	75	75	75	30	40	72	82	82
Peso (kg)	846	874	907	910	440	524	750	790	1,105
TDF (rpm)	1000	1000	1000	1000	540	540	1000	1000	1000
Tambores	4	4	4	4	2	2	4	4	4
Condicionador de garfos (KC)	-	-	-	-	○	○	-	-	-

Segadoras de discos

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
Configuração	3 pontos - acoplamento lateral								
Largura (m)	1.66	2.06	2.42	2.82	3.18	2.05	2.55	3.00	3.50
Potência 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
Tambores	4	5	6	7	8	4	5	6	7
Condicionador de garfos (KC)	-	-	-	-	-	○	○	○	-
Condicionador de rolos (RC)	-	-	-	-	-	○	○	-	-

Segadoras de discos suspensas com engate aos 3 pontos central

Modelo	MF DM 306 TL	MF DM 357 TL	MF DM 408 TL	MF DM 459 TL
Largura de trabalho aprox. m	3	3.50	4.00	4.50
Largura de trabalho aprox. m	2.3	2.3	2.3	2.3
Comprimento de trabalho aprox. m	4.65	5.15	5.60	6.10
Discos	6	7	8	9
Lâminas por discos	2	2	2	2
Altura da leira aproxim. m	2.3	2.8	3.3	3.8
Potência necessária aprox. kw/cv	55/75	65/88	72/99	84/115
Conectores hidráulicos necessários *	1 X SAV, 1 X DAV	1 X SAV, 1 X DAV	1 X SAV, 1 X DAV	1 X SAV, 1 X DAV
TDF rpm	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Embreagem sobre revolucionado	●	●	●	●
Peso aprox. kgs	875	950	980	1,100
Condicionador de garfos (KC)	○	○	-	-
Condicionador de rolos (RC)	○	-	-	-

* Conectores hidráulicos necessários (Efeito Simples – Efeito Duplo)

Segadoras rebocadas

Modelo	MF DM 306 TRS	MF DM 408 TRS	MF DM 306 TR	MF DM 357 HS TR
Configuração	Semi-suspensa com apoio de uma roda		Rebocada	
Largura (m)	3	4	3	3.50
Potência mín. (cv)	90	115	102	120
Peso (kg)	1,678	1,928	2,388	2,560
TDF (rpm)	1000	1000	540/1000	540/1000
Discos	6	8	6	7
Condicionador	RC or KC	RC or KC	RC or KC	RC or KC

Combinação de Segadoras

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
Largura de trabalho aprox. m	8.3	9.3	8.3	8.3	9.3
Largura 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
Lâminas por discos	2	2	2	2	2
Largura da leira 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
Potência necessária aprox. kw/cv	132/180	155/200	145/200	141/182	168/228
Conectores hidráulicos necessários	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
Embreagem sobre revolucionado	●	●	●	●	●
Painéis de sinalização V-20	●	●	●	●	●
Luzes	●	●	●	●	●
Peso aprox. kg	2,410	2,830	3,200	3,300	3,450
Condicionador de garfos (KC)	○	○	●	-	●
Condicionador de rolos (RC)	○	-	-	●	-

Segadoras frontais

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
Configuração	Alpine		Cabeça pivotante		Com bastidor de engate rápido
Largura (m)	2.5	3	3	3	3
Potência mín. (hp)	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
Condicionador de garfos (KC)	-	○	○	○	○
Condicionador de rolos (RC)	-	○	-	-	○

 www.masseyferguson.com.br

 MasseyFergusonBr

 MasseyFergusonBrasil

 0800 704 4198

Acesse o site e saiba mais
sobre nossos produtos
www.masseyferguson.com.br

MASSEY FERGUSON é uma marca mundial da AGCO.

Este material contém o resumo das informações do Produto, cujas especificações podem ser alteradas a qualquer tempo, sem aviso prévio. A configuração da versão standard pode ser diferente das fotos ilustrativas. Por isso, antes de comprar, sempre confirme todas as informações do Produto com a concessionária de sua região.

#FOPMFSÉRIEDMEM/V1/AGO2018



**MASSEY FERGUSON
PULSA FORTE
NO CAMPO**

