



2018 | MF DM E M SERIES

Falciatrici e falciacondizionatrici

Falciatrici e falciacondizionatrici innovative ed efficienti



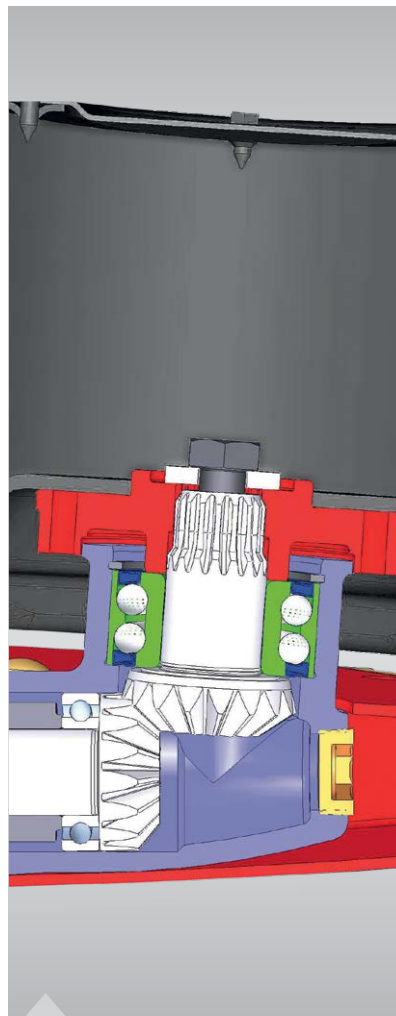
DA MASSEY FERGUSON



Pagina 04
MF M Series: Falciatrici a tamburo



Pagina 06
MF Farmer DM Series: Falciatrici a disco



Pagina 08
MF Professional DM Series: Falciatrici a disco e falciacondizionatrici



Pagina 09
Il **driveGUARD®**



Pagina 10
Falciatrici a disco MF: Falciatrici a disco Posteriore

Sommario

- 04 MF M Series: Falciatrici a tamburo
- 06 MF Farmer DM Series: Falciatrici a disco
- 08 MF Professional DM Series: Falciatrici a disco e falciacondizionatrici
- 09 Il **driveGUARD®**
- 10 Falciatrici a disco MF: Falciatrice a disco Posteriore
- 11 Falciatrici a disco MF: Posteriore, attacco a tre punti, supporto centrale
- 12 Falciatrice a dischi MF: Montaggio posteriore, supporto centrale, ripiegamento verticale
- 13 Falciacondizionatrici a disco MF: Trainate Supporto centrale
- 14 Falciatrici e Falciacondizionatrici a dischi Frontali MF
- 16 Combinazione di falciacondizionatrici a disco Butterfly MF
- 18 Specifiche



Pagina 13

Falciacondizionatrici a disco MF:
Trainata Supporto centrale



Pagina 18

Specifiche

MF M Series: Falciatrici a tamburo

Le falciatrici a tamburo M Series di Massey Ferguson rappresentano una soluzione affidabile ed economica per la raccolta di foraggio di alta qualità anche nelle condizioni più difficili. Un taglio preciso ad alto rendimento garantisce un'andana perfetta e compatta. Grandi volumi di foraggio possono essere falciati rapidamente senza rischio di blocco o di danni. Le falciatrici a tamburo Massey Ferguson sono disponibili nelle versioni ad attacco anteriore e posteriore.

Caratteristiche e vantaggi principali

- Semplice, robusta e affidabile
- Ampia area di contatto del tamburo per bassa pressione sul terreno e trattamento delicato delle colture
- Telai a tubi quadri di grandi dimensioni in acciaio assicurano affidabilità e lunga durata
- Formazione dell'andana eccellente garantita dal funzionamento abbinato dei tamburi con ampia zona di passaggio tra di essi

Il tamburo falciante

Al centro delle falciatrici MF M Series vi è il tamburo falciante. I tamburi Massey Ferguson sono progettati per fornire risultati perfetti in tutte le condizioni ed essere veloci e facili nella manutenzione. I tamburi sono imbullonati e non saldati in posizione. I pattini rotanti scivolano facilmente su terreni accidentati per ridurre l'usura e prevenire la contaminazione del foraggio. La sostituzione del piede scorrevole è un processo rapido e semplice. Tutte le falciatrici a tamburo Massey Ferguson sono equipaggiate con il sistema di cambio rapido delle lame e le trasmissioni a ingranaggio conico a spirale operano in un bagno d'olio che non necessita di sostituzione, per operazioni uniformi senza manutenzione.



- 01. Albero di trasmissione esagonale
- 02. Sede del cuscinetto in ghisa robusta
- 03. Ingranaggio conico a spirale uniforme
- 04. Cuscinetti a rulli di precisione
- 05. Piastra scorrevole
- 06. Piede scorrevole sostituibile

Falciatrice a tamburo posteriore, supporto laterale





Montata frontalmente con telaio a trazione

Adattamento ottimale al suolo nei terreni più difficili garantito con la falciatrice MF M 304 FZ equipaggiata con il telaio a trazione e con adattamento al terreno nelle 3 dimensioni. L'attacco è libero di ruotare sia longitudinalmente sia trasversalmente, garantendo un taglio netto ed evitando la contaminazione del raccolto con il terreno. Il design del telaio con la sua semplice sospensione a molla aiuta a proteggere la falciatrice da qualsiasi sforzo eccessivo.



Frontale, telaio oscillante

Le falciatrici MF M 254 FP, MF M 294 FP-V, MF M 304 FP-V and MF M 334 FP-V montate frontalmente con telaio oscillante sono ideali per l'uso in combinazione con falciatrici posteriori o un carro raccolta. Il telaio oscillante permette una corsa laterale fino a +/- 5° per una falciatura precisa ad alta velocità anche su terreno irregolare.

Posteriore, supporto laterale

Le falciatrici a tamburo MF M 182, MF M 222 e MF M 294 sono le classiche falciatrici per piccole e medie aziende agricole. La semplice struttura durevole di queste falciatrici garantirà un funzionamento senza problemi e un'andana compatta e pulita. Il sistema di protezione impedisce danni alla barra falciante in caso di impatto con un ostacolo. Tutti i modelli possono essere portati dalla posizione di lavoro a quella di trasporto senza lasciare il posto di guida. Le barre di attacco inferiori regolabili consentono di adattarsi al percorso. I modelli MF M 182 e MF M 222 possono anche essere dotati di condizionatrice a denti opzionale, aumentando la versatilità.

Posteriore, supporto centrale

La falciatrice MF M 304 TL utilizza un supporto centrale progettato in modo che la falciatrice sia collegata e trainata dal suo baricentro. Il supporto centrale permette una oscillazione di +/- 13°. La falciatrice viene sollevata e abbassata mediante un cilindro idraulico ad singolo effetto. La pressione sul terreno è controllata con il sistema TurboLift di Massey Ferguson. Questo sistema incorpora un accumulatore idropneumatico regolabile per controllare la pressione della barra falciante, garantendo che la falciatrice sia in grado di adattarsi alle più svariate condizioni di campo.



DM SERIES

MF Farmer Series: Falciatrici a disco

Le MF DM 164, MF DM 205, MF DM 246, MF DM 287 e MF DM 328 rappresentano una soluzione robusta ed economica per la piccola e media impresa agricola senza compromettere qualità e finitura. Ideali per gli agricoltori con trattori di bassa potenza o quantità limitata di falciatura, queste falciatrici vantano una serie di caratteristiche che ci si aspetterebbe di trovare su macchine più grandi e costose.



Le caratteristiche di MF DM 164, MF DM 205, MF DM 246, MF DM 287 e MF DM 328 sono:

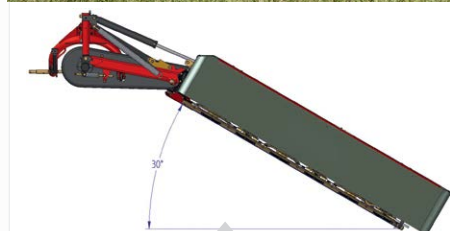
- Un attacco PTO con una frizione a ruota libera, che trasferisce potenza attraverso una cinghia trapezoidale dal trattore alla barra falciante in linea.
- Ogni testa di taglio singola è dotata di una protezione con perno di sicurezza, prevenendo i danni nel caso in cui vengano colpiti dagli ostacoli. Questi perni possono essere facilmente sostituiti sul campo.
- Il profilo piatto è l'ideale per le colture pesanti e, in combinazione con la protezione da pietre e il grande pattino resistente, assicura anni di utilizzo senza problemi.
- Costruita per operare nelle condizioni più difficili.
- Fornisce un taglio preciso e un flusso di materiale elevato senza accumulo, lasciando andane soffici e foraggio di alta qualità.



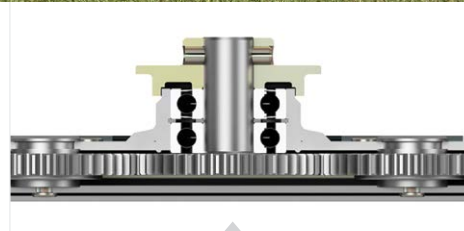
DM SERIES

Caratteristiche e vantaggi principali

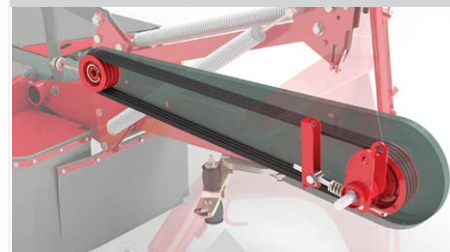
- Adatta ad applicazioni multiple
- Adatta per l'uso con i trattori più piccoli
- Potenza richiesta ridotta
- Barra falciante montata a molla - Bassa pressione sul terreno, delicata sulle colture



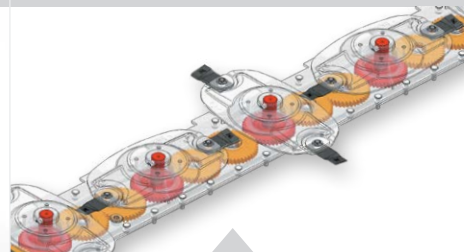
Attacco laterale: rende possibile la falciatura su terreni in pendenza



Montaggio cuscinetti solido - Alto livello di affidabilità quando è in uso



Cinghia trapezoidale ammortizzante



Barra falciante a lunga durata in bagno d'olio

Peso ridotto - ampia copertura

Le falciatrici a disco Massey Ferguson con trasmissione a ingranaggi garantiscono una lunga durata e bassi costi di esercizio. La struttura leggera massimizza la resa, anche con i trattori più piccoli è possibile utilizzare larghezze di lavoro più ampie. Il semplice design a bassa manutenzione di queste falciatrici assicura inoltre che i tempi di inattività siano ridotti al minimo.

Falciatura precisa, anche in condizioni difficili

La barra falciante di precisione con dischi ellittici formaandana rotanti e robusti tamburi convogliatori, assicurano che sia possibile ottenere un taglio pulito e un buon rendimento anche su terreni difficili.

Caratteristiche principali della nostra barra falciante

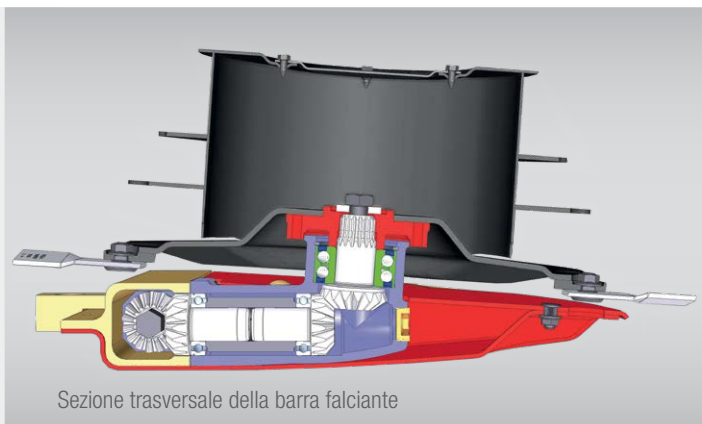
Bassa usura e semplice manutenzione. La barra falciante imbullonata dispone di tutti i componenti montati nella piastra di base con una piastra di copertura semplice da rimuovere.

- In grado di gestire tutti i carichi a causa della robusta struttura con materiali di alta qualità
- Lame Massey Ferguson superiori per una qualità di taglio estremamente elevata
- Cuscinetti a rulli di alta qualità utilizzati ovunque per garantire ingranaggi ottimamente funzionanti e di lunga durata
- Tenuta completa della barra falciante

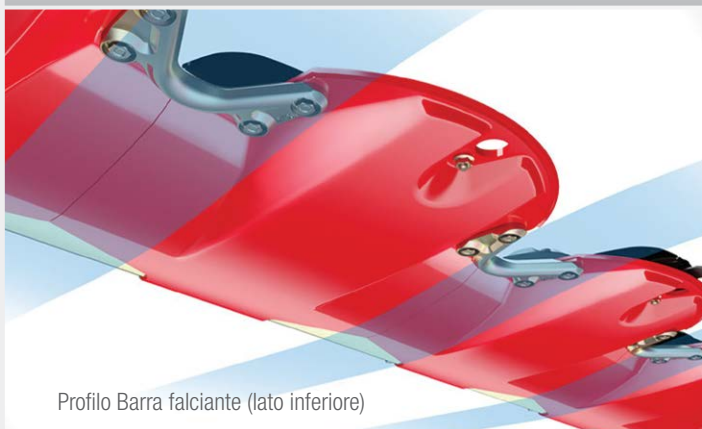
MF Professional Series: Funzioni

Falciatrici a disco e falciacondizionatrici

Progettate per contoterzisti e grandi aziende agricole e pronte ad affrontare i lavori più impegnativi, la Professional Series offre numerose caratteristiche esclusive che garantiscono prestazioni elevate e bassi costi di esercizio.



Sezione trasversale della barra falciante



Profilo Barra falciante (lato inferiore)



Overcut: ampia sovrapposizione, posizionata verso la parte anteriore

Il segreto per un taglio perfetto

Trasmissione angolare compatta

Nel cuore di questo sistema vi è un albero esagonale continuo di grandi dimensioni e una scatola del cambio angolare robusta sotto ogni disco falciante. Ciò si traduce in una distribuzione uniforme della potenza a tutti i dischi falcianti e in carichi di coppia uniformi. L'usura dei componenti è notevolmente inferiore rispetto ad una barra falciante con ruota dentata convenzionale. I componenti sono montati su un'unità robusta e flessibile. Le falciatrici a disco Massey Ferguson con trasmissione angolare compatta sono durature con un basso requisito di potenza per la presa di forza, garantendo una falciatura dal rendimento elevato ed efficiente in termini di costi in ogni momento.

Ergonomia della barra falciante

L'ergonomia della barra falciante determina la raccolta di foraggio di qualità. Gli ingegneri di Massey Ferguson sono riusciti a sviluppare una barra falciante perfettamente aerodinamica con i profili ottimali sul lato inferiore. Come risultato, anche in condizioni avverse, si evita la formazione di cumuli di terra nei raccolti di foraggio o nei campi bagnati. Il terreno è nettamente separato dal foraggio e scorre via sotto la barra falciante. Con una barra falciante Massey Ferguson, è possibile continuare a lavorare quando gli altri hanno dovuto rinunciare o non sono nemmeno stati in grado di iniziare il lavoro.

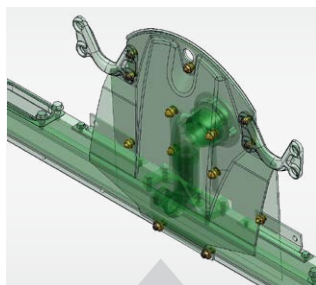
Sovrapposizione coltelli

Un taglio perfetto è realizzato grazie alla sovrapposizione dei dischi falcianti, che sono posizionati verso la parte anteriore. Le falciatrici Massey Ferguson utilizzano grandi dischi falcianti e la loro particolare forma consente di gestire grandi volumi di foraggio, un aspetto importante, soprattutto per materiale pesante coricato. Le falciatrici Massey Ferguson garantiscono un modello di taglio pulito!

Caratteristiche della trasmissione angolare compatta

Tutto è strutturato in modo da garantire un elevato livello di affidabilità e bassi costi di esercizio

Enormi competenze tecniche sono state riversate nella progettazione della barra falciante. Per esempio, l'albero di trasmissione esagonale principale è stato progettato con un punto di rottura prestabilito, che interrompe il flusso di potenza tra la barra e il trattore in caso di sovraccarico improvviso, evitando riparazioni costose. I pattini imbullonati e i coltelli a cambio rapido riducono i tempi di inattività. Con un rifornimento di olio, la barra falciante è in gran parte esente da manutenzione e la lubrificazione della barra è garantita in tutte le situazioni di falciatura.



Struttura imbullonata



Albero esagonale per un'efficiente trasmissione di potenza



Profilo Barra falciante (lato inferiore)



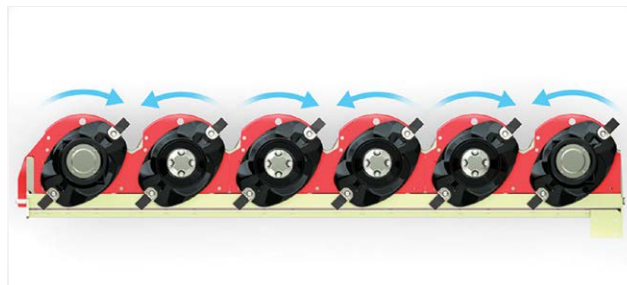
Coltelli a sostituzione rapida

Rotazione assiale o accoppiata, tutto è possibile

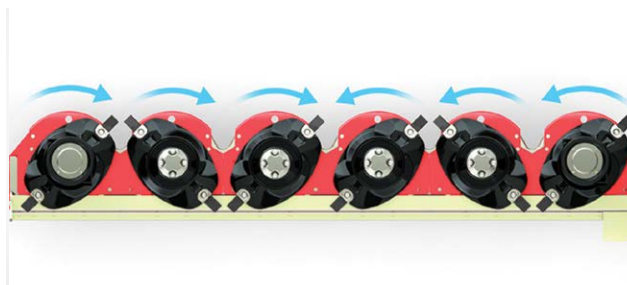
Poiché la trasmissione angolare compatta è imbullonata, è possibile cambiare il senso di rotazione di ogni modulo per soddisfare le singole esigenze di taglio, anche dopo molti anni.

I dischi falcianti vengono convertiti da funzionamento assiale ad accoppiato semplicemente scambiando la trasmissione angolare, senza alcun componente aggiuntivo.

È possibile adattare in modo flessibile la falciatrice Massey Ferguson al mutare delle condizioni generali. Qualunque siano le esigenze, la tecnologia di falciatura sarà sempre quella giusta.

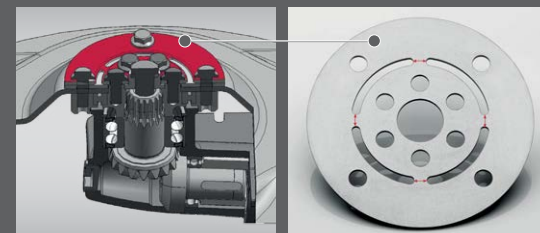


Rotazione accoppiata



Rotazione assiale

drive GUARD®



Ogni agricoltore sa per esperienza che oggetti estranei accidentalmente catturati nella falciatrice possono provocare danni significativi.

Massey Ferguson evita proprio questo tipo di danno grazie a driveGUARD®, il sistema di protezione da sovraccarico leader del settore.



Migliore protezione di sempre

Quando il disco della falciatrice si inceppa a causa di un corpo estraneo, **driveGUARD®** si spezza automaticamente in corrispondenza di punti di rottura prestabiliti.

Questo interrompe la trasmissione e il disco falciante gira liberamente.



Nulla è più conveniente

Il **driveGUARD®** offre al cliente una protezione estremamente conveniente e affidabile perché, se necessario, dovrà essere sostituito solo il disco del sovraccarico.

Falciatrici a disco MF: Falciatrice a disco posteriore

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

Le falciatrici a disco MF Professional Series sono dotate di singoli ingranaggi angolari compatti che forniscono un trasferimento di energia estremamente uniforme a tutti i dischi, con conseguente usura minore rispetto a una trasmissione ad ingranaggi convenzionale e una durata più lunga e più affidabile della barra falciante. La barra a forma di cuneo offre l'ulteriore vantaggio di un taglio basso e il design 'Big Disc' assicura una grande sovrapposizione, che si traduce in un taglio netto anche di fronte a colture difficili e di volumi elevati.

Il design modulare permette di eseguire interventi di manutenzione semplici e veloci sul campo, in caso sia necessario.

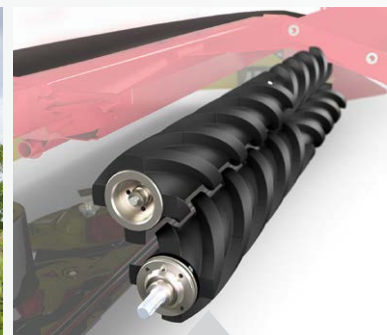


Attacco Posteriore a tre punti supporto laterale

La sospensione laterale con un sollevamento controllato determina una posizione di trasporto compatta e un'altezza di trasporto ridotta. Un sistema di sostituzione rapida dei coltelli è fornito sulle falciatrici Professional Series, aumentando l'efficienza di funzionamento.

Come opzione, la MF DM 255 P può essere rapidamente e facilmente installato un condizionatore a rulli (RC) o a denti (KC), mentre l'MF DM 306 P può essere equipaggiato con un condizionatore a denti KC.

Un supporto esterno robusto garantisce una lunga durata delle coperture di protezione, aumentando la sicurezza di funzionamento della macchina.



Condizionatore a rulli



Condizionatore a denti

Falciatrici a disco MF: Attacco Posteriore a tre punti, supporto centrale

**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 e MF DM 459 TL**

- Falciatrice montata posteriormente per le classi di trattori di media potenza
- Sospensione idro-pneumatica
- Maneggevolezza

Sistema di sospensione idro-pneumatico - Sistema TurboLift

Controllo a variazione infinita della pressione sul terreno, con la possibilità di cambiare la pressione sul terreno in movimento al variare delle condizioni del campo.

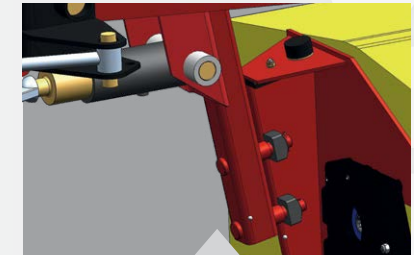
- Taglio oscillante
- Guida scorrevole brevettata
- Adattabile ad una varietà di condizioni
- Miglioramento della qualità di taglio
- Carico ridotto su telaio di supporto, tubo di supporto e sollevatore a tre punti
- Delicata sul tappeto erboso
- Contaminazione del foraggio ridotta
- Supporto e guida precisi della barra falciante
- Regolazione ottima sul terreno

Il telaio di supporto: l'elemento chiave di qualsiasi falciatrice

La barra falciante è supportata e guidata dal telaio di supporto. È realizzata in acciaio resistente alla torsione di alta qualità ed è progettata per carichi estremamente elevati.



Sistema TurboLift



Guida scorrevole

Falciatrici a dischi MF: Montaggio posteriore. Supporto centrale, ripiegamento verticale

**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**

- Falciatrice a montaggio posteriore con supporto centrale e ripiegamento verticale
- Sospensioni idropneumatiche.
- Sistema di protezione SafetySwing
- Barre del cutter con profilo ribassato e trasmissione a ruota dentata cilindrica

Supporto centrale con ripiegamento verticale.

Le falciatrici MF DM TL-V si ripiegano verticalmente per un trasporto sicuro entro il baricentro del macchinario e assicurano un'eccellente distribuzione del peso nella combinazione trattore/falciatrice. Grazie alle loro dimensioni compatte, con una larghezza di trasporto inferiore a tre metri e un'altezza di trasporto inferiore a quattro metri, sono ideali per le applicazioni che implicano frequenti spostamenti su strada.

Sistema di sospensioni idropneumatiche.

Sistema TurboLift per un controllo infinitamente variabile della pressione al suolo. Si adatta alla variabilità delle condizioni sul campo ed elimina i danni al manto erboso.

Sistema di protezione SafetySwing.

Evita danni in caso di collisione con un ostacolo durante il movimento. Ritorna automaticamente nella posizione di lavoro grazie al suo stesso peso. Inoltre, le falciatrici MF TL-V montano paraurti in plastica come protezione dai danni di lieve entità e un pannello posteriore con ripiegamento idraulico per ridurre l'altezza in posizione di trasporto.



Dimensioni di trasporto compatte



Basculante di sicurezza



Facile regolazione del condizionatore

Falciaccondizionatrici a disco MF: Trainata con supporto centrale

MF DM 306 TR e MF DM 357 HS TR

- Falciatrice trainata versatile
- Attacco centrale a timone snodato

Maneggevolezza con massima agilità

Le MF DM 306 TR e MF DM 357 HS TR sono falciatrici trainate con un attacco centrale a timone snodato. Queste macchine sono caratterizzate da facilità di movimentazione e massima agilità. La falciatrice può essere imperniata sul retro del trattore sia a sinistra sia a destra. Ciò conferisce un enorme vantaggio, in particolare con foraggi a terra, su terreni in pendenza e per linee collinari.

Si adatta molto bene alla conformazione del terreno

La barra falciante è montata sui punti più esterni del telaio di supporto. Con l'adattamento in parallelo della falciatrice a terreni sconnessi, si evita che il manto erboso venga perforato, producendo foraggio di massima qualità senza contaminazione.

Condizionatore: foraggio di qualità più rapidamente

La MF DM 306 TR e MF DM 357 HS TR può essere montata con un condizionatore a rulli o a denti di serie. Con un condizionatore, è possibile ottenere foraggio di qualità più rapidamente perché la perdita di acqua dal raccolto è accelerata.

Con il montaggio trainato sospeso appositamente sviluppato della barra falciante, la pressione sul terreno è ridotta al minimo, indipendentemente dal movimento di rotazione.

Di facile utilizzo

L'altezza di lavoro può essere impostata su un'altezza di taglio regolabile di 3,5-7,0 cm. Di conseguenza, è possibile reagire in modo flessibile alle mutevoli condizioni di lavoro. Inoltre, è possibile adattare perfettamente la pressione di contatto della falciatrice alle condizioni specifiche. A causa dell'altezza di sollevamento elevata della falciatrice, le manovre di svolta a fine campo possono essere effettuate senza soluzione di continuità, senza causare alcun danno alle andane trasversali.



Falciatrici a disco e falciacondizionatrici MF

Montaggio frontale - telaio a trazione frontale o oscillante

MF DM 306 FZ e MF DM 306 FP

- Perfette per operare con falciatrici combinate
- Sistema di movimentazione idraulica per lo sfalcio senza perdite
- Adattamento tridimensionale al profilo del terreno

Parallelogramma a molla

- Posizione ottimale
- Contrazione minima della molla durante il movimento oscillatorio della falciatrice
- Bassa pressione sul terreno

Processo di condizionamento

- Condizionatori a denti e rulli
- Trattamento del foraggio delicato
- Nessuna frantumazione
- Minore perdita a causa dello sfaldamento rispetto alle condizionatrici a flagelli

Intensità del condizionatore

- Adattabile ad una varietà di condizioni
- Facilmente regolabile in quattro posizioni
- Singoli elementi facili da sostituire

Concetto semplice a trasmissione diretta

- Protezione dai sovraccarichi
- Peso leggero
- Facile da usare con poca richiesta di potenza aggiuntiva





Falciatrici a disco e falciacondizionatrici MF Butterfly

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

- Falciacondizionatrici Butterfly da 8,3 e 9,3 metri
- Attacco a tre punti
- Sospensione idro-pneumatica
- Dispositivo anti-collisione SafetySwing

Le falciatrici sono supportate al loro baricentro

- Si adatta molto bene alla conformazione del terreno
- Carico ridotto sui bracci di sollevamento del trattore

Falciatrici trainate: tirare è più facile di spingere

- Conservazione del suolo
- Risparmio di carburante

Pressione continua e costante sulla superficie variabile del terreno

- Adattabile ad una varietà di condizioni

Dispositivo anti-collisione SafetySwing

- Ogni falciatrice evita gli ostacoli in modo indipendente
- La falciatrice si ripiega all'indietro e verso l'alto
- Ritorno in posizione operativa grazie al proprio peso

Pressione di contatto regolabile durante la guida

- Basso impatto sul terreno
- Nessuna contaminazione del foraggio

Taglio oscillante

- Delicata sul tappeto erboso
- Contaminazione del foraggio ridotta



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

Butterfly posteriore

La falciatrice a dischi butterfly montata posteriormente MF DM 8312 con condizionatore a denti o a rulli KC o RC è un compagno perfetto per la falciacondizionatrice MF DM 306 FZ montata frontalmente con telaio a trazione. Lavorando in tandem, i due forniscono una larghezza di taglio totale di 8,30 m, consentendo di coprire più terreno più rapidamente.

L'MF DM 8312 dispone di taglio flottante, che riduce il carico su telaio di supporto, tubo di supporto e attacco a 3 punti. Consente di migliorare la qualità di taglio su terreni irregolari grazie al suo sistema



TurboLift (TL), che consente lo scarico idropneumatico e la regolazione continua della pressione sulla barra falciante.

La falciatrice MF DM 8312 TL-KC RC e MF DM 9314 TL-KC è anche dotata di protezione **SafetySwing** contro gli impatti, che può piegarsi in modo indipendente indietro e intorno all'asse inclinato nel caso in cui si dovesse incontrare un ostacolo.

Se si verifica un urto, la falciatrice ritornerà alla posizione di lavoro sotto il proprio peso, risparmiando tempo senza la necessità di fare retromarcia.



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

Combinazione di falciatrice con nastri trasportatori e sistema di controllo ISOBUS

Tecnologia avanzata abbinata a un sistema di controllo delle apparecchiature ISOBUS all'avanguardia, che consente a questa combinazione di falciatrice con nastro trasportatore di distinguersi dalla concorrenza. Una larghezza di lavoro di 8,30 m o 9,30 m permette di processare in modo efficiente grandi volumi di foraggio. Per l'MF DM 9314 TL-KCB, è stato sviluppato un nastro trasportatore particolarmente ampio (940 x 2700 mm) in grado di gestire grandi volumi di foraggio con facilità e operare continuamente a velocità di lavoro più elevate.

- Falciatrici mobili idrauliche - **Sistema TurboLift**
- **Protezione SafetySwing** dagli impatti
- Barra falciante trainata - tirare è più facile di spingere
- Utilizzo di tutte le funzioni della falciatrice tramite il sistema di controllo ISOBUS
- Controllo completo della velocità delle parti rotanti
- Nastro trasportatore largo con spostamento laterale idraulico integrato
- Formazione andana centrale, singola o parziale attraverso i nastri trasportatori che possono essere sollevati singolarmente
- Sistema di sostituzione lame rapido ComfortChange di serie, per sostituire in modo sicuro le lame senza perdere tempo
- Kit retrofit disponibile per i trattori non compatibili con ISOBUS
- Controllo attivo della pressione sul terreno



Specifiche

Falciatrici a tamburo MF

Modello	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
Configurazione	Frontale - Telaio oscillante	Frontale - Telaio oscillante	Frontale - Telaio oscillante	Frontale - Telaio oscillante	Frontale - Telaio a trazione	Post. Supporto laterale	Post. Supporto laterale	Post. Supporto laterale	Post. Supporto centrale
Larghezza (m)	2,55	2,86	3,06	3,26	3,06	1,85	2,2	2,85	3,06
Pot. min. (CV)	65	75	75	75	75	30	40	82	82
Peso (kg)	726	846	874	907	910	440	524	790	1.105
Presa di forza (rpm)	1000	1000	1000	1000	1000	540	540	1000	1000
Tamburi	4	4	4	4	4	2	2	4	4
Condizionatrice KC	-	-	-	-	-	○	○	-	-

Falciatrici a disco MF - Farmer series

Modello	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
Configurazione	Post. Supporto laterale	Post. Supporto laterale	Post. Supporto laterale	Post. Supporto laterale	Post. Supporto laterale	Post. Supporto laterale	Post. Supporto laterale	Post. Supporto laterale	Post. Supporto laterale
Larghezza (m)	1,66	2,06	2,42	2,82	3,18	2,05	2,55	3,00	3,50
Pot. min. (CV)	30	41	50	60	72	49	54	61	68
Peso (kg)	372	407	437/510	475/550	570	612	630	724	798
Presa di forza (rpm)	540	540	540	540	540	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Dischi	4	5	6	7	8	4	5	6	7
Condizionatrice KC	-	-	-	-	-	○	○	○	-
Condizionatrice RC	-	-	-	-	-	○	○	-	-

Falciatrici a disco MF con attacco a tre punti e supporto centrale

Modello	MF DM 306 TL	MF DM 357 TL	MF DM 408 TL	MF DM 459 TL
Larghezza di lavoro circa m	3	3,50	4,00	4,50
Larghezza di trasporto circa m	2,3	2,3	2,3	2,3
Lunghezza di trasporto circa m	4,65	5,15	5,60	6,10
Dischi falcianti	6	7	8	9
Lame per disco	2	2	2	2
Larghezza di andana circa m	2,3	2,8	3,3	3,8
Potenza richiesta circa kW/CV	55/75	65/88	72/99	84/115
Uscite idrauliche necessarie	1 X SAV, 1 X DAV	1 X SAV, 1 X DAV	1 X SAV, 1 X DAV	1 X SAV, 1 X DAV
Giri/min presa di forza	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Giunto a corsa libera	●	●	●	●
Peso circa kg	875	950	980	1.100
Condizionatrice KC	○	○	-	-
Condizionatrice RC	○	-	-	-

Falciatrici a dischi MF - Supporto centrale, ripiegamento verticale

Modello	MF DM 316 TL-V	MF DM 367 TL-V
Larghezza di lavoro (m)	3,1	3,6
Dischi	6	7
Larghezza andana (m; ca.)	0,8 – 2,3	1,0 – 2,8
PTO (giri/min)	1000	1000
Potenza minima (CV; modello KC/RC)	85	95
Larghezza di trasporto (m)	2,5	2,8
Altezza di trasporto (m)	3,58	3,99
Peso (kg; ca.)	1.050	1.200
Condizionatore a denti KC	○	○
Condizionatore a rulli RC	○	○

Trainate MF

Modello	MF DM 306 TR	MF DM 357 HS TR
Configurazione	Attrezzatura	Attrezzatura
Larghezza (m)	3	3,50
Potenza minima (CV)	102	120
Peso (kg)	2.388	2.560
PTO (giri/min)	540/1000	540/1000
Dischi	6	7
Condizionatore	RC o KC	RC o KC

Combinazione di falciatrici MF

Modello	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
Larghezza di lavoro circa m	8,3	9,3	8,3	8,3	9,3
Larghezza di trasporto circa m	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Altezza di trasporto circa m	3,73	3,9	3,73	3,73	3,9
Dischi falcianti	2 X 6	2 X 7	2 x 6	2 x 6	2 X 7
Lame per disco	2	2	2	2	2
Larghezza di andana circa 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
Potenza richiesta circa kW/CV	132/180	155/200	145/200	141/182	168/228
Uscite idrauliche necessarie	2 X SAV, 1 X DAV	2 X SAV, 1 X DAV	1 X Load Sensing	1 X Load Sensing	1 X Load Sensing
Giri/min presa di forza	1000	1000	1000	1000	1000
Giunto a corsa libera	●	●	●	●	●
Tabelle di avviso	●	●	●	●	●
Illuminazione elettrica	●	●	●	●	●
Peso circa kg	2.410	2.830	3.200	3.300	3.450
Condizionatrice KC	○	○	●	-	●
Condizionatrice RC	○	-	-	●	-

MF Frontali

Modello	MF DM 254 FP / FP-S	MF DM 306 FP	MF DM 306 FP-K	MF DM 306 FP-SL	MF DM 306 FZ
Configurazione	Alpine	Telaio oscillante	Telaio oscillante	Telaio oscillante	Telaio a trazione
Larghezza (m)	2,5	3	3	3	3
Pot. min. (CV)	38	75	75	75	75
Peso (kg)	474/504	734	694	854	930
Presa di forza (rpm)	1000	1000	1000	1000	1000
Dischi	4	6	6	6	6
Condizionatrice KC	-	○	○	○	○
Condizionatrice RC	-	○	-	-	○



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

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

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

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® è un marchio mondiale di AGCO.
© AGCO Limited. 2017 | A-IT16593/1217 | Italiano/1217



Gestione responsabile delle foreste