



2021

SÉRIES MF DM ET M

Faucheuses et faucheuses conditionneuses

Faucheuses et faucheuses conditionneuses innovantes et efficaces



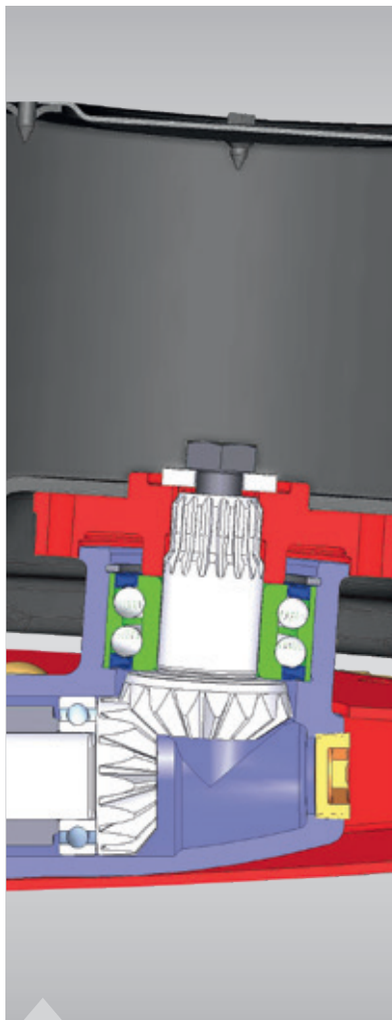
PAR MASSEY FERGUSON

**Page 04**

Série MF M : Faucheuses
à tambours

**Page 06**

MF DM : Série Farmer
Faucheuses à disques

**Page 08**

MF DM : Série Professionnelle

**Page 09**

driveGUARD®

**Page 10**

Faucheuses à disques
MF : Faucheuses à disques
portées arrière

Sommaire

- 04 Série MF M : Faucheuses à tambours
- 06 MF DM série Farmer : Faucheuses à disques
- 08 MF DM série Professionnelle : Faucheuses à disques et faucheuses conditionneuses
- 09 **driveGUARD®**
- 10 Faucheuses à disques MF : Faucheuses à disques portées arrière
- 11 Faucheuses à disques MF : Portée arrière, suspension pendulaire
- 12 Faucheuses à disques MF : Portée arrière, suspension pendulaire et repliage vertical
- 13 Faucheuses conditionneuses à disques MF : traînées à suspension à parallélogramme
- 14 Faucheuses et faucheuses conditionneuses frontales à disques MF
- 16 Faucheuses papillons combinées à disques MF
- 18 Spécifications



Page 13

Faucheuses conditionneuses à disques MF : traînées à suspension à parallélogramme



Page 18

Caractéristiques

Série MF M :

Faucheuses à tambours

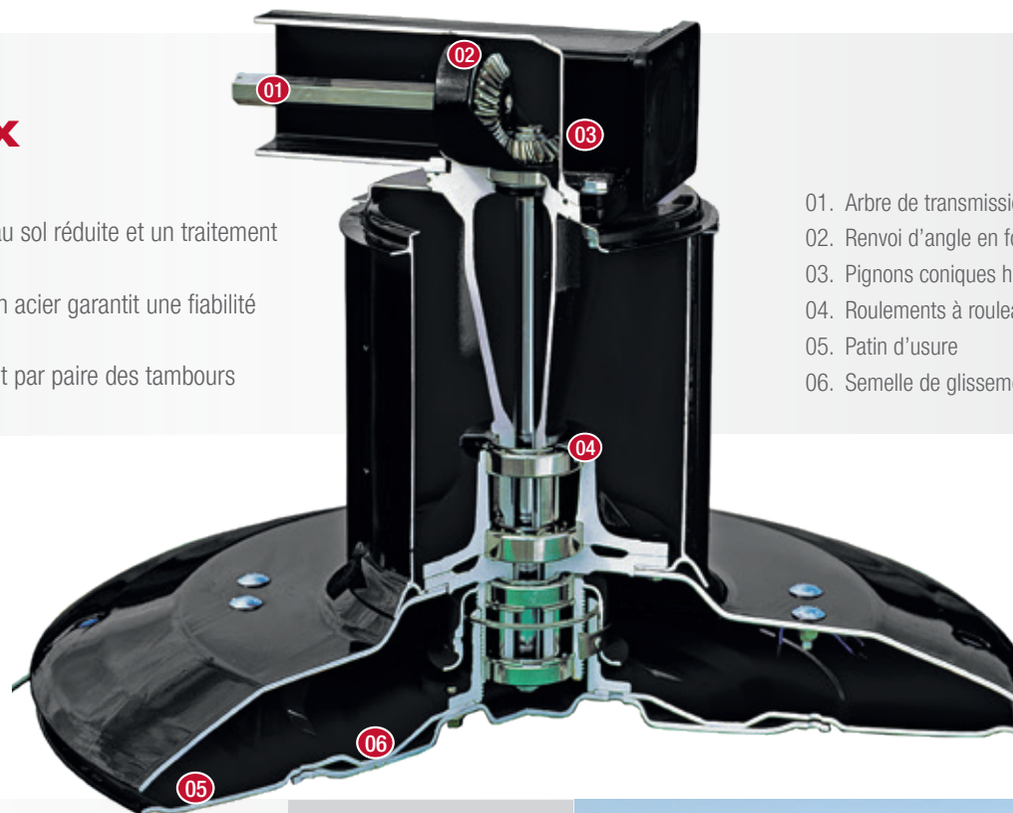
Les faucheuses à tambours de la série M de Massey Ferguson offrent une solution fiable et économique pour la récolte de fourrage de haute qualité même dans les conditions les plus difficiles. La coupe précise à haut rendement contribue à fournir un andain compact parfait. Les grands volumes de fourrage peuvent être fauchés rapidement sans risque de bourrage ni de dommage. Les faucheuses à tambours de Massey Ferguson sont disponibles en versions frontale et arrière.

Caractéristiques et avantages principaux

- Simple, robuste et fiable.
- Grande surface de contact des tambours pour une pression au sol réduite et un traitement en douceur des récoltes.
- La structure robuste par poutres carrées de grande section en acier garantit une fiabilité et une longévité exceptionnelles.
- Excellente formation d'andains garantie par le fonctionnement par paire des tambours avec un grand espace de passage entre les tambours.

Tambour de fauche

L'élément majeur des faucheuses de la série MF M est le tambour de fauche. Les tambours Massey Ferguson sont conçus pour donner des résultats parfaits dans toutes les conditions et permettre un entretien rapide et facile. Les tambours sont montés en cinq points et assemblés par boulonnage et non par soudage. Les patins de glissement rotatifs glissent facilement sur le sol irrégulier pour réduire l'usure et empêcher la contamination du fourrage. Le remplacement de la semelle de glissement est simple et rapide. Toutes les faucheuses à tambours Massey Ferguson sont équipées de série du système de couteaux à changement rapide et la transmission à boîtiers renvoi d'angle est immergée dans un bain d'huile rempli à vie pour un fonctionnement sans faille ni entretien.



- 01. Arbre de transmission hexagonal
- 02. Renvoi d'angle en fonte avec roulements
- 03. Pignons coniques hélicoïdaux à rotation régulière
- 04. Roulements à rouleaux haute précision
- 05. Patin d'usure
- 06. Semelle de glissement remplaçable

Faucheuse à tambours portée arrière à suspension latérale





Montage frontal, système pendulaire

La faucheuse frontale MF M 304 FP-V avec système pendulaire est idéale en combinaison avec une faucheuse montée à l'arrière ou une autochargeuse. Le pivot au centre de gravité permet une inclinaison latérale pouvant atteindre +/- 5° pour un fauchage précis et très rapide sur terrains irréguliers.

Montage arrière, suspension pendulaire

La faucheuse MF M 304 TL recourt à un attelage à suspension pendulaire conçu de façon à ce que l'unité de fauche soit fixée et traînée par son centre de gravité. La suspension pendulaire autorise un pivotement latéral de +/- 13°. La faucheuse est levée et abaissée par un vérin hydraulique à simple effet. La pression au sol est commandée par le système TurboLift de Massey Ferguson. Ce système intègre un accumulateur hydropneumatique réglable qui commande la pression du lamier et permet d'adapter la faucheuse aux conditions de champ les plus diverses.



SÉRIE MF M

MF DM : Série Farmer

Faucheuses à disques

Les modèles MF DM 164, MF DM 205, MF DM 246 et MF DM 287 offrent une solution robuste et économique aux exploitations de petite et moyenne tailles, sans compromettre la qualité ni la finition. Idéales pour les agriculteurs disposant de tracteurs peu puissants ou effectuant des tâches de fauchage limitées, ces faucheuses sont dotées de multiples fonctions généralement réservées aux machines plus grosses et onéreuses.



Caractéristiques des modèles MF DM 164, MF DM 205, MF DM 246 et MF DM 287 :

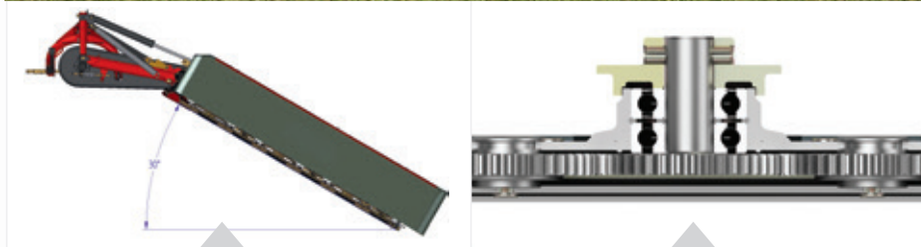
- Arbre de prise de force avec embrayage à roue libre qui transfère la puissance par le biais d'une courroie du tracteur vers le lamier en cascade.
- Chaque disque de fauche est équipé d'une protection par goupille de cisaillement qui prévient les dommages causés en cas de heurt d'obstacle. Ces goupilles sont facilement remplaçables dans le champ.
- Le profil plat est idéal pour les cultures lourdes et, combiné au pare-pierre de série et au grand patin renforcé, il garantit de nombreuses années de fonctionnement sans faille.
- Performants même dans les conditions les plus difficiles.
- Coupe nette et débit élevé sans accumulation de matière, pour des andains aérés et un fourrage de haute qualité.



SÉRIE MF DM

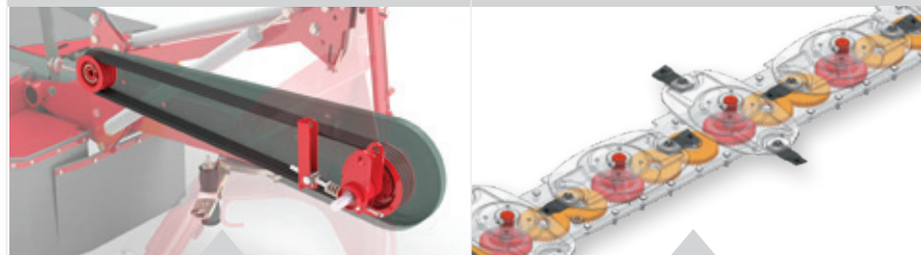
Caractéristiques et avantages principaux

- Convient à un grand nombre d'applications
- Adaptées aux petits tracteurs
- Faible puissance requise
- Lamier de fauche suspendu par ressort - Faible pression au sol, respect des cultures



Suspension latérale : fauchage possible sur terrains en pente

Montage solide des roulements : haute fiabilité dans le temps



Courroie trapézoïdale amortissant les chocs

Lamier de fauche durable à bain d'huile

Faible poids, large surface couverte

Les faucheuses à disques de Massey Ferguson avec transmission à cascade de pignons garantissent longévité et faibles coûts de fonctionnement. Leur construction légère optimise le rendement, même avec des petits tracteurs, et des largeurs de travail importantes sont possibles. La conception simple de ces faucheuses qui nécessitent peu d'entretien réduit également au minimum les temps d'immobilisation.

Fauchage précis, même en conditions difficiles

Le lamier à cascade de pignons ultra précis, avec disques elliptiques, dispositifs d'andainage rotatifs et tambours de convoyage robustes, garantit une coupe nette et un bon rendement même sur terrain difficile.

Caractéristiques essentielles de notre lamier de fauche

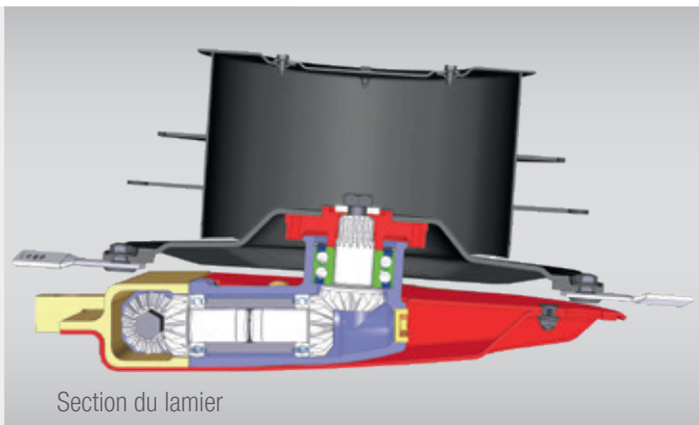
Faible usure et simplicité d'entretien. Tous les composants du lamier de fauche vissé sont logés dans un fond en auget et maintenus en place par une plaque de recouvrement à démontage rapide.

- Destiné à supporter toutes les charges grâce à sa construction robuste à partir de matériaux de grande qualité
- Cou-teaux Massey Ferguson supérieurs pour une coupe de qualité exceptionnelle
- Roulements à rouleaux de haute qualité permettant de garantir le bon fonctionnement et la longévité des pignons
- Étanchéité totale de l'ensemble du lamier

MF DM : Série Professionnelle

Faucheuses à disques et faucheuses conditionneuses

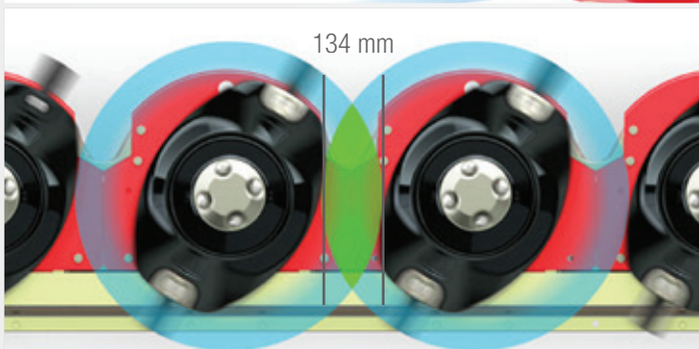
Conçue pour les entrepreneurs et les grandes exploitations et destinée aux travaux les plus exigeants, la série Professionnelle présente de nombreuses caractéristiques exclusives qui garantissent des performances exceptionnelles et de faibles coûts de fonctionnement.



Section du lamier



Lamier profilé (dessous)



Surcoupe : large recouvrement, positionnement largement vers l'avant

Le secret d'une coupe parfaite

Boîtier modulaire compact à renvoi d'angle

Ce système repose sur un arbre hexagonal continu de grande dimension et sur des boîtiers robustes à renvoi d'angle sous chaque disque de fauche. Cela assure une répartition uniforme de la puissance à l'ensemble des disques de fauche et un lissage des couples transmis. L'usure des composants est significativement réduite par rapport à un lamier conventionnel à cascade de pignons. Les composants sont montés sur un châssis robuste mais flexible. Les faucheuses à disques Massey Ferguson avec transmission par boîtiers à renvoi d'angle compacts sont durables et ne nécessitent qu'une faible puissance, assurant ainsi en toutes circonstances une fauche rentable à haut rendement.

Ergonomie du lamier

L'ergonomie du lamier détermine la qualité du fourrage. Les ingénieurs Massey Ferguson sont parvenus à mettre au point un lamier parfaitement intégré présentant des profils optimaux sur la partie inférieure. Ainsi, même dans des conditions difficiles, la contamination du fourrage par de la terre est évitée. La terre est proprement séparée du fourrage et évacuée sous le lamier. Avec un lamier Massey Ferguson, contrairement à ceux qui ont dû renoncer voire n'ont même pas pu commencer à travailler, vous pouvez poursuivre sereinement votre travail.

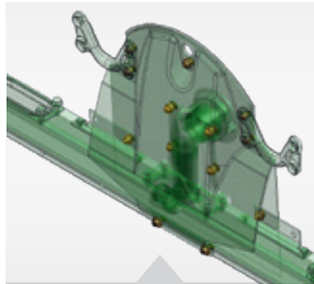
Chevauchement des couteaux

Une coupe parfaite est obtenue grâce à l'important chevauchement des disques de fauche qui sont positionnés bien en avant. Les faucheuses Massey Ferguson utilisent de grands disques de fauche dont la forme spécifique permet de traiter de grands volumes de fourrage, un avantage considérable, en particulier pour les matières lourdes. Les faucheuses Massey Ferguson vous garantissent une coupe nette !

Caractéristiques du boîtier modulaire compact à renvoi d'angle

Chaque composant est parfaitement conçu pour garantir un très haut niveau de fiabilité de fonctionnement et de faibles coûts d'utilisation.

La conception du lamier de fauche a fait appel à un savoir-faire technique de pointe. L'arbre de transmission hexagonal principal présente par exemple un point de rupture prédéfini qui interrompt la transmission de puissance entre le lamier et le tracteur en cas de surcharge importante et brutale, pour éviter des réparations longues et coûteuses. Les patins vissés et les couteaux à changement rapide réduisent les temps d'arrêt. Grâce à son remplissage d'huile à vie, le lamier ne requiert aucun entretien et sa lubrification est assurée dans toutes les conditions de fauche.



Structure vissée



Arbre hexagonal pour une transmission de puissance efficace



Lamier profilé (dessous)



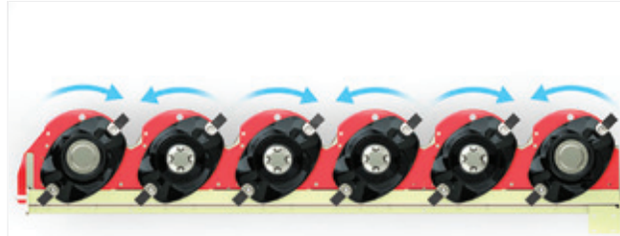
Couteaux à changement rapide

Fonctionnement central ou par paire : tout est possible

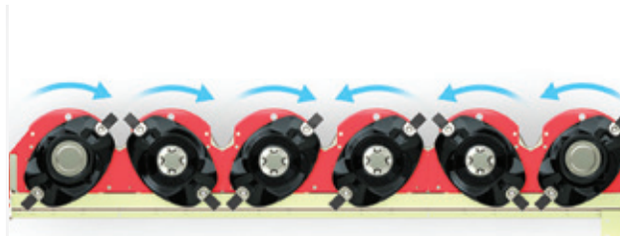
Grâce à la fixation par boulons des boîtiers modulaires à renvoi d'angle, vous pouvez changer le sens de rotation de chaque module en fonction de vos besoins de fauche spécifiques, même après plusieurs années.

Les disques de la faucheuse passent du fonctionnement central au fonctionnement par paire en inversant simplement les boîtiers modulaires à renvoi d'angle et sans besoin de composants supplémentaires.

Vous pouvez facilement adapter votre faucheuse Massey Ferguson à tous les changements de conditions. Quelle que soit la situation, vous disposez toujours de la technologie de fauche idéale.

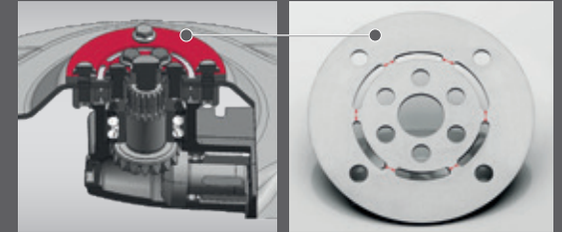


Fonctionnement par paire



Fonctionnement central

drive GUARD®



Tous les agriculteurs savent par expérience que les corps étrangers qui pénètrent accidentellement dans la faucheuse peuvent causer des dommages considérables.

Massey Ferguson empêche tout particulièrement ce type de dommage grâce au système de protection de pointe driveGUARD®



Protection optimale

Lorsque le disque de la faucheuse est bloqué par un corps étranger, le système **driveGUARD®** rompt les points de rupture concernés.

Cela interrompt la transmission et le disque de la faucheuse tourne alors librement.



Rentabilité maximale

DriveGUARD® offre aux clients une protection extrêmement rentable et fiable, car seule la protection du disque concerné doit être remplacée le cas échéant.

Faucheuses à disques MF DM :

Faucheuses à disques portées arrière

MF DM 255 P, MF DM 306 P et MF DM 357 P

Les faucheuses à disques de la série Professionnelle MF sont dotées de boîtiers à renvoi d'angle compacts qui assurent un transfert de puissance extrêmement fluide à l'ensemble des disques, permettant ainsi de réduire l'usure par rapport à une transmission conventionnelle par pignons en cascade et optimisant la fiabilité et la longévité du lamier. Le lamier profilé permet quant à lui une coupe rase et la conception des grands disques assure un important chevauchement, ce qui garantit une coupe nette même en cas de gros volume ou de matière dense.

La conception modulaire permet, si nécessaire, un dépannage rapide et facile dans le champ.

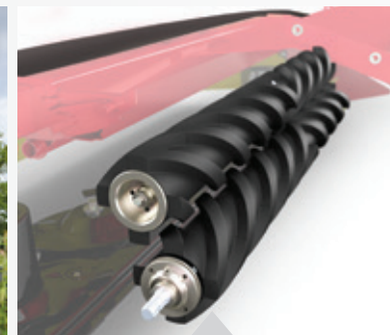


Portée arrière trois points, suspension latérale

La suspension latérale avec relevage contrôlé assure une position de transport compacte avec une faible hauteur. Un système de changement rapide des couteaux est proposé de série sur les faucheuses de la série Professionnelle et accroît l'efficacité opérationnelle.

En option, le modèle MF DM 255 P peut être rapidement et facilement équipé d'un conditionneur à rouleaux (RC) ou à dents (KC), tandis que le modèle MF DM 306 P peut être équipé d'un conditionneur à dents KC.

Un support extérieur robuste prolonge la durée de vie des capots de protection et augmente la sécurité d'utilisation de la machine.



Conditionneur à rouleaux



Conditionneur à dents

Faucheuses à disques MF DM :

Portée arrière trois points, suspension pendulaire

MF DM 408 TL et MF DM 459 TL

- Faucheuses montées à l'arrière pour tracteurs de puissance moyenne
- Suspension hydropneumatique
- Manipulation simple

Système de suspension hydropneumatique TurboLift

Réglage ultra précis de la pression au sol, avec possibilité de la modifier instantanément en fonction des conditions du terrain.

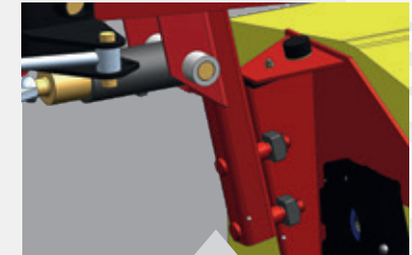
- Coupe flottante
- Rail de guidage breveté
- Adaptable à une grande diversité de conditions
- Qualité de coupe améliorée
- Charge réduite sur le châssis support, l'axe support et le relevage trois points
- Respect de la couche herbeuse
- Contamination réduite du fourrage
- Support et guidage précis de l'unité de fauche
- Très bon suivi du terrain

Le châssis support : l'épine dorsale de toute faucheuse

Le lamier est soutenu et guidé par le cadre support. Il est fabriqué en acier de grande qualité résistant aux déformations et est conçu pour supporter des charges extrêmement lourdes.



Système TurboLift



Rail de guidage

Faucheuses à disques MF DM : Portée arrière. Suspension pendulaire avec repliage vertical

MF DM 265 TL-V (KC ou RC), MF DM 316 TL-V (KC ou RC) et MF DM 367 TL-V (KC ou RC)

- Faucheuses portées arrière, à suspension pendulaire avec repliage vertical
- Suspension hydropneumatique
- Système de protection SafetySwing
- NOUVEAU lamier renforcé
- Lamier à cascade de pignons

Suspension pendulaire avec repliage vertical

Les faucheuses MF DM TL-V se replient verticalement au niveau du centre de gravité de la machine lors du transport, ce qui garantit une excellente répartition du poids de la combinaison tracteur/faucheuse. Grâce à leurs dimensions de transport compactes (moins de 3 m de largeur et moins de 4 m de hauteur), ces machines sont parfaitement adaptées au transport sur route.

Système de suspension hydropneumatique

Système TurboLift pour un réglage extrêmement précis de la pression au sol. Adaptation aux différentes conditions de terrain et suppression du risque de dommage sur la couche herbeuse.

Système de protection SafetySwing

Protection contre les dommages en cas de collision avec un obstacle par un mouvement vers l'arrière et vers le haut. Repositionnement automatique grâce à son propre poids. De plus, les faucheuses MF TL-V sont dotées de pare-chocs en plastique qui protègent contre les dommages mineurs et d'une protection à repliage hydraulique situé à l'extrémité du lamier pour réduire le poids en position de transport.



Dimensions de transport compactes



Réglage simple du conditionneur



SafetySwing



Lamier à cascade de pignons renforcé

Faucheuses conditionneuses à disques MF : traînées à suspension à parallélogramme



MF DM 306 TR et MF DM 357 HS TR

- Faucheuses traînées polyvalentes
- Attelage à timon central

Facilité de manipulation et excellente agilité

Les modèles MF DM 306 TR et MF DM 357 HS TR sont des faucheuses traînées dotées d'un attelage à timon central. Ces machines se caractérisent par leur maniabilité et leur agilité. La faucheuse peut pivoter à l'arrière du tracteur vers la gauche et la droite. Cela offre un avantage considérable, en particulier en cas de fourrage au sol, sur les terrains en pente et à flanc de colline.

Suivi parfait des irrégularités du sol

Le lamier de fauche est monté aux points les plus extérieurs du châssis support. Grâce au suivi parallèle des irrégularités du sol, la faucheuse évite à tout moment de dégrader la couche herbeuse, pour un fourrage de haute qualité et sans contamination.

Obtention plus rapide d'un fourrage de qualité grâce au conditionneur

Les modèles MF DM 306 TR et MF DM 357 HS TR peuvent être équipés de série d'un conditionneur à dents ou à rouleaux. Le conditionneur permet d'obtenir un fourrage de qualité plus rapidement car le séchage de la récolte est accéléré.

Grâce au système de suspension à parallélogramme spécialement conçu du lamier, la pression au sol est réduite au minimum, indépendamment du mouvement de pivotement.

Facilité d'utilisation

La hauteur de coupe peut être réglée précisément entre 3,5 et 7,0 cm. Ainsi, vous pouvez vous adapter rapidement au changement des conditions de travail. De plus, la pression de contact de la faucheuse peut être parfaitement adaptée aux conditions. Grâce à la grande hauteur de levage de la faucheuse, les manœuvres en fourrière sont réalisées facilement sans dommage aux andains transversaux.



SÉRIE MF DM

Faucheuses à disques MF :

Montage frontal à suspension pendulaire

MF DM 254 FP et MF DM 306 FP

- Idéales pour une utilisation combinée.

Procédé de conditionnement avec la MF DM 306 FP

- Conditionneurs à dents et à rouleaux disponibles
- Traitement en douceur du fourrage
- Pas d'écrasement
- Moins de perte par émiettage par rapport aux conditionneurs à fléaux

Intensité de conditionneur

- Adaptable à une grande diversité de conditions
- Facilement réglable sur quatre positions sans outil
- Éléments facilement remplaçables individuellement

Transmission simple et directe

- Protection contre les surcharges
- Faible poids
- Facilité d'utilisation et faible consommation de puissance



Montage frontal avec suivi tridimensionnel du sol

MF DM 316 FQ (KC ou RC) et MF DM 367 FQ (KC ou RC)

- NOUVEAU système de suivi tridimensionnel du sol
- NOUVEAU lamier renforcé
- Système TurboLift
- Déport latéral en option
- Attelage direct sur le tracteur

Suivi du sol

Du fait de la conception du système d'attelage de la faucheuse MF DM FQ, le lamier est tiré. L'utilisation de barres de traction, de biellettes de direction et de vérins à rotules garantit un suivi tridimensionnel du sol exceptionnel, une production de fourrage parfaite et des pertes minimales.

Lamier renforcé

Le lamier renforcé est doté du plus grand diamètre de disque du marché, ce qui garantit une inertie supérieure, un rendement maximal et une consommation d'énergie réduite en cas de fourrage lourd.

Système TurboLift

Le célèbre système TurboLift également utilisé sur d'autres faucheuses à disques MF est une caractéristique standard de la gamme FQ. Il offre un réglage ultra précis de la pression au sol, quelles que soient les conditions du terrain, et évite tout dommage sur la couche herbeuse.

Facilité d'utilisation

La gamme de faucheuses MF FQ peut être attelée directement sur le tracteur sans triangle d'attelage. Le porte-à-faux avant est ainsi réduit et la stabilité et le confort sont optimisés. La position de stationnement intégrée est actionnée à l'aide d'un simple levier lors du dételage du tracteur. De plus, les faucheuses FQ sont dotées de protections rabattables pour le transport, d'un capot avant à large ouverture et d'un système de changement rapide des lames pour un entretien facile.



Lamier à cascade de pignons renforcé



Faucheuses à disques MF :

Faucheuses papillons

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

- Combinaison de faucheuses conditionneuses de 8,3 et 9,3 mètres
- Attelage trois points
- Suspension hydropneumatique
- Dispositif anti-collision SafetySwing

Les groupes de fauche sont fixés par leur centre de gravité.

- Suivi parfait des irrégularités du sol
- Charge réduite sur les bras de relevage du tracteur

Faucheuse traînée – il est plus facile de tirer que de pousser

- Respect du sol
- Économie de carburant

Pression au sol constante et réglable en continu

- Adaptable à une grande diversité de conditions
- Dispositif anti-collision **SafetySwing**
- Chaque groupe de fauche évite indépendamment les obstacles
- Le groupe de fauche se dégage vers l'arrière et vers le haut
- Repositionnement en position de travail grâce à son propre poids

Pression de contact réglable pendant le travail

- Faible impact au sol
- Pas de contamination du fourrage

Coupe flottante

- Respect de la couche herbeuse
- Contamination réduite du fourrage



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

Faucheuses papillons portées arrière

Les modèles MF DM 8312 et MF DM 9314 permettent une coupe flottante qui réduit la charge sur le cadre support, l'axe support et l'attelage 3 points. Ils améliorent la qualité de coupe sur terrain irrégulier grâce à leur système TurboLift (TL) qui permet un réglage continu de la pression sur le lamier, grâce à une suspension hydropneumatique.

Elles sont également équipées de la protection contre les chocs **SafetySwing**, qui permet de rabattre indépendamment les groupes de fauche vers l'arrière et vers le haut autour d'un axe oblique en cas d'obstacle.



En cas d'incident, la faucheuse revient à sa position de travail sous son propre poids, pour gagner du temps sans avoir à reculer.

Les deux faucheuses disposent d'un levier unique permettant de passer rapidement et simplement du mode travail au mode manœuvre en fourrière.



MF DM 9314 EL TL-KCB

Faucheuse combinée avec tapis de transfert et système de commande ISOBUS

L'alliance d'une technologie de pointe et du système de commande d'outil dernier cri ISOBUS distingue cette faucheuse combinée avec tapis de transfert de ses concurrentes. La largeur de travail de 9,30 permet de traiter efficacement de grands volumes de fourrage. Pour le modèle MF DM 9314 EL TL-KCB, un tapis de transfert particulièrement large (940 x 2 700 mm) a été mis au point pour traiter facilement de plus grands volumes de fourrage et fonctionner en continu à des vitesses de travail supérieures.

- Groupes de fauche à suspension hydraulique – système TurboLift
- Protection contre les chocs **SafetySwing**
- Suspension tractée des groupes de fauche : il est plus facile de tirer que de pousser
- Commande de toutes les fonctions de la faucheuse par le système de commande ISOBUS
- Surveillance très complète du régime des pièces tournantes
- Larges tapis de transfert avec déplacement latéral hydraulique intégré
- Dépose d'andain central, unique ou partiel, par les tapis de transfert qui peuvent être relevés individuellement
- Système ComfortChange de série, pour un changement rapide des lames en toute sécurité sans perte de temps
- Kit d'adaptation disponible pour les tracteurs non compatibles ISOBUS
- Régulation active de la pression au sol



Caractéristiques

Faucheuses à tambours MF

Modèle	MF M 294 FP-V	MF M 304 FP-V	MF M 304 TL
Configuration	Montage frontal, suspension pendulaire	Montage frontal, suspension pendulaire	3 points, suspension pendulaire
Largeur (m)	2,86	3,06	3,06
Puissance min. (ch)	75	75	82
Poids (kg)	846	874	1 105
Régime de prise de force (tr/min)	1 000	1 000	1 000
Tambours	4	4	4

Faucheuses à disques MF

Modèle	MF DM 164	MF DM 205	MF DM 246/ MF DM 246 ISL	MF DM 287/ MF DM 287 ISL	MF DM 255 / MF DM 255 P	MF DM 306/ MF DM 306 P	MF DM 357/ MF DM 357 P
Configuration	3 points, suspension latérale						
Largeur (m)	1,66	2,06	2,42	2,82	2,55	3,00	3,50
Puissance min. (ch)	30	41	50	60	54	61	68
Poids (kg)	372	407	437 / 510	475 / 550	630	724	798
Régime de prise de force (tr/min)	540	540	540	540	540/1 000	540/1 000	540/1 000
Disques	4	5	6	7	5	6	7
Conditionneur KC	-	-	-	-	○	○	-
Conditionneur RC	-	-	-	-	○	-	-

Faucheuses à disques MF portée 3 points à suspension pendulaire

Modèle	MF DM 408 TL	MF DM 459 TL
Largeur de travail approx. m	4,00	4,50
Largeur de transport approx. m	2,30	2,30
Longueur de transport approx. m	5,60	6,10
Disques de fauche	8	9
Lames par disque	2	2
Largeur d'andain approx. m	3,30	3,80
Puissance consommée approx. kW/ch	72/99	84/115
Prises hydrauliques requises	1 X SE, 1 X DE	1 X SE, 1 X DE
Régime de prise de force tr/min	540/1 000	540/1 000
Roue libre	●	●
Poids approx. kg	980	1 100

Faucheuses à disques MF - Suspension pendulaire avec repliage vertical

Modèle	MF DM 265 TL-V	MF DM 316 TL-V	MF DM 367 TL-V
Largeur de travail (m)	2,6	3,1	3,6
Disques de fauche	5	6	7
Largeur d'andain approx. m	0,60 – 1,80	0,80 – 2,30	1,00 – 2,80
Régime de prise de force (tr/min)	1 000	1 000	1 000
Puissance min. ch (modèle KC/RC)	75	85	95
Largeur de transport (m)	2,2	2,5	2,8
Hauteur de transport (m)	3,17	3,58	3,99
Poids approx. kg	950	1 050	1 200
Conditionneur KC	○	○	○
Conditionneur RC	○	○	○

Faucheuses traînées MF

Modèle	MF DM 306 TR	MF DM 357 HS TR
Configuration	Traînée	Traînée
Largeur (m)	3	3,50
Puissance min. (ch)	102	120
Poids (kg)	2 388	2 560
Régime de prise de force (tr/min)	540/1 000	540/1 000
Disques	6	7
Conditionneur	RC ou KC	RC ou KC

Faucheuses combinées MF

Modèle	MF DM 8312 TL	MF DM 9314 TL	MF DM 9314 EL TL-KCB
Largeur de travail approx. m	8,3	9,3	9,3
Largeur de transport approx. m	2,78	2,78	2,78
Hauteur de transport approx. m	3,73	3,90	3,90
Disques de fauche	2 X 6	2 X 7	2 X 7
Lames par disque	2	2	2
Largeur d'andain approx. m	2 X 1,45 - 2,25	2 X 1,85 - 3,25	2 X 1,80 - 3,00
Puissance consommée approx. kW/ch	132/180	155/200	168/228
Prises hydrauliques requises	2 X SE, 1 X DE	2 X SE, 1 X DE	1 x détection de charge
Régime de prise de force tr/min	1 000	1 000	1 000
Roue libre	●	●	●
Panneaux de signalisation	●	●	●
Éclairage électrique	●	●	●
Poids approx. kg	2 410	2 830	3 450
Conditionneur KC	○	○	●
Conditionneur RC	○	-	-

Faucheuses frontales MF

Modèle	MF DM 254 FP	MF DM 306 FP	MF DM 306 FP-K	MF DM 306 FP-SL	MF DM 316 FQ	MF DM 367 FQ
Configuration	Alpine	Suspension pendulaire	Suspension pendulaire	Suspension pendulaire	Suivi du sol	Suivi du sol
Largeur (m)	2,5	3	3	3	3,12	3,62
Puissance min. (ch)	38	75	75	75	85	95
Poids (kg)	474	734	694	854	950	1020
Régime de prise de force (tr/min)	540/1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Disques	4	6	6	6	6	7
Conditionneur KC	-	○	○	○	○	○
Conditionneur RC	-	○	-	-	○	○



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.

www.MasseyFerguson.com

 www.facebook.com/masseyfergusonglobal

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

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

 www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal



MASSEY FERGUSON® est une marque mondiale d'AGCO.
© AGCO SAS. 2020 | A-FR-170891/0120 | Français



Gestion durable des forêts