



176 CH | **MF ACTIVA**
7340



PAR MASSEY FERGUSON



Breganze, Italie

Centre d'excellence pour le matériel de récolte de Massey Ferguson, haut-lieu de l'ingénierie et de la fabrication de précision.

C'est là où tout commence, là où chaque petite pièce trouve sa place pour donner naissance à des machines aux capacités incroyables. Le centre de production de moissonneuses-batteuses de Breganze se situe dans la magnifique province de Vicence, en Italie. À l'instar des nombreux autres centres de production Massey Ferguson dans le monde, l'usine possède une longue et fière expérience dans le domaine de l'ingénierie agricole.

L'usine de Breganze fabrique des moissonneuses-batteuses de moyenne gamme et IDEAL pour Massey Ferguson, pour une distribution dans le monde entier. Cette installation ultra moderne s'étend sur 25 hectares et emploie plus de 600 personnes. Les moissonneuses-batteuses de Breganze sont conçues selon le plus haut standard de qualité, par une équipe d'ingénieurs spécialisés utilisant les dernières technologies.

L'usine propose en outre toute une gamme de technologies de battage. Ces machines sont disponibles avec des tables de coupe FreeFlow, PowerFlow ou des cueilleurs à maïs, en différentes tailles, conçues afin de maximiser le débit et l'efficacité de la machine et minimiser les pertes.

MF ACTIVA 7340

Polyvalence hors pair

La moissonneuse-batteuse **MF ACTIVA 7340** est fabriquée selon les critères les plus stricts. Une machine polyvalente et fiable qui respecte le grain et la paille. Équipée d'un **moteur à 4 cylindres** ultra efficace qui minimise les coûts de récolte.

Une cabine spécialement conçue pour offrir à l'utilisateur un environnement confortable et silencieux avec des commandes positionnées ergonomiquement et une visibilité panoramique.

MF ACTIVA 7340	176 ch	5 secoueurs	Trémie à grains de 5 200 litres
Largeur de table de coupe	4,20 à 6,0 mètres		

Sommaire

- 02 Fabrication de qualité
- 03 La cabine
- 04 Battage et séparation
- 05 Qualité de paille
- 06 Votre moteur et votre assistance
- 08 Spécifications



La cabine Elegance

Simplifiez-vous la vie



Panneau de contrôle principal

La cabine Elegance est conçue pour offrir à l'utilisateur un environnement de travail parfait. Elle est extrêmement pratique et confortable, même après de longues heures de travail.

Les commandes sont placées de façon ergonomique pour simplifier et faciliter le contrôle de la moissonneuse-batteuse. La cabine comprend : climatisation, chauffage, rétroviseurs réglables* et excellente visibilité.

Indicateur de contrôle de hauteur, moniteur de régime d'arbres et compteur d'hectares sont également présents de série.

Le **levier multifonction** ergonomique apporte à l'utilisateur un contrôle total en tout confort.

- 01 Rabatteurs haut/bas
- 02 Rabatteurs avant/arrière
- 03 Table de coupe haut/bas
- 04 Ralentissement rabatteurs
- 05 Accélération rabatteurs
- 06 Fermeture goulotte de vidange
- 07 Ouverture goulotte de vidange



*manuel sur base, électrique en option via APD

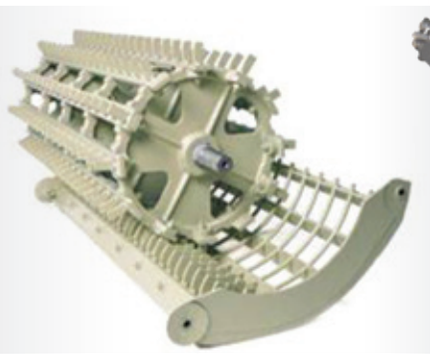
Qualité de battage au cœur de la moissonneuse-batteuse

Les composants de battage ont été optimisés pour s'adapter à toutes les cultures. Un batteur robuste de **600 mm de diamètre sur 1 340 mm** de large avec huit battes striées bat de façon douce et positive. Il s'adapte à de nombreux types de cultures, des **graminées** aux **petits grains** en passant par le **maïs**.

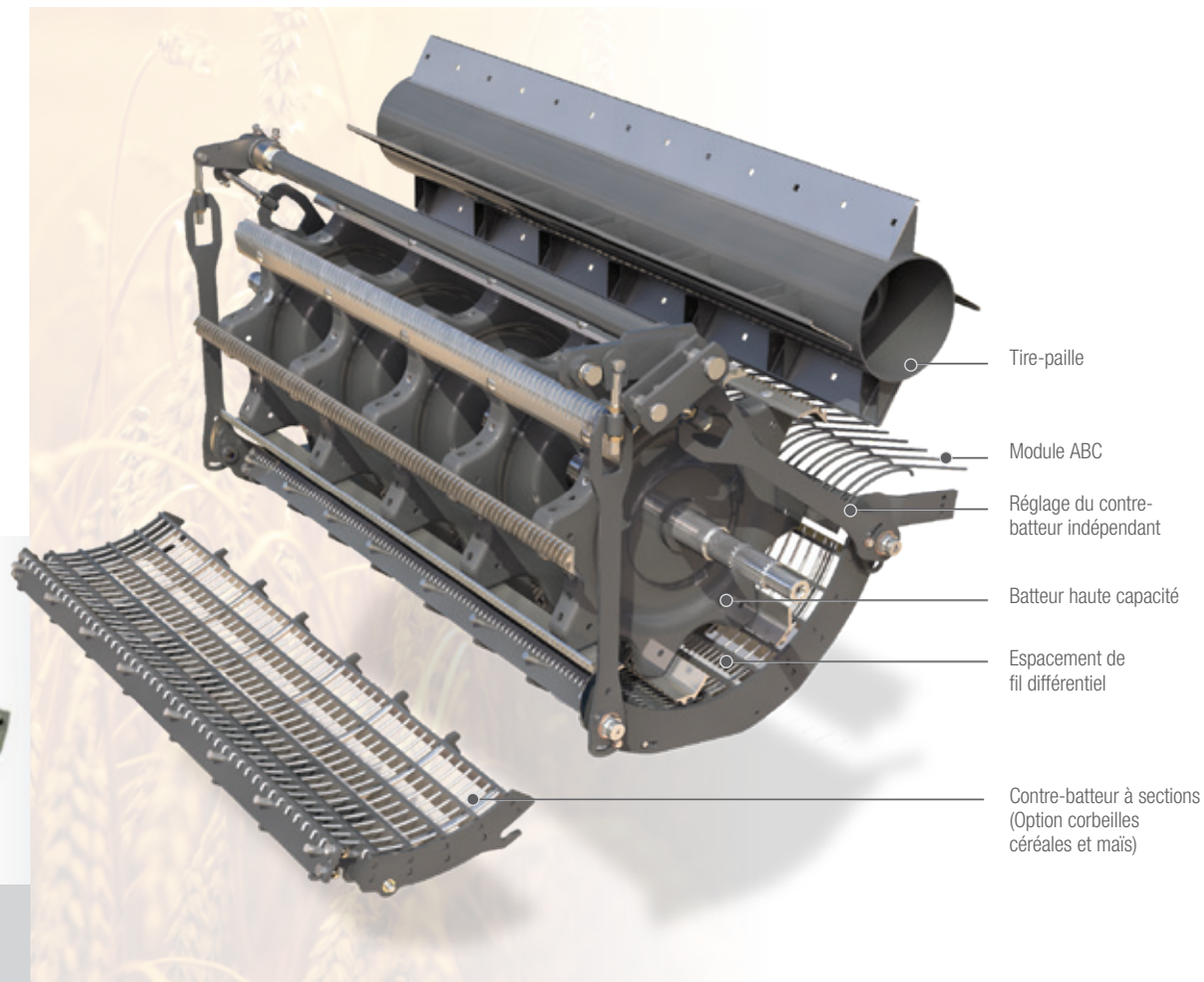
Le contre-batteur peut être réglé en ouverture indépendamment à l'avant et à l'arrière de la cabine pour s'adapter aux différentes conditions de récolte. Avec son espacement de fils différentiel, il offre un battage excellent dans la première partie et une séparation maximale dans la deuxième.

Le module ABC est installé à l'arrière du contre-batteur principal, pour améliorer la séparation. Il peut être réglé sur trois positions afin d'optimiser les performances et d'augmenter la surface de séparation de 20 %.

Une option de **contre-batteur à sections** permet de passer rapidement des petits grains aux cultures à gros grains telles que le maïs.

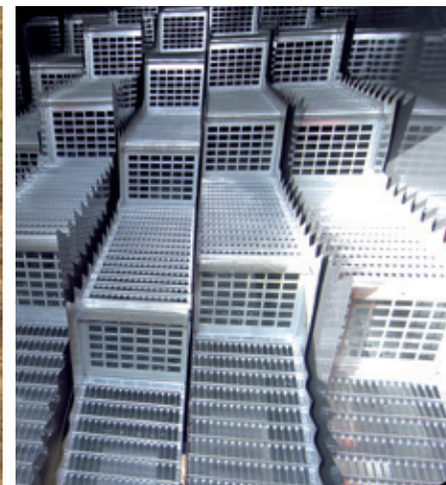


Option de batteur et contre-batteur spécial riz



Qualité de paille

Paille de qualité garantie grâce au système de battage très doux qui confère un andain régulier parfait pour le pressage en balles rondes ou carrées de toutes les tailles. Les peignes à andain de série vous permettent de régler la largeur souhaitée pour produire une taille parfaite. Des crêtes de coq peuvent être facilement installées en cas de conditions difficiles et humides. Ce type de conservation de paille permet de réduire davantage la consommation de carburant et donc les coûts de récolte.



Haute performance de séparation

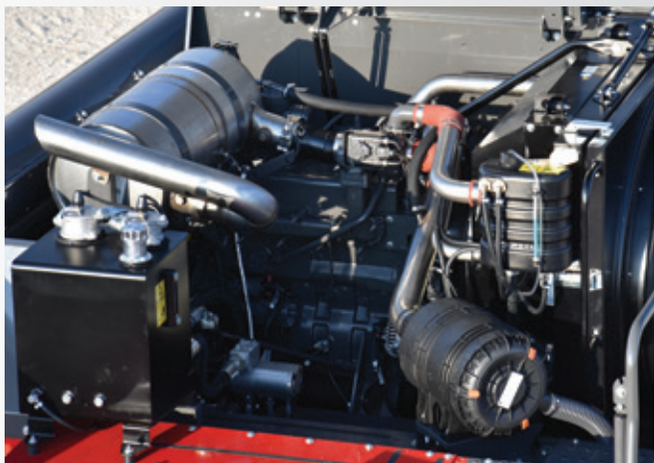
Les longs secoueurs sont dotés de quatre redans avec des « faces actives ». Les hautes sections verticales de 21 cm des redans des secoueurs sont équipées de grilles perforées. Il s'agit des plus hautes sections parmi toutes les moissonneuses-batteuses conventionnelles du marché. Les redans avant des secoueurs sont spécialement renforcés à l'avant pour la récolte de maïs.



Grille hautes capacités

Grâce à son mouvement alternatif, la table de préparation agit la matière provenant du contre-batteur pour séparer en deux couches le grain et les menues pailles afin de les soumettre au puissant ventilateur volumétrique. Les grilles entièrement réglables sont spécialement conçues avec des ergots, pour un échantillon très propre, indépendamment du type de récolte. Elles peuvent être retirées très facilement sans effort pour les nettoyer.

Quelle importance accordez-vous au moteur de votre moissonneuse-batteuse ?



Votre moteur AGCO POWER **4 cylindres** 4,9 l a été conçu afin de respecter les dernières normes d'émissions de particules. Sa technologie SCR troisième génération fait de lui l'un des moteurs les plus technologiquement avancés du marché. Le moteur est plus respectueux de l'environnement et ses coûts de fonctionnement sont parmi les plus bas du marché.

Mais sa performance n'est pas en reste : le contrôle de l'injection est conçu pour procurer une courbe de couple plate, ce dont une moissonneuse-batteuse chargée a besoin pour fournir un régime régulier en toutes conditions. Tout cela combiné à nos transmissions à haut rendement, vous pouvez d'ores et déjà vous réjouir de la **faible consommation de carburant par tonne** de grain et des **économies que vous ferez**.

Remarque : Une version pour les pays avec norme de pollution antérieure est disponible.

MFservices

Une assistance complète grâce aux Services MF

Soyez assurés que nous, Massey Ferguson, nos distributeurs et nos concessionnaires, sommes constamment préparés et prêts à vous faire profiter au maximum de votre achat.



L'agriculture est souvent une activité difficile. C'est pourquoi nous mettons tout en œuvre afin que nos clients puissent bénéficier d'une assistance à tout moment, en particulier à certaines périodes cruciales de l'année. Nos concessionnaires s'engagent à trouver le produit qui vous convient puis à vous assister en déployant l'assistance, l'approvisionnement en pièces et le service après-vente le plus performant. Vous serez épaulés par une famille de spécialistes dévoués et hautement qualifiés, dont la priorité est de vous offrir une assistance authentique et haut de gamme.

Comprenant le monde agricole et étant conscients des défis auxquels chaque professionnel est confronté, nos concessionnaires peuvent vous aider à planifier votre achat pour un avenir prometteur. Demandez à votre concessionnaire des détails sur nos différents plans de financement sur mesure puisqu'ils peuvent vous proposer des solutions comme le crédit-bail, l'échelonnement des paiements, un contrat de location et des facilités de prêts.

Vous pouvez aussi protéger vos actifs avec un contrat d'entretien et de couverture en réparations **MFCare*** pour bénéficier de la prise en charge totale des coûts relatifs à votre matériel, qui inclut l'entretien régulier, la prise en charge des réparations et une garantie AGCO complète.

*Les contrats d'entretien et de couverture en réparations **MFCare** peuvent ne pas être proposés dans toutes les régions ou sur tous les marchés. Pour savoir s'ils sont proposés dans votre région, contactez votre concessionnaire Massey Ferguson. Offre soumise à conditions.

Spécifications

	MF ACTIVA 7340
Barre de coupe FreeFlow	
Largeur de coupe (m)	4,2 -6
Fréquence de coupe (coups/min)	1 220
Convoyeur avec inverseur de série	
Chaînes (nb)	3
Batteur	
Diamètre (mm)	600
Largeur du batteur (mm)	1340
Battes striées (nb)	8
Contre-batteur	
Contre-battes (nb)	12
Angle d'enroulement (degrés)	106
Module ABC	
Contre-battes (nb)	2
Position (nb)	3
Secoueurs	
Secoueurs/redans (nb)	5/4
Surface de séparation (m²)	5,73
Grilles	
Surface de grilles (m²)	4,67
Retour d'ôtons	Batteur
Ventilation	
Ventilateur radial	Volumétrique
Régime (tr/min)	350-1 050

* capteurs inclus uniquement sur la table de coupe ● De série ○ En option



Table FreeFlow avec releveurs d'épis

	MF ACTIVA 7340
Trémie	
Capacité (litres)	5 200
Débit de vidange (l/s)	72
Hauteur de la goulotte de vidange (m)	4,20
Longueur de la goulotte de vidange (m)	4
Cabine silencieuse avec climatisation	
Climatisation	●
Chauffage	●
Ordinateur de bord	●
Moteur	
Type	Moteur 4 cylindres AGCO POWER 4,9 l
Puissance ch (kW)	176 ch (129 kW)
Circuit de carburant	Injection électronique
Réservoir de carburant (litres)	450 (AdBlue® 80 litres)
Version LRC (pour marchés non conformes)	○ (Sans AdBlue®)
Transmission	
Type	Hydrostatique
Boîte de vitesses (nb)	3
Freins principaux	Disque
Pneus	
Pneus avant	620/75 R30
Pneus arrière	400/70-20

Liste d'accessoires en option

Éparpilleur de menues pailles	Déflecteurs électriques pour diffuseur de paille
Kit maïs	Contrôleur de performances
Kit petites graines	Releveurs d'épis
Feux de travail supplémentaires	Compartiment réfrigéré
Option de pneus avant et arrière plus larges	Grilles électriques
Diffuseur de paille	Moniteur de perte de grains
Chenilles	

Tout a été mis en œuvre pour garantir la précision et l'exactitude des informations contenues dans ce document au moment de sa publication. Toutefois, des imprécisions, erreurs ou omissions peuvent exister et les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis. Par conséquent, toutes les caractéristiques doivent être vérifiées auprès de votre concessionnaire ou distributeur Massey Ferguson avant tout achat.



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web : www.MasseyFerguson.com

Facebook : www.Facebook.com/MasseyFergusonfr

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® est une marque mondiale d'AGCO.
© AGCO SAS. 2019/7 | A-FR-16749 | Français



Gestion durable des forêts

