

# MF ACTIVA S

MF 7345 ET MF 7347  
5 OU 6 SECOUEURS | 260-306 CH



MASSEY FERGUSON





LA CLÉ RÉSIDE DANS LA  
**MF ACTIVA S**  
 FLEXIBILITÉ

DES RÉSULTATS PARFAITS



08

BATTAGE ET SÉPARATION

Conçue pour répondre à vos attentes ..... 4  
 Choisissez votre table ..... 6  
 Battage et séparation ..... 8  
 Trémie à grain et caisson de nettoyage ..... 10  
 Des résultats parfaits ..... 12  
 Cabine Proline ..... 14  
 Puissance et efficacité ..... 22  
 Système ParaLevel ..... 24  
 Pièces et après-vente ..... 28  
 Spécifications ..... 32

PIÈCES ET APRÈS-VENTE



14

LA CABINE PROLINE

22

PUISSANCE ET EFFICACITÉ

28

# MF ACTIVA S

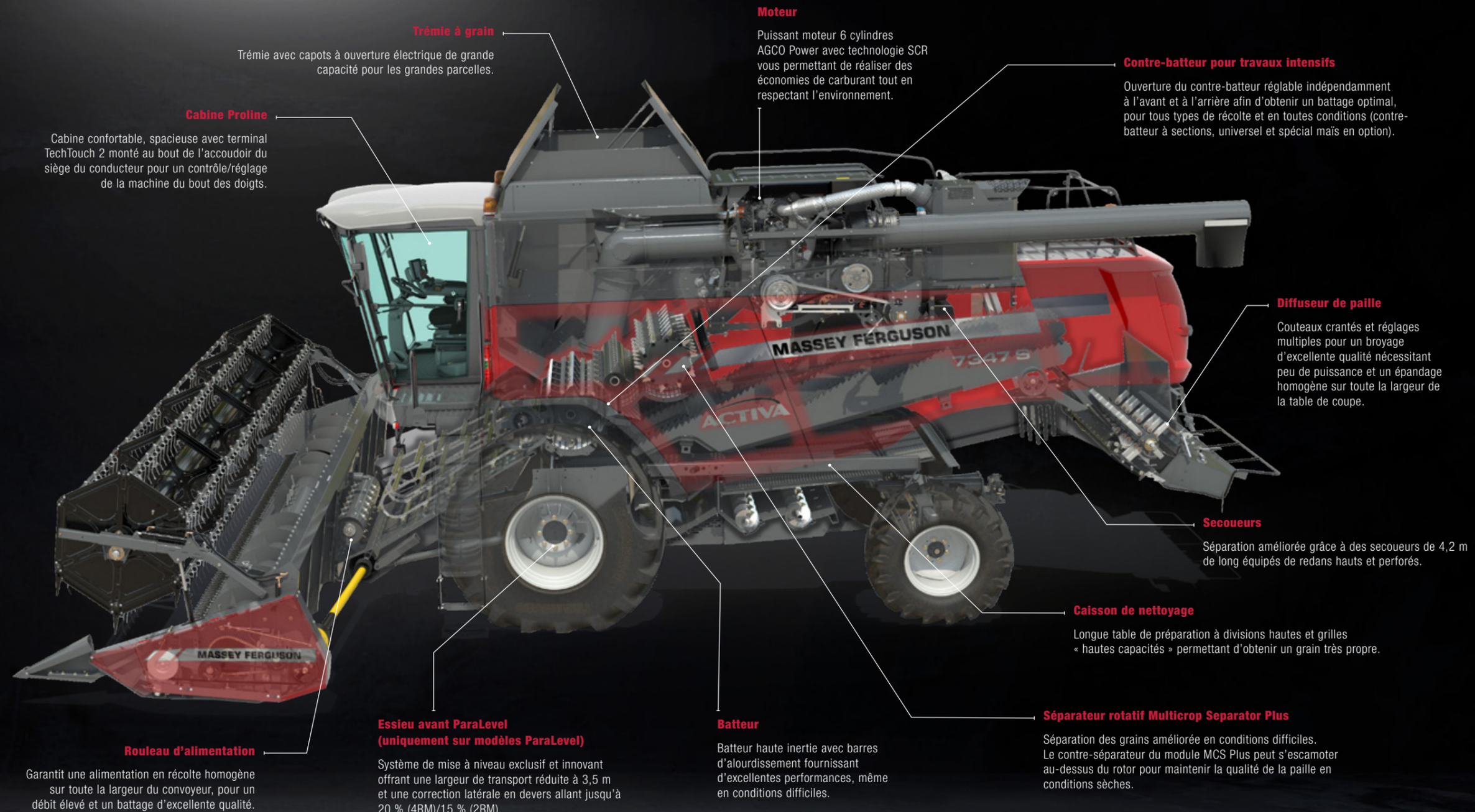
## CONÇUE POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES DE TOUTES LES RÉCOLTES, MÊME LES PLUS DIFFICILES

Conçue pour donner le choix aux agriculteurs, la gamme de moissonneuses-batteuses Massey Ferguson Activa S est aussi performante que pratique. L'utilisateur profite de plus hauts niveaux de confort ainsi que de choix de spécifications plus simples.

Les exploitations moyennes à grandes récoltent bien souvent plusieurs types de culture et chaque machine doit offrir la meilleure configuration pour obtenir les performances requises ainsi qu'un échantillon propre et de qualité. Les enquêtes montrent que les utilisateurs de ces machines ont besoin de solutions pratiques et préfèrent la simplicité et le confort.

Modèle	Puissance max. (ch/kW)	Nombre de secoueurs	Capacité de la trémie (litres)
MF ACTIVA S 7345	260/192	5	8600
MF ACTIVA S 7345 MCS	260/192	5	8600
MF ACTIVA S 7345 MCS PL	260/192	5	8600
MF ACTIVA S 7347	306/225*	6	8600
MF ACTIVA S 7347 MCS	306/225*	6	8600
MF ACTIVA S 7347 MCS PL	306/225*	6	8 600

\*avec boost à la vidange  
PL – ParaLevel



### Trémie à grain

Trémie avec capots à ouverture électrique de grande capacité pour les grandes parcelles.

### Cabine Proline

Cabine confortable, spacieuse avec terminal TechTouch 2 monté au bout de l'accoudoir du siège du conducteur pour un contrôle/réglage de la machine du bout des doigts.

### Moteur

Puissant moteur 6 cylindres AGCO Power avec technologie SCR vous permettant de réaliser des économies de carburant tout en respectant l'environnement.

### Contre-batteur pour travaux intensifs

Ouverture du contre-batteur réglable indépendamment à l'avant et à l'arrière afin d'obtenir un battage optimal, pour tous types de récolte et en toutes conditions (contre-batteur à sections, universel et spécial maïs en option).

### Diffuseur de paille

Couteaux crantés et réglages multiples pour un broyage d'excellente qualité nécessitant peu de puissance et un épandage homogène sur toute la largeur de la table de coupe.

### Secoueurs

Séparation améliorée grâce à des secoueurs de 4,2 m de long équipés de redans hauts et perforés.

### Caisson de nettoyage

Longue table de préparation à divisions hautes et grilles « hautes capacités » permettant d'obtenir un grain très propre.

### Séparateur rotatif Multicrop Separator Plus

Séparation des grains améliorée en conditions difficiles. Le contre-séparateur du module MCS Plus peut s'escamoter au-dessus du rotor pour maintenir la qualité de la paille en conditions sèches.

### Batteur

Batteur haute inertie avec barres d'alourdissement fournissant d'excellentes performances, même en conditions difficiles.

### Essieu avant ParaLevel (uniquement sur modèles ParaLevel)

Système de mise à niveau exclusif et innovant offrant une largeur de transport réduite à 3,5 m et une correction latérale en devers allant jusqu'à 20 % (4RM)/15 % (2RM).

### Rouleau d'alimentation

Garantit une alimentation en récolte homogène sur toute la largeur du convoyeur, pour un débit élevé et un battage d'excellente qualité.

# RÉALITÉ VIRTUELLE



## Montez à bord de la MF ACTIVA S grâce à votre smartphone



### ÉTAPE 1

Utilisez un lecteur de QR codes. Téléchargez-le gratuitement sur App Store ou Google Play.



### ÉTAPE 2

Ouvrez l'application, scannez le QR code...



### ÉTAPE 3

...et montez à bord de votre future moissonneuse-batteuse Massey Ferguson.

Vivez l'eXpérience en 2D en déplaçant votre smartphone dans tous les sens ou à l'aide de vos doigts.



### ÉTAPE 4

Vivez l'eXpérience de réalité virtuelle en 3D en cliquant sur l'icône correspondante et avec un casque VR.

# CHOISISSEZ VOTRE TABLE

BIEN COMMENCER POUR BIEN TERMINER.

Le choix de votre table de coupe influe grandement sur les performances de votre machine. Grâce à sa longue expérience, Massey Ferguson vous offre le choix d'une table haute polyvalence PowerFlow ou d'une table haute capacité FreeFlow. Ces deux tables de coupe offrent des fonctions automatiques telles que le régime des rabatteurs automatique et le contrôle avancé de la hauteur de coupe.

Le rouleau d'alimentation (version MCS uniquement), situé à l'avant du convoyeur, offre un débit de récolte régulier, de la table de coupe jusque dans le convoyeur. Le système d'alimentation peut s'inverser en toute simplicité à partir de la cabine.

Multicoupleur combiné de série pour une dépose de table rapide.



Les doigts présents sur la longueur totale de la vis d'alimentation de la table FreeFlow améliorent le débit et garantissent une alimentation rapide du convoyeur.

Avec 1 254 coups par minute, le lamier Schumacher est le plus performant du marché. Autonettoyant et constamment aiguisé, il se charge de la coupe de la récolte sans interruption et même dans les conditions les plus difficiles.

**FREEFLOW**  
JUSQU'À 7,6 M

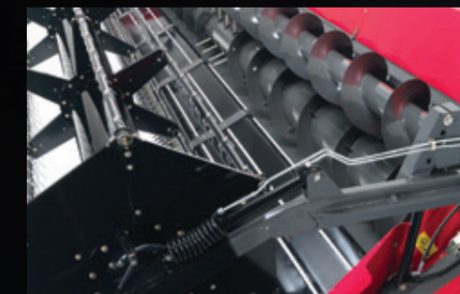


**POWERFLOW**  
JUSQU'À 6,8 M



Le lamier se situe à 1,14 m de distance de la vis d'alimentation de la table de coupe afin d'offrir une visibilité et des performances optimales. Les robustes tapis PowerFlow transfèrent la récolte depuis le lamier jusqu'à la vis d'alimentation à vitesse constante, et se chargent également d'éjecter les pierres afin d'éviter tout endommagement de la machine.

TerraControl II offre plusieurs fonctions automatiques pour le contrôle de hauteur de la table de coupe (FreeFlow ou PowerFlow), le système de suivi du sol (pression au sol) et la gestion des manœuvres en fourrière : tous les paramètres sont contrôlés par le levier multifonction depuis la cabine. Les ajustements de hauteur sont simples et rapides, pour une alimentation régulière même en cas d'évolution des conditions. Le régime des rabatteurs automatique soulage l'opérateur afin qu'il puisse tirer le meilleur parti de la machine.



La vis pour colza disponible en option pour la table PowerFlow améliore le flux des récoltes hautes vers le convoyeur et augmente ainsi considérablement le débit de la machine. Deux scies latérales électriques viennent compléter le kit pour colza.

# BATTAGE ET SÉPARATION

LE CŒUR POLYVALENT DE LA MOISSONNEUSE-BATTEUSE. NOS MOISSONNEUSES-BATTEUSES TRAVAILLENT SANS EFFORT GRÂCE À LEUR ROBUSTE BATTEUR À HAUTE INERTIE ET LEUR CONTRE-BATTEUR À RENDEMENT ÉLEVÉ.

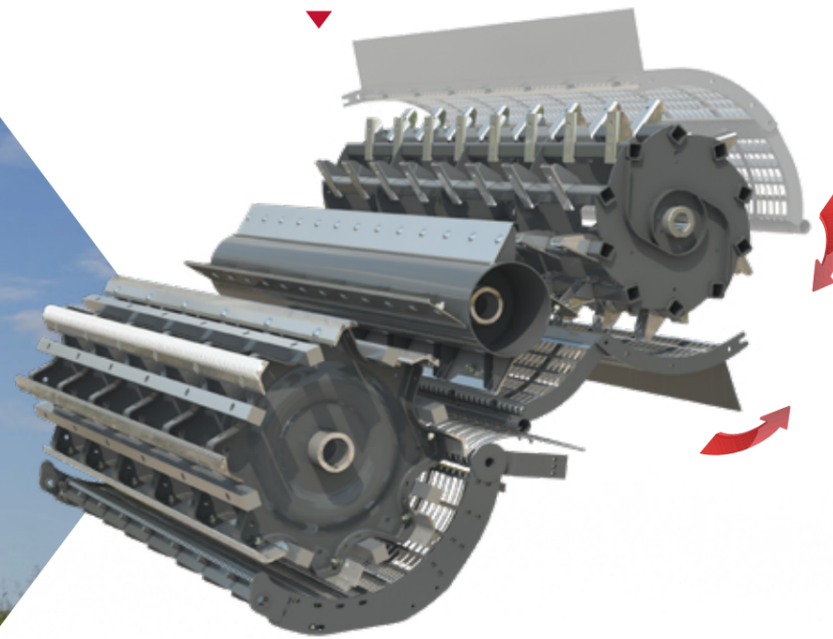
Le batteur est équipé de barres de lest ajoutant du poids sur sa périphérie de façon à augmenter son inertie lorsque les battes striées frappent les épis. La charge sur les transmissions, le besoin de puissance et la consommation de carburant sont ainsi réduits.

Deux versions de moissonneuse-batteuse sont disponibles :

- ▶ Contre-batteur avec module ABC (extension de la surface de séparation du contre-batteur, réglable sur trois positions)
- ▶ Contre-batteur avec module ABC, rouleau d'alimentation et séparateur MCS

## BATTAGE DE QUALITÉ OPTIMALE

Les fils du contre-batteur sont espacés différemment à l'avant et à l'arrière, l'arrière étant deux fois plus espacé que l'avant. Ce principe permet d'obtenir le parfait équilibre entre une haute capacité de battage et un haut débit de grain dans le contre-batteur. L'avant et l'arrière du contre-batteur peuvent être réglés indépendamment à partir de la cabine afin d'optimiser la qualité du battage.



## ▲ DEUX SYSTÈMES EN UN

Le séparateur MCS offre une surface de séparation importante permettant d'extraire autant de grains que possible avant qu'ils n'atteignent les secoueurs.

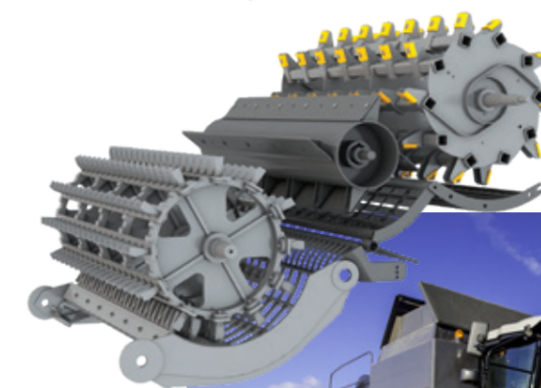
L'innovant séparateur MCS possède la caractéristique exclusive de placer le contre-séparateur au-dessus du rotor quand il n'est pas nécessaire. Le contre-séparateur du module MCS se déplace électriquement, sans outil. Les performances de la moissonneuse-batteuse sont ainsi optimales en conditions sèches, la charge du caisson de nettoyage réduite et la qualité de la paille considérablement améliorée.

## UNE MULTITUDE D'APPLICATIONS ▶

Un kit maïs complet peut être installé avec un contre-batteur spécial maïs. Pour cette application, le kit de réduction de régime de broyeur est livré de série avec la version céréales.

Afin d'améliorer la polyvalence et de gagner du temps, Massey Ferguson peut proposer en option un contre-batteur à sections conçu pour une large variété de récoltes. Le temps de conversion lors du passage de petits à gros grains, comme le soja, le maïs ou le tournesol, peut s'effectuer en quelques minutes au lieu de plusieurs heures.

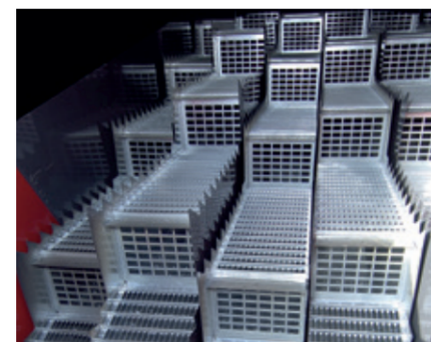
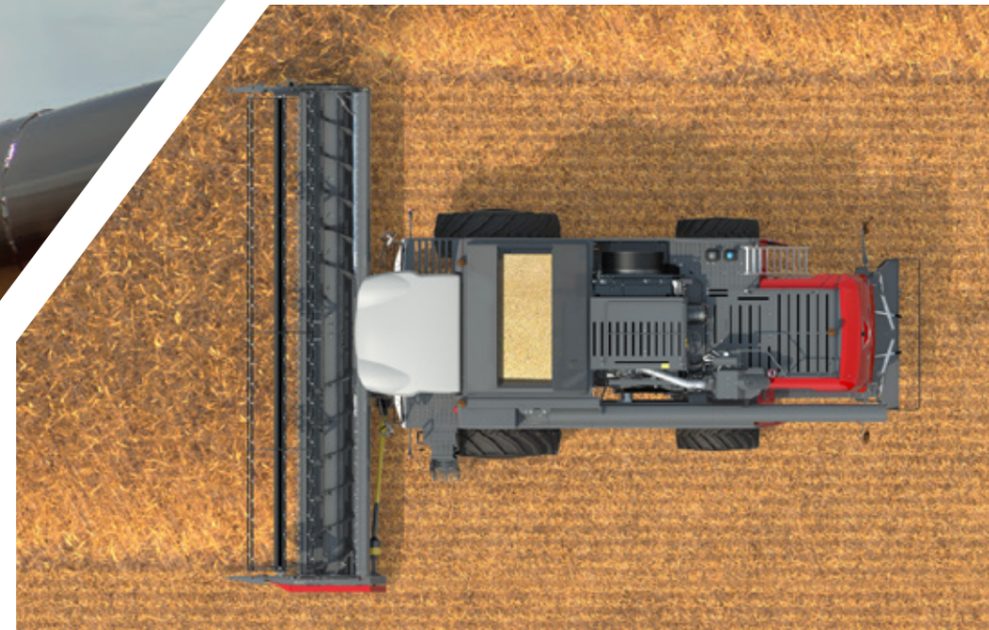
Un contre-batteur universel peut également être installé si nécessaire.



Une version de contre-batteur/batteur spécial riz est disponible avec des doigts uniques spécialement conçus pour la séparation dans des conditions difficiles. D'autres composants sont également renforcés pour une meilleure résistance à l'usure, comme les vis sans fin, les élévateurs ainsi que les dents du MCS. Ces caractéristiques associées à des chenilles autolubrifiantes et des tables de coupe robustes constituent une machine polyvalente, pour le riz, les céréales et le maïs.

## TRÉMIE À GRAIN ET CAISSON DE NETTOYAGE

La grande capacité de la trémie et l'excellente propreté du grain augmentent le rendement. Le battage efficace tout en douceur et le système éprouvé de séparation et de nettoyage maximisent la qualité du grain dans la trémie. Une attention particulière accordée au caisson de nettoyage, en utilisant des grilles hautes capacités, vous permet d'obtenir du grain de la meilleure qualité. Un moniteur de rendement ainsi qu'un capteur d'humidité (Ceres 8000i avec lecteur de carte SD) peuvent être installés en option.



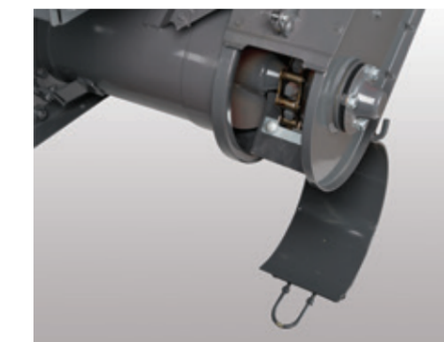
### SECOUEURS

Les longs secoueurs sont dotés de quatre redans avec « faces actives ». Les hautes sections verticales de 210 mm 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 pour la récolte du maïs, ce qui rend la moissonneuse-batteuse beaucoup plus durable dans différentes cultures.



### PROFIL DE GRILLE

Le profil de grille est essentiel aux performances du caisson de nettoyage. Les grilles hautes capacités sont spécialement conçues avec des ergots verticaux pour améliorer l'échantillon et vous permettre d'ouvrir plus grand les grilles pour un débit supérieur. Cette conception pratique permet de retirer seul les grilles pour les nettoyer facilement entre chaque récolte.



### VIS À GRAIN ET DE RETOUR

Les vis à grain et de retour sont renforcées en Hardox aux points de changement de direction du flux de grain afin d'augmenter leur cycle de vie et de les rendre plus robustes. Cela est particulièrement important pour la récolte du maïs, qui accélère l'usure, ou dans d'autres conditions d'usure élevée. Pour faire des économies, les fonds des élévateurs peuvent être dévissés individuellement et remplacés sans effort à moindre coût.

LES TRÉMIES À GRAINS OFFRENT UNE GRANDE CAPACITÉ DE 8 600 L TANDIS QUE LE DÉBIT DE VIDANGE DE 105 L/S PERMET UNE VIDANGE RAPIDE. LA GOULOTTE DE VIDANGE EST ADAPTÉE AUX REMORQUES LES PLUS HAUTES, POUR UNE VIDANGE AUSSI BIEN AU CHAMP QUE SUR LA ROUTE.

## DES RÉSULTATS PARFAITS

LE BROYEUR DE PAILLE EST SPÉCIALEMENT CONÇU POUR FOURNIR UN BROYAGE ET UN ÉPANDAGE ADAPTÉS AUX ITINÉRAIRES DE CULTURE SIMPLIFIÉS.

Les couteaux crantés offrent une coupe nette réduisant le besoin de puissance. Les contre-couteaux et le diffuseur de paille, entièrement réglables, garantissent un contrôle intégral de la qualité et de l'épandage de la paille broyée. Des déflecteurs électriques pour le diffuseur de paille sont disponibles en option. Cela permet de diriger la paille hors de la récolte non coupée si nécessaire.



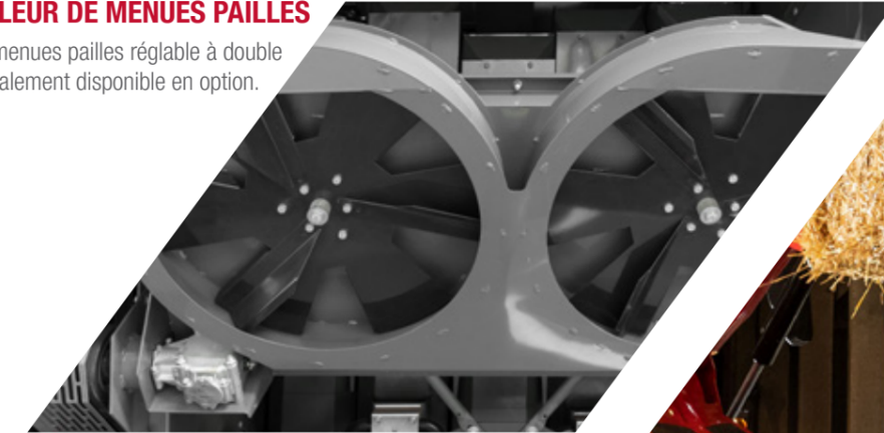
### PLAQUE BOSSELÉE RÉGLABLE

Une plaque bosselée réglable, montée de série, assure un broyage de paille homogène dans les céréales.



### ÉPARGILLEUR DE MENUES PAILLES

Un éparpilleur de menues pailles réglable à double rotor est également disponible en option.



### SYSTÈME DE BATTAGE

Le système de battage respecte la paille et la laisse en parfaite condition pour le pressage afin d'alimenter les animaux ou pour leur créer une litière, ainsi que pour l'utilisation en tant que combustible.



# LA CABINE PROLINE

La qualité de l'environnement de travail est primordiale pour maximiser les performances, de la machine comme de l'utilisateur. L'excellente visibilité et les commandes idéalement placées vous facilitent le travail et augmentent votre productivité. Parfaitement visible et accessible, le terminal TechTouch 2 fournit toutes les informations pertinentes concernant les performances et les paramètres de réglage de la moissonneuse-batteuse. L'écran tactile haute définition offre quant à lui des fonctions faciles à utiliser et à régler.

« Conçue pour exploiter pleinement votre machine de jour comme de nuit. »



La cabine propose une multitude de fonctions que l'on est en droit d'attendre d'un environnement de cette qualité.

- ▶ Climatisation totalement automatique incluant le chauffage
- ▶ Siège à suspension pneumatique
- ▶ Rétroviseurs dégivrants réglables électriquement
- ▶ Siège d'appoint avec option de compartiment réfrigéré
- ▶ Excellente isolation acoustique pour travailler en tout confort
- ▶ Marchepied sécurisé et simple d'utilisation

Visualisez votre paysage de chaume



Visibilité améliorée grâce aux rétroviseurs



Terminal TechTouch 2 sous la main



Vue dégagée de la vis de vidange en fonctionnement



Principales commandes à portée de main de l'utilisateur

## VOTRE CENTRE DE CONTRÔLE

Les éléments fondamentaux d'une bonne cabine sont l'espace, le confort et la visibilité. La cabine Proline offre tous ces avantages afin d'assurer un confort total à l'utilisateur à tout moment. La vue panoramique vous offre une excellente visibilité, notamment sur la table de coupe, les chaumes et la vis de vidange, ainsi que sur l'arrière du véhicule grâce aux grands rétroviseurs électriques.



## L'HEURE DE RÉCOLTER

Des lampes H9 haute intensité sont là pour vous offrir une excellente visibilité sur tous les angles, lorsque vous devez travailler de nuit.



6

feux de travail H9 réglables  
dans le toit de cabine

4

feux H7 fixes et 2 feux  
de travail H9

6

Ensemble de feux de travail  
en option, avec

feux pour les côtés  
de coupe, feux de  
chaume et feux arrière

# EXPLOITEZ PLEINEMENT VOTRE MACHINE GRÂCE À DES COMMANDES CONVIVIALES



### Terminal TechTouch 2

Le terminal TechTouch 2, également à portée de main, affiche en haute qualité sur son écran tactile les informations et les paramètres dont vous avez besoin et que vous pouvez régler en toute simplicité.

### Levier PowerGrip

La nouvelle interface de contrôle vient littéralement se loger dans la main de l'utilisateur. Le levier multifonction PowerGrip est placé en bout de l'accoudoir, près des boutons et interrupteurs servant aux contrôles basiques. L'accoudoir peut être rehaussé et avancé pour s'adapter au conducteur à l'aide de deux leviers sur la droite de la console.

Rabatteurs avant/arrière

Rabatteurs haut/bas

Engagement automatique du contrôle de hauteur de coupe

Arrêt d'urgence

Table de coupe haut/bas

Ouverture/fermeture/auto de la goulotte de vidange

Engagement de la vidange

Réglage du régime des rabatteurs

Activation de l'avancement

### Clavier à touches

Le clavier à touches confort, placé sur le côté droit de l'accoudoir, sert à contrôler les fonctions principales de la moissonneuse-batteuse. Vous êtes relié d'une simple pression du doigt aux menus individuels du terminal TechTouch 2.

Réglage du régime du batteur

Écartement avant du contre-batteur

Écartement arrière du contre-batteur

Réglage du régime du ventilateur

Réglage des grilles supérieures\*

Réglage des grilles inférieures\*

Ouverture/fermeture des capots de la trémie

Ouverture/fermeture des capots de la trémie

Engagement des scies latérales\*

Mode route

Engagement du frein de stationnement

Engagement des 4 roues motrices\*

Engagement de la table de coupe

Engagement des organes de séparation

Réglage du régime moteur

### Accoudoir PowerGrip

L'accoudoir de droite constitue le centre de commandes et accueille les principaux boutons d'engagement et la commande de régime moteur. Conçu avec un grand coussin doux pour amortir le bras pendant une longue journée de travail, pour un maximum de confort. N'ayant pas besoin de glisser, le levier de commande de l'avancement rend la manipulation beaucoup moins fatigante.

\*en option

# CONTRÔLE ET OPÉRATION ENTièrement DU BOUT DES DOIGTS

## Lecture et utilisation faciles

- ▶ L'écran tactile couleur facile à lire peut être réglé pour chaque utilisateur en choisissant les paramètres à afficher.
- ▶ L'affichage clair vous permet de faire facilement le tri entre les informations, les messages d'avertissement étant distinctement affichés en tant que priorités.
- ▶ Réglages de récolte personnalisés : jusqu'à 10 réglages de récolte différents par culture sont disponibles depuis le menu du terminal TechTouch 2. Leur sélection entraînera la modification automatique des réglages des organes de la moissonneuse-batteuse.



Le nouveau terminal TechTouch 2 est le centre de contrôle de toutes les opérations clés affectant les performances de votre machine. Utilisez l'écran tactile ou les touches de navigation pour afficher les informations dont vous avez besoin.



▶ Écran de travail – Dès que la moissonneuse-batteuse est prête à travailler, l'écran d'informations s'affiche. L'écran est facile à lire en un coup d'œil grâce aux témoins en couleur pour la hauteur de coupe, les performances et le volume de retours d'ôtos. Au travail, des signaux sonores et visuels apparaissent pour protéger la moissonneuse-batteuse.



▶ Tableau de bord – En bas de l'écran se trouve un tableau de bord permanent qui affiche la vitesse d'avancement, le régime moteur, le niveau de carburant et le rapport engagé de la boîte de vitesses.



▶ Réglage automatique – Le réglage automatique peut être actionné dans plusieurs menus pour différents types de cultures afin de faire des économies de temps et d'effort. Il est possible d'enregistrer différentes combinaisons pour chaque culture (p. ex., conditions humides ou sèches).



▶ Compteurs de tâches – Le terminal TechTouch 2 comprend également une série de journaux qui enregistrent les heures, les hectares travaillés, la consommation de carburant et le remplissage des réservoirs selon différents modes. L'utilisateur peut à tout moment réinitialiser ces valeurs ou mémoriser certaines versions s'il veut retourner dans un champ et continuer l'enregistrement. Cela est pratique pour la gestion des parcelles et pour ceux qui réalisent la moisson d'autres exploitants.

# PUISSANCE ET EFFICACITÉ



Nous sommes certains  
que cela est important  
pour vous et pour les  
générations futures.



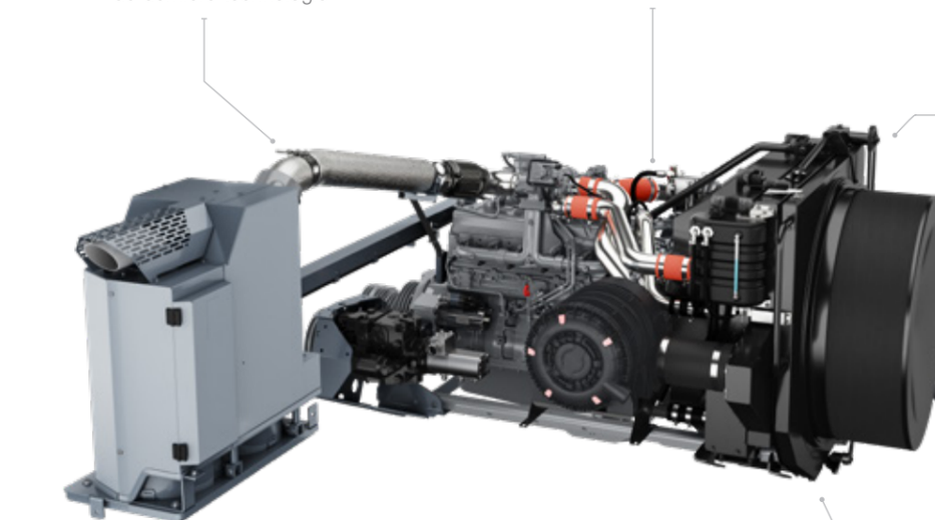
Nos moteurs AGCO POWER Stage V utilisent les systèmes SCR (réduction catalytique sélective) et SC (catalyseur de suie) comme technologie principale de post-traitement des gaz d'échappement. Ils sont plus respectueux de l'environnement et leurs coûts de fonctionnement sont parmi les plus bas du marché.

Nos moteurs à courbe de couple longue et plate spécialement conçus pour délivrer une puissance constante sous charge garantissent des performances de récolte fiables et uniformes dans toutes les conditions. Combinés à nos transmissions hautement efficaces, ils permettent d'économiser du carburant, d'accroître la productivité et de réduire les coûts de fonctionnement.

  
**MOTEUR ULTRA  
PROPRE**  
de dernière technologie

  
**MOTEUR 7,4 L**  
avec système post-traitement  
DOC + SC + SCR

  
**FAIBLE NIVEAU  
SONORE**  
à bas régime



  
**SYSTÈME SANS  
ENTRETIEN**

  
**ÉCONOMIES  
DE CARBURANT**  
Très faible consommation de carburant

# SYSTÈME PARALEVEL

UN SYSTÈME AVANCÉ DE MISE À NIVEAU  
AUTOMATIQUE, POUR UNE POLYVALENCE  
TOTALE SUR LES TERRAINS ACCIDENTÉS



**20 % (4RM) 15 % (2RM)**

**LARGEUR DE TRANSPORT DE 3,5 M**

(MF 7345 S MCS PL avec pneus 800 mm) (MF 7347 S MCS PL pneus 650 mm)

Un système simple à parallélogramme permet de s'adapter à l'angle de la pente sans effort. La MF 7345 S MCS et la MF 7347 S MCS sont toutes deux disponibles en version ParaLevel. Ce système breveté nivelle la machine sur des versants allant jusqu'à 20 % (4 roues motrices) et 15 % (2 roues motrices). Les composants des moissonneuses-batteuses sont en général conçus pour travailler à plat. Ce système permet de garder le même niveau plus longtemps dans les pentes et permet ainsi à la machine de fournir une efficacité maximale plus longtemps, augmentant ainsi la productivité.

Le système ParaLevel, qui va de pair avec le système 4 roues motrices de série (2 roues motrices en option), améliore la direction et la traction dans toutes les conditions, tandis qu'une gestion avec des électrovannes proportionnelles adoucit le système de mise à niveau et améliore le contrôle de la table de coupe, pour plus de sécurité.





## MFconnect

FUSE SYNCHRONISED

CONNECTÉ PARTOUT. À CHAQUE INSTANT.

BÉNÉFICIEZ D'UN TEMPS DE FONCTIONNEMENT MAXIMAL, D'UN ENTRETIEN OPTIMISÉ ET DE SERVICES SUR MESURE AVEC MF CONNECT.

LE PROPRIÉTAIRE, LE CONCESSIONNAIRE ET LA MOISSONNEUSE-BATTEUSE SONT 100 % CONNECTÉS !

MF Connect est un système de télémétrie qui permet aux clients de garder un œil sur leurs machines Massey Ferguson.

Il n'a jamais été aussi simple d'afficher les informations des machines ou de consulter les paramètres de fonctionnement du matériel quasiment en temps réel sur téléphone portable, tablette ou ordinateur.

Cela permet aux agriculteurs et responsables de cultures de gérer plus efficacement leurs chantiers, d'améliorer l'efficacité opérationnelle à l'aide de diagnostics à distance et d'optimiser le temps de fonctionnement.

## MFCare

**MAÎTRISEZ VOS COÛTS ET OPTIMISEZ LES PERFORMANCES DE VOTRE MF ACTIVA S GRÂCE AUX CONTRATS MF CARE.**

Le service MF Care et les contrats de couverture en réparations s'adaptent à vos exigences en matière de règlement et d'heures de fonctionnement. L'entretien régulier du programme MF Care comprend une maintenance préventive qui permet de relever tous types de défauts avant qu'ils ne deviennent un problème, ce qui réduit les temps d'immobilisation. L'historique d'entretien complet du concessionnaire, à l'aide des pièces d'origine AGCO Parts, permet également d'augmenter la valeur résiduelle de votre machine.

- ▶ Optimisation de la valeur résiduelle de votre moissonneuse-batteuse
- ▶ Conditions flexibles et tarifs à long terme
- ▶ Disponible jusqu'à 12 mois à compter de la date de mise en service
- ▶ Techniciens MF expérimentés et disponibles pour des interventions sur site ou hors site

ACCÉDEZ À VOS INFORMATIONS ESSENTIELLES, PARTOUT, À CHAQUE INSTANT



	SILVER	GOLD
DESCRIPTION	CONTRATS D'ENTRETIEN RÉGULIER Le pack d'entretien comprend l'ensemble des entretiens recommandés sur la base de prix fixés en amont.	CONTRATS DE RÉPARATION Contrats de couverture en réparations qui offrent une sécurité sur les coûts de réparations (sauf usure). Tarifs avec ou sans franchise disponibles en option.
TYPE DE MACHINE	Tous	Tous
PLAN D'ENTRETIEN*	OUI	OUI
COÛTS DE RÉPARATION	NON	OUI
FRANCHISE	NON	Option : 0 €, 190 €, 490 €

\*le prix indiqué par AGCO se rapporte uniquement à la couverture en réparations et n'inclut pas l'entretien.

**MASSEY FERGUSON PROPOSE UNE GAMME COMPLÈTE DE SERVICES PERFORMANTS**

					
6 000 h 5 ans	3 000 h 5 ans	50 000 balles 5 ans	6 000 h 5 ans	2 000 h 3 ans	25 000 balles 3 ans

Machines compatibles ISOBUS uniquement

## PIÈCES ET APRÈS-VENTE

### UNE ASSISTANCE À VIE

L'achat, l'utilisation et l'entretien de machines agricoles peuvent s'avérer complexes. Bénéficier d'un accompagnement et d'un soutien indéfectibles garants d'une tranquillité d'esprit totale est donc un atout capital. En tant que client Massey Ferguson, vous bénéficiez d'une assistance personnalisée et réactive auprès de notre réseau de concessionnaires experts parfaitement au fait de votre activité.

Nous fournissons des pièces détachées et réalisons l'entretien de toutes les machines, récentes ou plus anciennes. Nous vous accompagnons tout au long du cycle de vie de votre machine Massey Ferguson.

Nous ressentons un sentiment de fierté et de responsabilité vis-à-vis de chacune des machines que nous vendons et nous nous engageons à garantir leur bon fonctionnement lors de chacune de leurs utilisations.

« L'accès facile aux sections amovibles de la table de préparation m'aide à réaliser mon entretien plus rapidement. »

### LA MF ACTIVA S A ÉTÉ CONÇUE POUR PERMETTRE UN ENTRETIEN RAPIDE, SIMPLE, FACILE ET ÉCONOMIQUE.

Nous avons combiné confort et style afin de garantir un entretien quotidien rapide, simple et sans stress pour vous mettre plus rapidement au travail et ainsi augmenter votre productivité et votre temps libre. Avec une moissonneuse-batteuse MF ACTIVA S, le temps de préparation dans la cour pour la journée de travail est minime.



Remplissage facile : les deux réservoirs sont placés côte à côte, facilitant leur accès



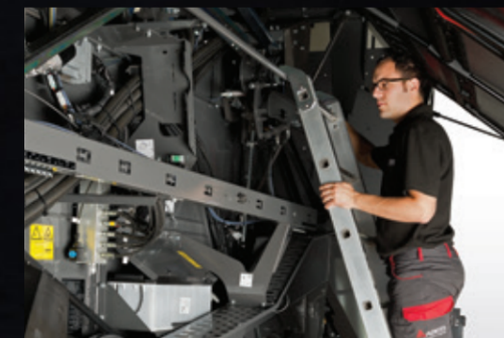
Contrôle et nettoyage du filtre à air



Passage facile du broyage à la formation d'andains pour le pressage



Accès aisé et sécurisé pour le nettoyage des radiateurs



Échelle sur rail pour une inspection facile et sûr



Panneaux de grandes dimensions avec éclairage facilitant l'accès pour les contrôles

# MFservices

TOUJOURS À VOS CÔTÉS  
POUR ACCROÎTRE  
**VOS BÉNÉFICES**  
ET VOTRE  
**PRODUCTIVITÉ**

DÉCOUVREZ LES OFFRES MF SERVICES QUI  
ACCOMPAGNENT VOTRE MOISSONNEUSE-  
BATTEUSE MF ACTIVA S AU QUOTIDIEN.

Accessibles et flexibles, les offres MF Services vous aideront à maîtriser vos coûts d'exploitation, à contrôler votre budget et à planifier votre activité, en optimisant chaque heure de fonctionnement de votre machine et en vous permettant de vous concentrer pleinement sur votre cœur de métier : l'agriculture.

Cette suite complète de produits et de services rend plus aisées que jamais l'acquisition et l'utilisation des machines agricoles **Massey Ferguson**.



## ANNUAIRE DES CONCESSIONNAIRES MASSEY FERGUSON

Votre concessionnaire MF est l'expert de référence pour vos machines agricoles. Il est à votre entière disposition pour vous conseiller sur l'entretien et la réparation de votre tracteur, ou sur l'achat de pièces de rechange ou d'une nouvelle machine.

PLUS DE 4 700 CENTRES  
D'ENTRETIEN ET DE  
RÉPARATION DANS  
LE MONDE

Pour les packs d'assistance ci-dessus, des conditions particulières s'appliquent selon les pays. Veuillez noter que tous les packs peuvent ne pas être proposés dans tous les pays.

Veuillez contacter votre concessionnaire ou distributeur MF.



## PIÈCES D'ORIGINE MASSEY FERGUSON

LA MEILLEURE SOLUTION POUR MAINTENIR  
LA VALEUR DE VOTRE NOUVELLE  
MF ACTIVA S DANS LE TEMPS ET LIMITER  
SES TEMPS D'IMMOBILISATION IMPRÉVUS.

Découvrez notre large gamme d'accessoires dont des lubrifiants, de l'AdBlue, des kits d'entretien, des accessoires de cabine et bien plus encore. Tous les accessoires sont disponibles uniquement auprès de votre concessionnaire MF.

Sur l'application pour smartphone « AGCO Parts Books To Go », vous pouvez trouver rapidement et facilement les pièces détachées MF et les commander directement. L'application peut être téléchargée sur App Store ou Google Play. Veuillez contacter votre concessionnaire MF pour obtenir vos identifiants personnels.



## AGCO FINANCE

LA SOLUTION DE FINANCEMENT  
PARFAITE POUR VOTRE ENTREPRISE.

AGCO Finance est le service de financement qui offre des solutions sur mesure pour votre exploitation, telles que le crédit-bail, le prêt classique, la location-vente, les packs service complet et la location, ainsi que le financement des contrats de couverture en réparations MF Care.



## COLLECTION MASSEY FERGUSON

ADOPTÉZ LE STYLE DE VOTRE  
MASSEY FERGUSON.

Vous recherchez une casquette assortie à votre MF ACTIVA S...



## HARVEST PROMISE D'AGCO

NOTRE GARANTIE POUR  
ASSURER VOTRE RÉCOLTE

Le programme Harvest Promise d'AGCO est notre engagement, dans une situation exceptionnelle où nous ne parviendrions pas à vous fournir une pièce ayant engendré l'immobilisation de la machine dans un délai de 48 heures, à vous indemniser sur les frais engagés par l'appel aux services d'un prestataire pour poursuivre votre récolte jusqu'à ce que votre machine soit à nouveau en fonctionnement.\*

\*Des modalités et conditions s'appliquent. Disponible uniquement dans certains pays.

ou une combinaison élégante et résistante pour travailler ? Nous proposons une large gamme de produits de qualité supérieure adaptés à vos besoins, à ceux de votre famille et de votre activité agricole.

Pour découvrir nos collections, rendez-vous sur notre boutique en ligne :

Shop.MasseyFerguson.Com

## SPÉCIFICATIONS ET OPTIONS

Table de coupe et convoyeur	MF ACTIVA S 7345	MF ACTIVA S 7345 MCS	MF ACTIVA S 7345 MCS PL	MF ACTIVA S 7347	MF ACTIVA S 7347 MCS	MF ACTIVA S 7347 MCS PL
Largeurs de coupe disponibles sur FreeFlow (m)	4,80 à 7,60	4,80 à 7,60	4,80 à 7,60	4,80 à 7,60	4,80 à 7,60	4,80 à 7,60
Largeurs de coupe disponibles sur PowerFlow (m)	5,50 à 6,80	5,50 à 6,80	5,50 à 6,20	5,50 à 6,80	5,50 à 6,80	5,50 à 6,80
Inverseur de table de coupe et convoyeur	●	●	●	●	●	●
Régime des rabatteurs automatique	●	●	●	●	●	●
Contrôle automatique de hauteur de coupe TerraControl II	●	●	●	●	●	●
Table AutoDevers et pression au sol TerraControl II	●	●	●	●	●	●
Rouleau d'alimentation	-	●	●	-	●	●
<b>Batteur haute inertie</b>	●	●	●	●	●	●
8 battes + barres d'alourdissement	●	●	●	●	●	●
Largeur/diamètre (mm)	1 340 / 600	1 340 / 600	1 340 / 600	1 600 / 600	1 600 / 600	1 600 / 600
Plage de régime (tr/min)	380 à 1 100	380 à 1 100	380 à 1 100	430 à 1 210	430 à 1 210	430 à 1 210
<b>Contre-batteur</b>						
Nombre de contre-battes	12	12	12	12	12	12
Angle d'enroulement (degrés)	106	106	106	106	106	106
Surface (m <sup>2</sup> )	0,83	0,83	0,83	0,99	0,99	0,99
Module ABC (degrés)	14	14	14	14	14	14
<b>Séparateur rotatif</b>	-	●	●	-	●	●
Largeur/diamètre (mm)	-	1 340 / 600	1 340 / 600	-	1 600 / 600	1 600 / 600
<b>Contre-séparateur</b>						
Nombre de barres	8	8	8	8	8	8
Surface (m <sup>2</sup> )	-	0,9	0,9	-	1,07	1,07
Système d'escamotage du contre-séparateur	-	●	●	-	●	●
<b>Secoueurs</b>						
Nbre / Nbre de redans	5 / 4	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	6 / 4
Surface de séparation (m <sup>2</sup> )	5,73	5,73	5,73	6,81	6,81	6,81
Surface totale de séparation (m <sup>2</sup> )	6,72	7,62	7,62	7,99	9,06	9,06
<b>Caisson de nettoyage</b>						
Table de séparation à divisions hautes	●	●	●	●	●	●
Grilles supérieures et inférieures réglables électriquement	○	○	○	○	○	○
Surface totale (m <sup>2</sup> )	4,67	4,67	4,67	5,58	5,58	5,58
Ventilateur volumétrique à pales pleine largeur	●	●	●	●	●	●
Régime du ventilateur tr/min	350 à 1 050	350 à 1 050	350 à 1 050	350 à 1 050	350 à 1 050	350 à 1 050
Retours au batteur	●	●	●	●	●	●
Réglage du régime du ventilateur électrique en cabine	●	●	●	●	●	●

### LÉGENDE

- Équipement de série
- En option
- Non disponible
- \* Selon la réglementation du marché
- \*\* Versions avec norme de pollution antérieure disponibles

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.

Trémie à grain	MF ACTIVA S 7345	MF ACTIVA S 7345 MCS	MF ACTIVA S 7345 MCS PL	MF ACTIVA S 7347	MF ACTIVA S 7347 MCS	MF ACTIVA S 7347 MCS PL
Capacité (litres)	8 600	8 600	8 600	8 600	8 600	8 600
Débit de vidange (l/s)	105	105	105	105	105	105
Longueur de la vis (m)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Hauteur de vidange (m)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
<b>Gestion des résidus</b>						
Nombre de couteaux	52	52	52	64	64	64
Broyeur de paille, 4 rangées de couteaux	●	●	●	●	●	●
<b>**Moteur</b>						
AGCO Power avec réduction catalytique sélective (SCR)	●	●	●	●	●	●
Capacité (litres)	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
Puissance (ISO 14396) ch/kW *avec Power Boost	260 / 192	260 / 192	260 / 192	276 / 203 306* / 225	276 / 203 306* / 225	276 / 203 306* / 225
Capacité du réservoir de carburant (litres)	620	620	620	620	620	620
AdBlue® (litres)	80	80	80	80	80	80
<b>Transmission</b>						
Hydrostatique (4 vitesses)	●	●	●	●	●	●
<b>Pneus</b>						
Avant	650/75 R32	650/75 R32	650/75 R32	650/75 R32	650/75 R32	650/75 R32
Arrière	460/70 R24	460/70 R24	460/70 R24	460/70 R24	460/70 R24	460/70 R24
<b>Cabine Proline</b>						
Chauffage, climatisation, rétroviseurs électriques, siège à suspension pneumatique, colonne de direction 3D, terminal TechTouch 2						
<b>Dimensions</b>						
Longueur totale sans table de coupe (mm)	9 070	9 070	9 070	9 070	9 070	9 070
Largeur sans table de coupe, avec pneus de série (mm)	3 190	3 190	3 290	3 485	3 485	3 498
Poids (kg)	12 800	13 100	14 500	13 300	13 600	15 100

## Options

	MF ACTIVA S 7345	MF ACTIVA S 7345 MCS	MF ACTIVA S 7347	MF ACTIVA S 7347 MCS
<b>Gestion des résidus</b>				
Diffuseur de paille avec déflecteurs électriques	○	○	○	○
Éparpilleur de menues pailles	○	○	○	○
<b>Options de pneus</b>				
Avant	800/65 R32	800/65 R32	800/65 R32	800/65 R32
Avant	710/75 R32	710/75 R32	800/65 R32	800/65 R32
Avant	900/60R32*	900/60R32*	900/60R32*	900/60R32*
Arrière	540/65 R24	540/65 R24	540/65 R24	540/65 R24
Avant inférieur 3,5 m	800/65 R32	800/65 R32	650/75 R32	650/75 R32
Arrière inférieur 3,5 m	540/65 R24	540/65 R24	460/70 R24	460/70 R24
Grille supérieure haute performance pour maïs	○	○	○	○
Réduction du régime du ventilateur (270 à 840 tr/min)	○	○	○	○
<b>Accessoires</b>				
pont arrière 4 RM, système multimédia avec navigation, capteur de rendement, kit maïs, compresseur d'air, kit pois et haricot				

\* Disponible selon les pays



8 360 - 9 070 mm



3 190 - 3 720 mm

CONÇUE POUR OFFRIR  
**UN VÉRITABLE  
CHOIX AUX  
AGRICULTEURS**





[www.masseyferguson.fr](http://www.masseyferguson.fr)

[www.facebook.com/masseyfergusonFR](https://www.facebook.com/masseyfergusonFR)

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

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

[www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal)



MASSEY FERGUSON® est une marque mondiale d'AGCO.  
© AGCO SAS. 2021 | A-FR-17324 | Français



MASSEY FERGUSON