



243-306 CH

MF ACTIVA S

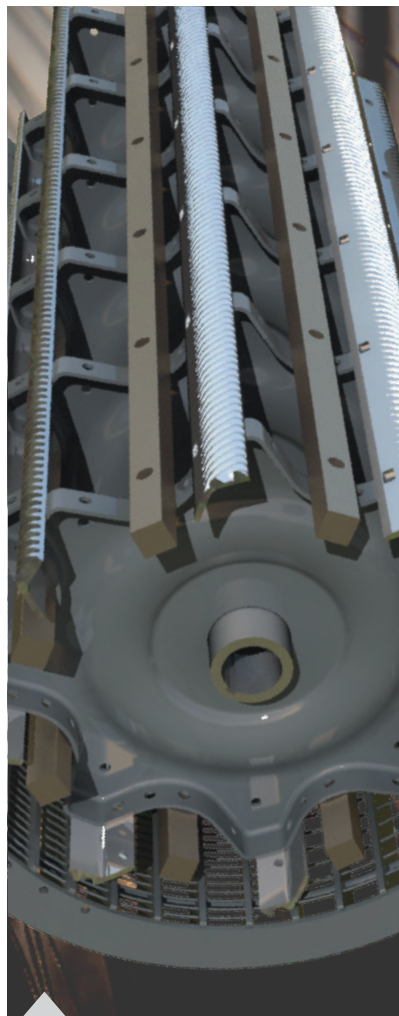
7345/7347



PAR MASSEY FERGUSON



Page 08
Choisissez votre table



Page 10
Battage et séparation



Page 12
Trémie à grains, caisson de nettoyage et gestion des résidus



Page 20
Commandes ergonomiques pour une grande facilité d'utilisation



Page 22
Opération du bout des doigts

Sommaire

- 04 Fabrication de qualité
- 07 La flexibilité est la clé
- 08 Choisissez votre table
- 10 Battage et séparation
- 11 Versions MCS - Deux systèmes en un
- 12 Trémie à grains, caisson de nettoyage et gestion des résidus
- 14 Système ParaLevel
- 17 Cabine Proline
- 18 Votre centre de contrôle
- 20 Commandes ergonomiques pour une grande facilité d'utilisation
- 22 Contrôle et opération entièrement du bout des doigts
- 24 Un design exceptionnel vous facilitant la tâche
- 26 Quelle importance accordez-vous au moteur de votre moissonneuse-batteuse ?
- 27 Pièces. Disponibles quand vous en avez besoin.
- 28 Caractéristiques
- 30 Vue générale 3D



Page 26

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



Page 30

Vue générale 3D



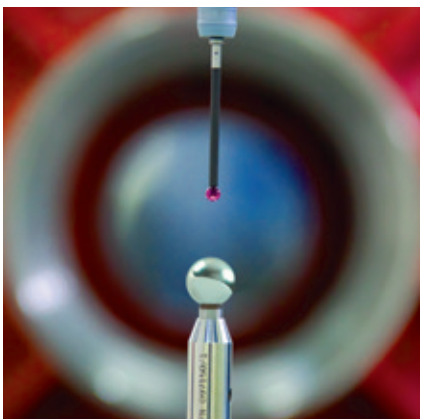
Breganze, Italie

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 S

La flexibilité est la clé

Conçue pour donner le choix aux agriculteurs, la gamme de moissonneuses-batteuses Massey Ferguson Activa S est aussi performante que pratique. L'utilisateur profite à présent 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 ISO (ch) (ch/kW)	Nombre de secoueurs	Capacité de la trémie (litres)
MF ACTIVA S 7345	243/179	5	8600
MF ACTIVA S 7345 MCS	243/179	5	8600
MF ACTIVA S 7345 MCS PL	243/179	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	8600

*avec boost à la vidange de 30 ch PL - ParaLevel

Un investissement intelligent

- Design pratique et intuitif avec une série de fonctions de haute technologie simples d'utilisation une fois au champ, là où le gain de temps est primordial
- Faibles coûts d'utilisation, économie en carburant considérable et entretien facilité
- Cabine Proline : confort premium pour l'utilisateur
- Grain et paille d'excellente qualité grâce à un battage respectueux et une séparation intensive
- Versions MCS offrant un système de battage 2 en 1 flexible et simple à régler pour tous types de récoltes
- Tables de coupe haute capacité (PowerFlow ou FreeFlow, le choix professionnel) conçues pour travailler en toutes conditions

Choisissez votre table

Épis en premier – bien commencer pour bien terminer : votre table de coupe va de pair avec les performances de votre moissonneuse-batteuse. Grâce à sa longue expérience, Massey Ferguson vous offre le choix d'une table haute qualité PowerFlow ou d'une table haute capacité FreeFlow, toutes deux au service de la productivité avec des fonctions telles que le régime des rabatteurs automatique et le contrôle avancé de la hauteur de coupe.



FreeFlow jusqu'à 7,6 m



Multicoupleur combiné de série pour une dépose de table rapide.



Avec 1220 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.



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.

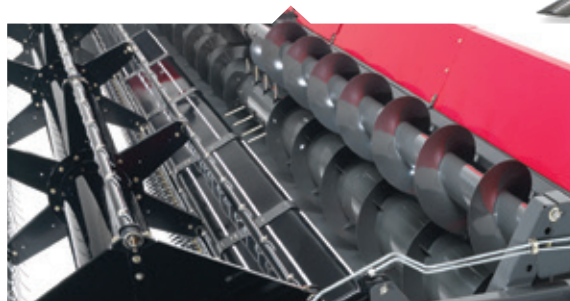


Le rouleau d'alimentation (version MCS uniquement), situé à l'avant du convoyeur, offre un débit de récolte régulier, de la table de coupe jusque dans le convoyeur. Le système d'alimentation peut s'inverser en toute simplicité à partir de la cabine.

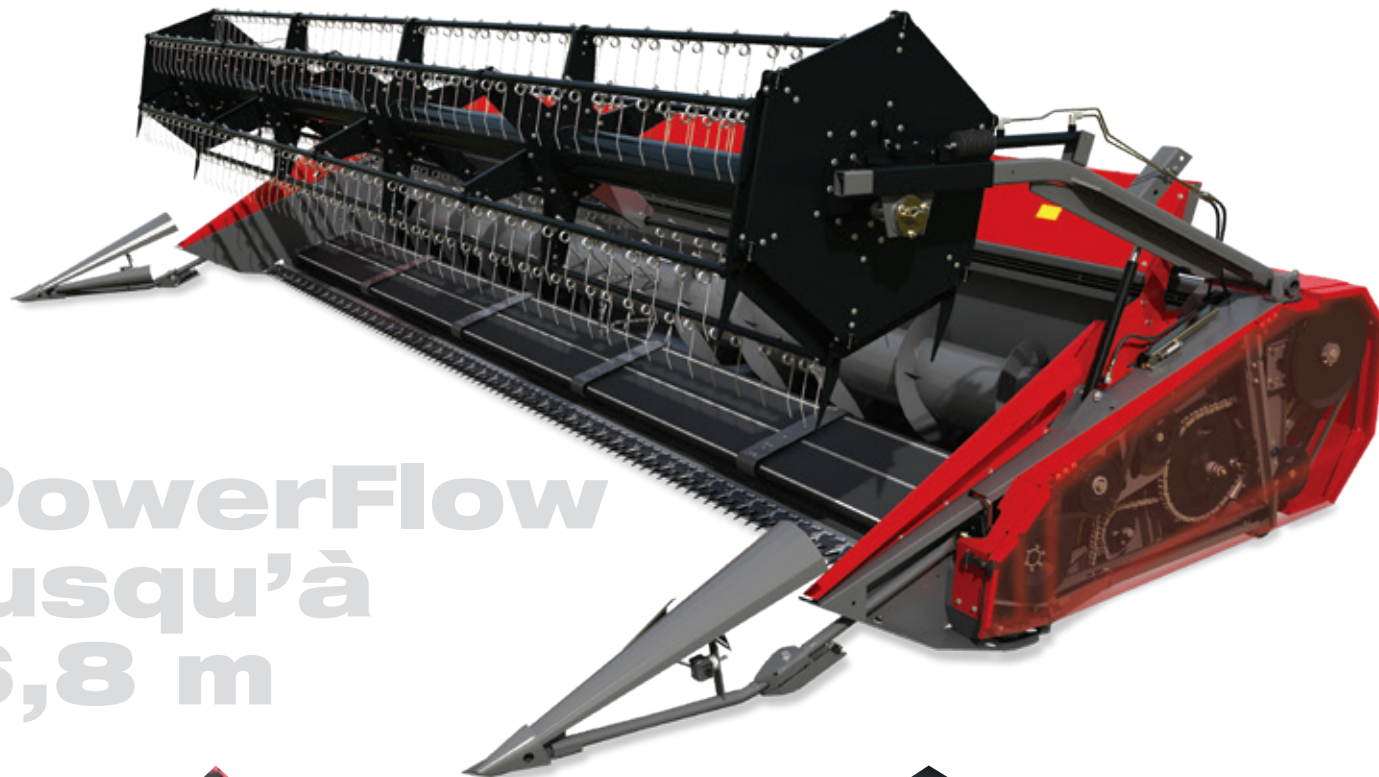


TerraControl II offre plusieurs fonctions automatiques pour la mise à niveau de la table de coupe (**FreeFlow** ou **PowerFlow**), le système de suivi du sol (pression au sol) et la gestion des manœuvres en fourrière : tous les paramètres sont contrôlés depuis le levier multifonction en cabine. Les ajustements 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.

PowerFlow jusqu'à 6,8 m



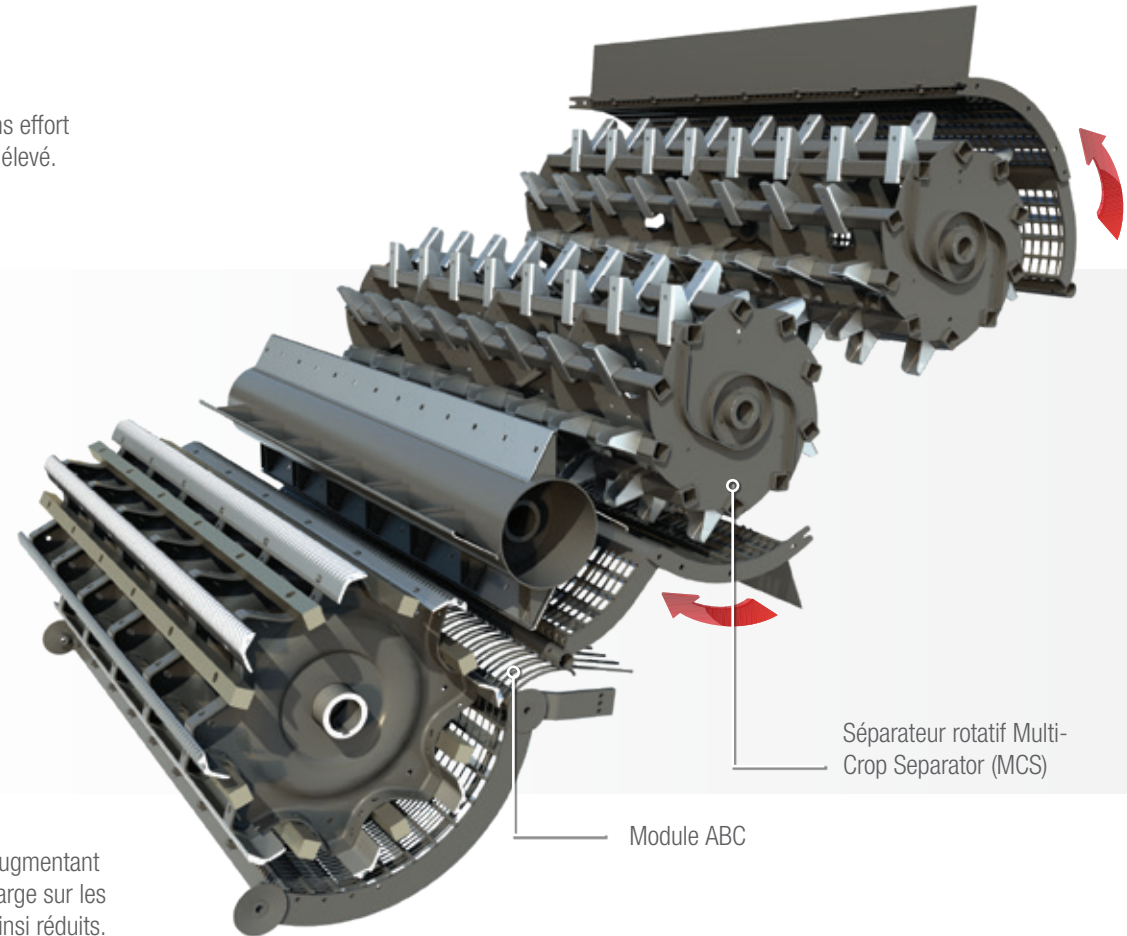
La vis pour colza disponible en option pour la table PowerFlow améliore le flux des récoltes hautes vers le convoyeur et augmente ainsi considérablement le débit de la machine. Deux scies latérales électriques viennent compléter le kit pour colza.



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.

Battage et séparation

Le cœur polyvalent de la moissonneuse-batteuse. Nos machines 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 et augmentant ainsi l'inertie au niveau des battes striées lorsqu'elles frappent les épis. La charge sur les transmissions, le besoin de puissance et la consommation de carburant sont ainsi réduits.

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 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

MF ACTIVA S

Versions MCS – 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.

Le séparateur MCS (MultiCrop Separator) est innovant car il possède la caractéristique exclusive d'escamoter 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, en réduisant la charge du caisson de nettoyage et en améliorant considérablement la qualité de la paille.

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 machine.

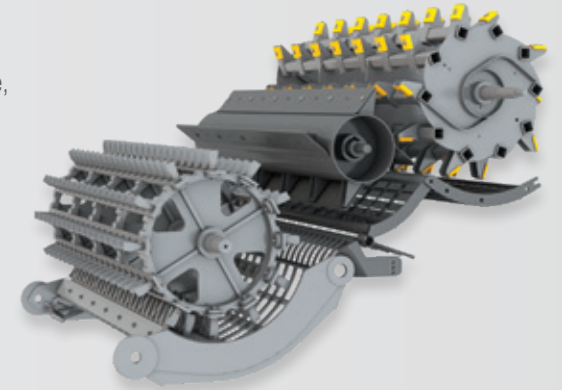
Afin d'améliorer la polyvalence et de gagner du temps, Massey Ferguson peut offrir en option un contre-batteur à sections conçu pour une grande variété de cultures. Le temps de conversion lors du passage de petits à gros grains, comme le soja, le maïs ou le tournesol, peut s'effectuer en quelques minutes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

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



Applications spéciales Riz

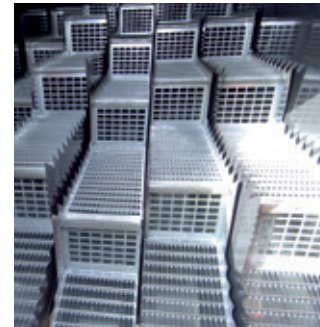
Une version de contre-batteur/batteur spécial riz est disponible avec des doigts uniques spécialement conçus pour la séparation dans des conditions difficiles. D'autres composants sont également renforcés pour une meilleure résistance à l'usure, comme les vis sans fin, les élévateurs ainsi que les dents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



Trémie à grains, caisson de nettoyage et gestion des résidus

La qualité de votre grain propre est importante pour vos bénéfices. Une attention particulière accordée au caisson de nettoyage, en utilisant des grilles hautes capacités, vous permet d'obtenir du grain de la meilleure qualité.

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 peut s'adapter aux remorques les plus élevées, aussi bien au champ que sur la route. Un moniteur de rendement ainsi qu'un capteur d'humidité (Ceres 8000i avec lecteur de carte SD) peuvent être installés en option.



Les longs secoueurs sont dotés de quatre redans avec « 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 des secoueurs sont spécialement renforcés à l'avant pour la récolte de maïs.



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.



Les vis à grain et de retour sont renforcées en Hardox dans les zones de changement de direction 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 démontés individuellement et remplacés sans effort à moindre coût.

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.



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



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

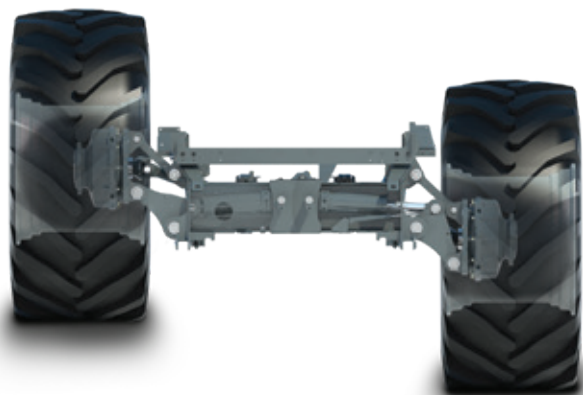


Le système de battage respecte la paille et la laisse en parfaite condition pour le pressage afin d'alimenter les animaux ou pour leur créer une litière, ainsi que pour l'utilisation en tant que combustible.

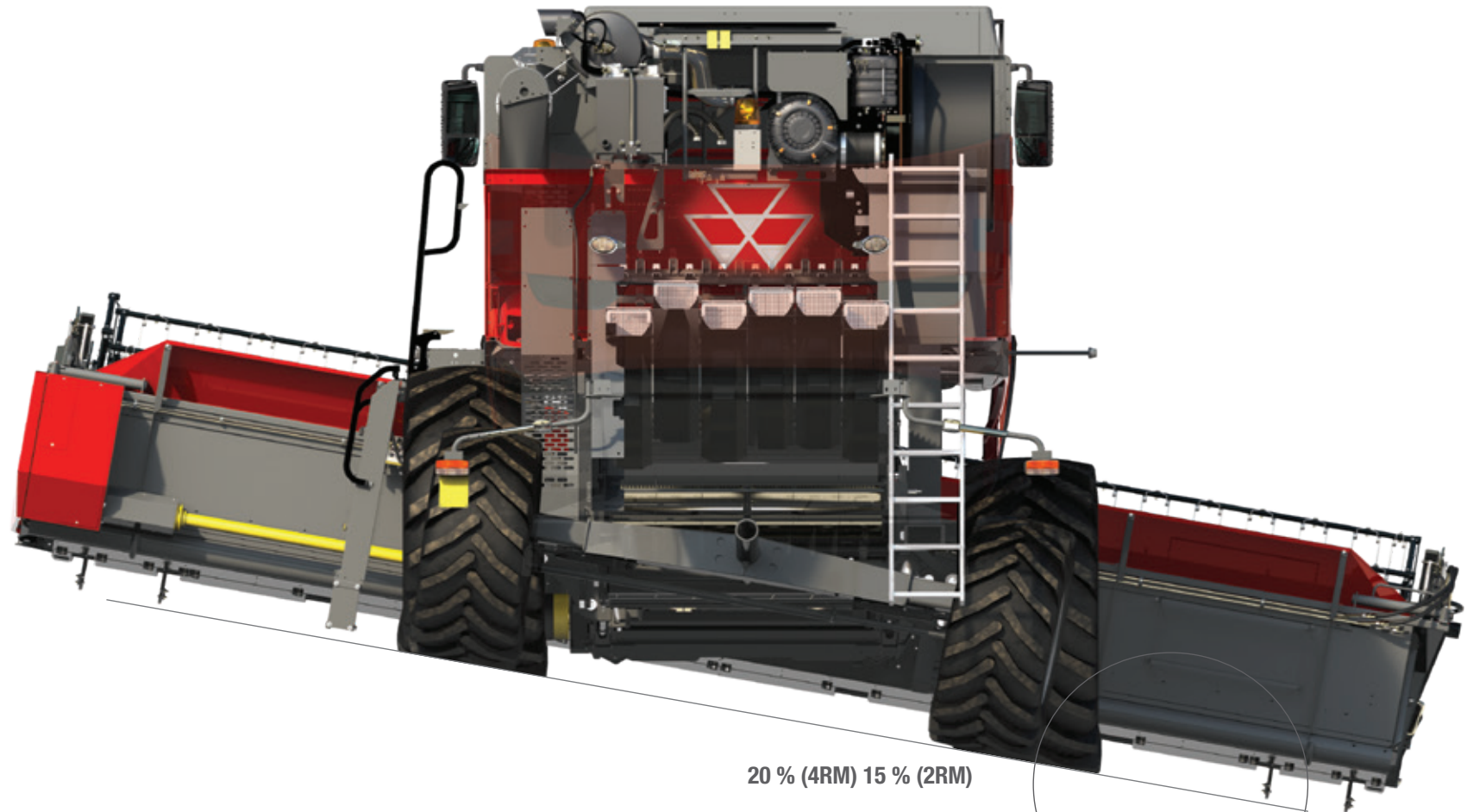
Systeme ParaLevel

Un système avancé de mise à niveau automatique, pour une polyvalence totale sur les terrains accidentés

Un système simple de parallélogramme permet de s'adapter à l'angle de la pente sans effort. La MF 7345 et la MF 7347 sont toutes deux disponibles en version ParaLevel. Ce système breveté nivelle la machine sur des devers allant jusqu'à 20 % (4 RM). Les composants des moissonneuses-batteuses sont en général conçus pour travailler à plat. Ce système permet de garder le même niveau plus longtemps sur les devers et permet ainsi à la machine de fournir une efficacité maximale plus longtemps, augmentant ainsi la productivité. Le système ParaLevel va de pair avec le **système 4RM monté de série** (2RM en option), offrant une meilleure direction et une meilleure traction en toutes conditions, pour plus de sécurité.



Travailler à plat



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

Largeur de transport de 3,5 m (pneus de 800 sur MF 7345 S
MCS PL) (pneus de 650 sur MF 7347 S MCS PL)

pendant plus longtemps



MFW ACTIVAS





Conçu pour exploiter pleinement votre machine de jour comme de nuit

Présentation de la cabine Proline

Un environnement de travail excellent est la clé pour obtenir les meilleures performances, de la machine comme de l'opérateur. L'excellente visibilité et les contrôles idéalement placés vous facilitent le travail et augmentent votre productivité. Les menus ergonomiques du terminal TechTouch 2 vous informent en temps réel, tandis que les systèmes de surveillance protègent votre investissement.

Votre centre de contrôle

Espace, confort et visibilité sont les trois fondements d'une cabine de qualité. La cabine Proline vous offre tout cela et en toute situation. La grande surface vitrée et les montants étroits vous offrent une excellente visibilité, notamment sur la table de coupe, les chaumes et la goulotte de vidange ainsi que sur l'arrière du véhicule grâce aux grands rétroviseurs électriques.

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

- Climatisation manuelle 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



Vue dégagée de la vis de vidange en fonctionnement



Terminal TechTouch 2 sous la main



Visibilité améliorée sur les roues arrière grâce aux rétroviseurs



Principales commandes à portée de main de l'opérateur



Commandes ergonomiques pour une grande facilité d'utilisation



- 01 Rabatteurs haut/bas
- 02 Rabatteurs avant/arrière
- 03 Arrêt automatique
- 04 Table de coupe haut/bas
- 05 Orientation de la table de coupe gauche/droite
- 06 Engagement de la vidange
- 07 Ouverture/fermeture/auto de la goulotte de vidange
- 08 Engagement automatique du contrôle de hauteur de coupe



- 01 Réglage du régime moteur
- 02 Engagement des organes de séparation
- 03 Engagement de la table de coupe
- 04 Engagement des 4 roues motrices (option)
- 05 Engagement du frein de stationnement

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'accodoir, près des boutons et interrupteurs servant aux contrôles basiques. L'accodoir peut être rehaussé et avancé pour s'adapter au conducteur à l'aide de deux palettes sur la droite de la console.



- Réglage du régime des rabatteurs
- Activation de l'avancement

Accodoir PowerGrip

L'accodoir 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 l'opération beaucoup moins fatigante.

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.



- 01 Réglage du régime du batteur
- 02 Écartement avant du contre-batteur
- 03 Écartement arrière du contre-batteur
- 04 Réglage du régime du ventilateur
- 05 Réglage des grilles supérieures (en option)
- 06 Réglage des grilles inférieures (en option)
- 07 Orientation G/D des déflecteurs du broyeur de paille (en option)
- 08 Ouverture/Fermeture des capots de la trémie
- 09 Engagement des scies latérales
- 10 Mode route

Clavier à touches

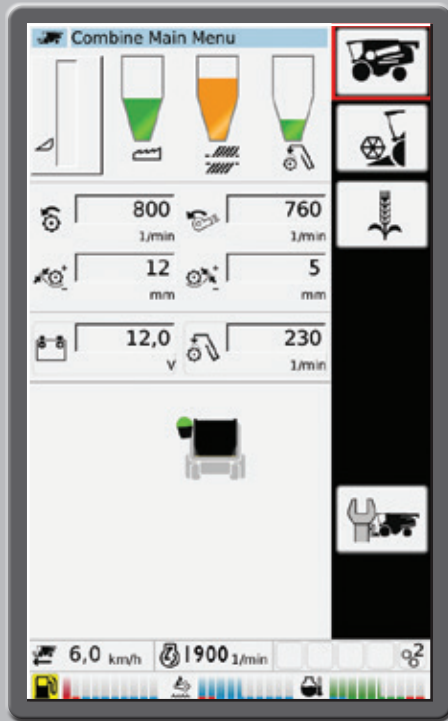
Le clavier à touches confort, placé sur le côté droit de l'accoudoir, sert à contrôler les fonctions principales de la moissonneuse-batteuse. Vous êtes relié d'une simple pression du doigt aux menus individuels du terminal TechTouch 2.



MF ACTIVA S

Contrôle et commande entièrement du bout des doigts

Le nouveau terminal TechTouch 2 est le centre de contrôle de toutes les opérations-clé 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'ôttons. Au travail, des signaux sonores et visuels apparaissent pour protéger la moissonneuse-batteuse.

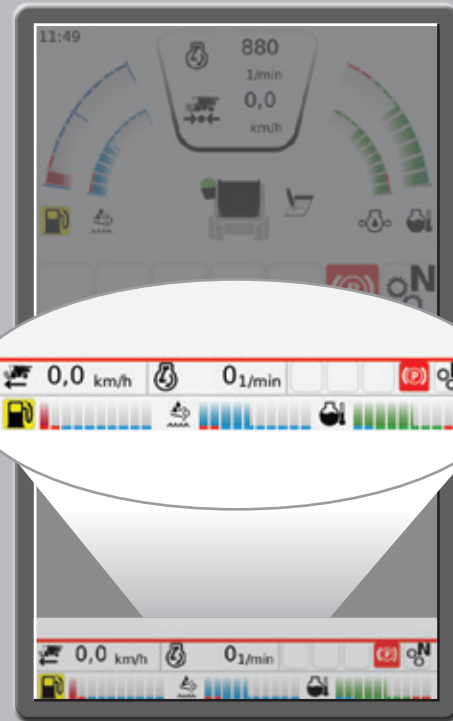


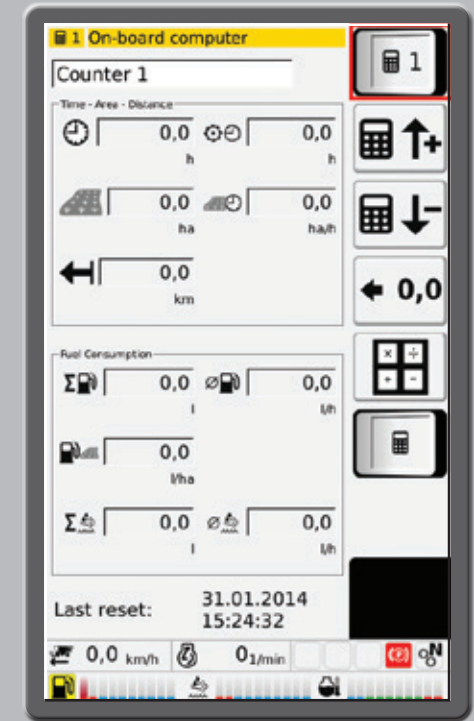
Tableau de bord

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 à vitesse.



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 travaux

Le terminal TechTouch 2 comprend également une série de journaux qui enregistrent les heures, les hectares travaillés, la consommation de carburant et d'AdBlue 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.

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.



Un design exceptionnel vous facilitant la tâche

Tirez quotidiennement le meilleur de fonctions bien conçues.



Contrôle et nettoyage du filtre à air



Accès aisé et sécurisé pour le nettoyage des radiateurs



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



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



Échelle sur rail pour une inspection facile et sûr



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



Accès facile aux sections amovibles de la table de préparation pour un nettoyage et un entretien rapides et faciles

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.

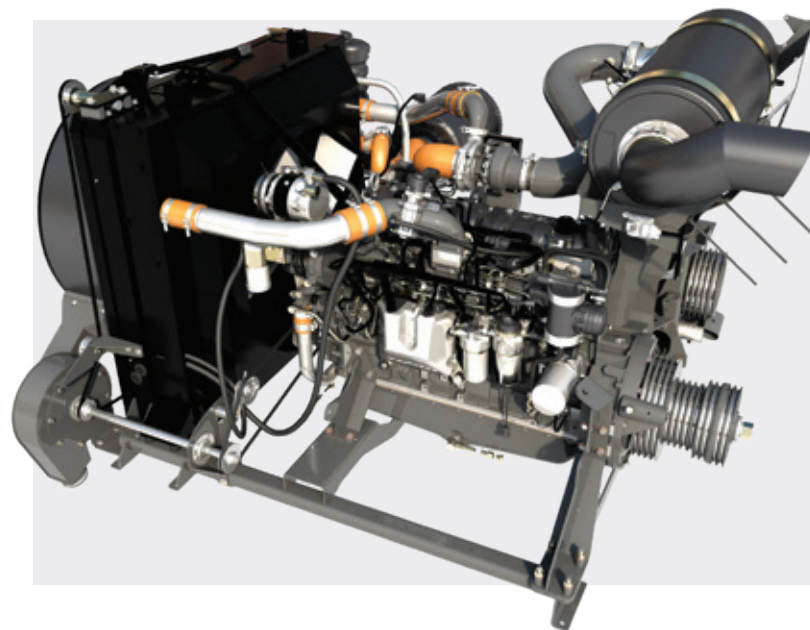
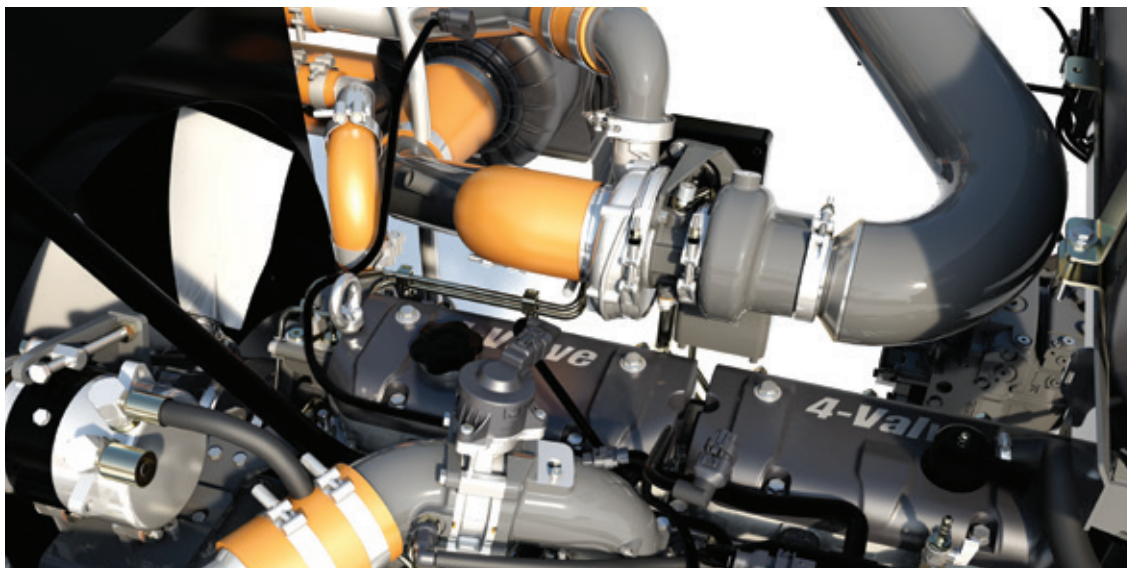


Six feux de travail H9 réglables

Ensemble de feux de travail en option, avec deux feux pour les côtés de coupe, deux feux de chaume et deux feux arrière

Quatre feux H7 fixes et deux feux de travail H9

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



Votre moteur AGCO Power a été conçu afin de respecter les dernières normes d'émissions de particules. Sa technologie SCR 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. Ce sont des paramètres importants.

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 toujours fournir un régime régulier. 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.

(versions avec norme de pollution antérieure disponibles)

Pour les 6 secoueurs à capacité supérieure, nous avons ajouté une suralimentation de 30 ch pour faciliter la vidange et vous permettre de maintenir des performances optimales dans des conditions plus difficiles.

Nous sommes certains que cela compte pour vous !

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.



Harvest Promise d'AGCO

Notre garantie pour assurer votre récolte



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 réparation **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.

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.

*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 et options

28

www.masseyferguson.com

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 - 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 - 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 TerraControl II et pression au sol	●	●	●	●	●	●
Rouleau d'alimentation	-	●	●	-	●	●
Batteur haute inertie	●	●	●	●	●	●
2 x 8 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
Contre-batteur						
Module ABC (degrés)	14	14	14	14	14	14
Nombre de contre-battes	12	12	12	12	12	12
Angle d'enroulement (degrés)	120	120	120	120	120	120
Surface (m ²)	0,83	0,83	0,83	0,99	0,99	0,99
Séparateur rotatif Multi Crop Separator	-	●	●	-	●	●
Largeur/diamètre (mm)	-	1 340 / 600	1 340 / 600	-	1 600 / 600	1 600 / 600
Contre-séparateur						
Nombre de barres	8	8	8	8	8	8
Surface (m ²)	-	0,9	0,9	-	1,07	1,07
Système d'escamotage du contre-séparateur	-	●	●	-	●	●
Secoueurs						
Nbre / Nbre de redans	5 / 4	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	6 / 4
Surface de séparation (m ²)	5,73	5,73	5,73	6,81	6,81	6,81
Caisson de nettoyage						
Table de séparation à divisions hautes	●	●	●	●	●	●
Grilles supérieures et inférieures réglables électriquement	○	○	○	○	○	○
Surface totale (m ²)	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	●	●	●	●	●	●
Trémie à grain						
Capacité (litres)	8600	8600	8600	8600	8600	8600
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

- Non disponible ● Équipement de série ○ En option

	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
Gestion des résidus						
Diffuseur de paille	●	●	●	●	●	●
**Moteur						
AGCO Power avec réduction catalytique sélective (SCR)	●	●	●	●	●	●
Cylindrée (litres)	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
Puissance (ISO 14396) ch/kW	243/179	243/179	243/179	276/203	276 / 203	276 / 203
avec Power Boost				306/225	306*/225	306*/225
Capacité du réservoir de carburant (litres)	620	620	620	620	620	620
AdBlue (litres)	80	80	80	80	80	80
Transmission						
Hydrostatique (4 vitesses)	●	●	●	●	●	●
Pneus						
Avant	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
Arrière	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24
Cabine	Chauffage, climatisation, rétroviseurs électriques, siège à suspension pneumatique, colonne de direction 3D, terminal TechTouch 2					
Dimensions						
Longueur totale sans table de coupe (mm)	9070	9070	9070	9070	9070	9070
Largeur sans table de coupe, avec pneus de série (mm)	3280	3280	3290	3485	3485	3498
Poids (kg)	12800	13100	14500	13300	13600	15100

** (versions pour pays avec norme de pollution antérieure disponibles)

Options

	MF ACTIVA S 7345	MF ACTIVA S 7345 MCS / PL	MF ACTIVA S 7347	MF ACTIVA S 7347 MCS / PL
Gestion des résidus				
Diffuseur de paille avec déflecteurs électriques	○	○	○	○
Éparpilleur de menues pailles	○	○	○	○
Options de pneus				
Avant	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
Avant	710/75 R 32	710/75 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
Avant	900/60 R 32*	900/60 R 32*	900/60 R 32*	-
Arrière	540/65 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
Avant inférieur 3,5 m	800/65 R 32	800/65 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
Arrière inférieur 3,5 m	540/65 R 24	540/65 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24
Grille supérieure haute performance pour maïs	○	○	○	○
Réduction du régime du ventilateur (270 à 840 tr/min)	○	○	○	○
Accessoires	pont arrière 4 RM, système multimédia avec navigation, capteur de rendement, kit maïs, compresseur d'air, kit pois et haricot			



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.

*Pneus non autorisés en France

Conçue pour répondre aux exigences de toutes les récoltes, même les plus difficiles

Cabine

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.

Table de coupe PowerFlow

Débit de récolte régulier pour une alimentation continue vers le batteur, en toutes conditions.

Rouleau d'alimentation

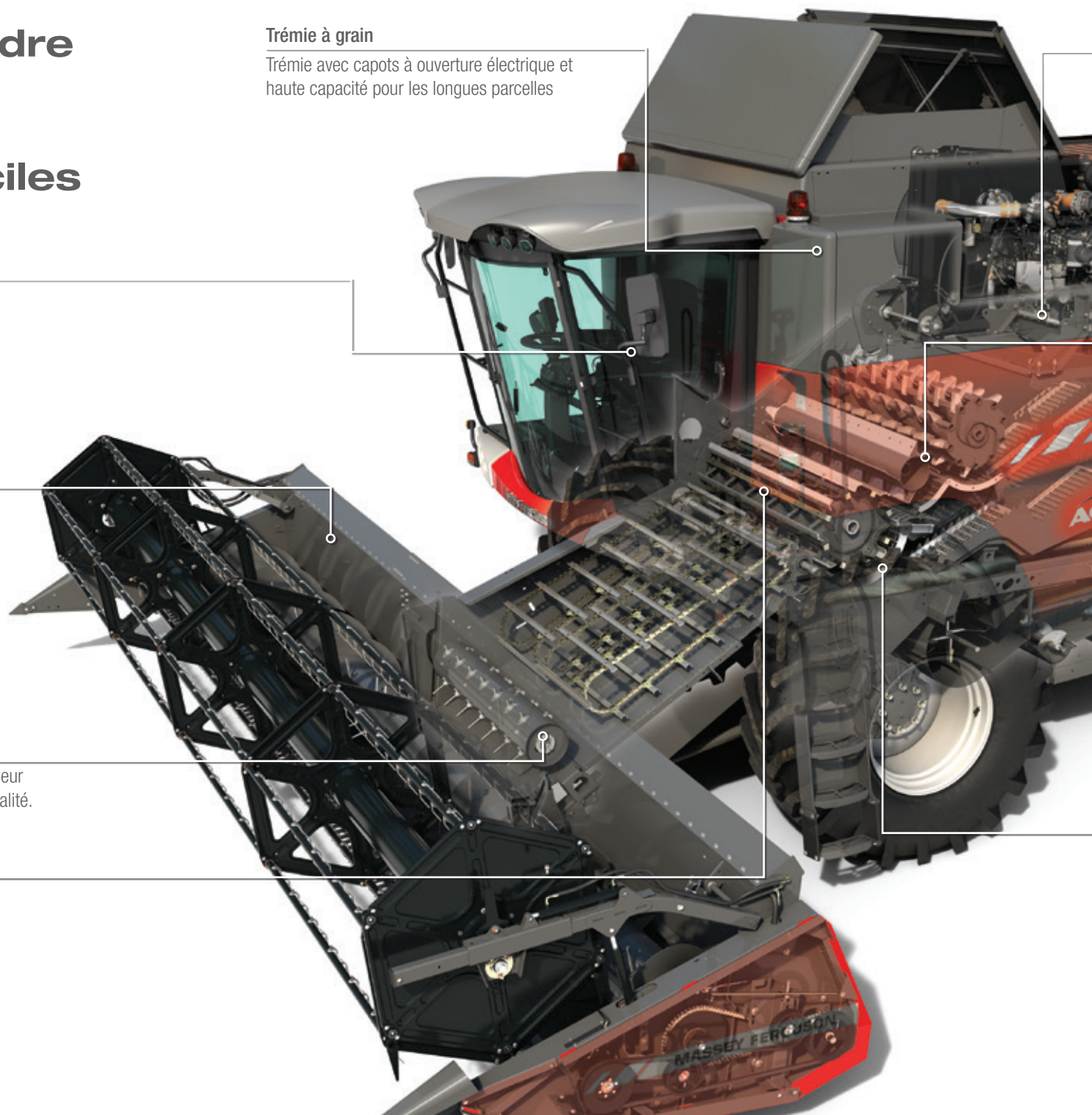
Garantit une alimentation en récolte homogène sur toute la largeur du convoyeur, pour un débit élevé et un battage d'excellente qualité.

Batteur

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

Trémie à grain

Trémie avec capots à ouverture électrique et haute capacité pour les longues parcelles





Moteur

Puissant moteur 6 cylindres AGCO Power avec technologie SCR vous permettant de réaliser des économies de carburant tout en respectant l'environnement. (versions avec norme de pollution antérieure disponibles)

Séparateur rotatif Multi Crop 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.

Secoueurs

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

Broyeur 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.

Caisson de nettoyage

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

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).



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 | A-FR-16750 | Français



Gestion durable des forêts

