

MF ACTIVA

MF 7342/MF 7343/MF 7344
5 SECOUEURS | 185-260 CH



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

MF ACTIVA

UNE POLYVALENCE
IMBATTABLE



08

BATTAGE DE QUALITÉ

10

DES RÉSULTATS PARFAITS

12

TRÉMIE À GRAIN

14

CABINE COMFORT

16

PUISSANCE ET EFFICACITÉ

Choisissez votre table 6

Battage de qualité..... 8

Des résultats parfaits..... 10

Trémie à grain 12

Cabine Comfort..... 14

Puissance et efficacité 16

Services MF..... 18

Spécifications 20

MF ACTIVA

UNE MACHINE DIGNE DE CONFIANCE

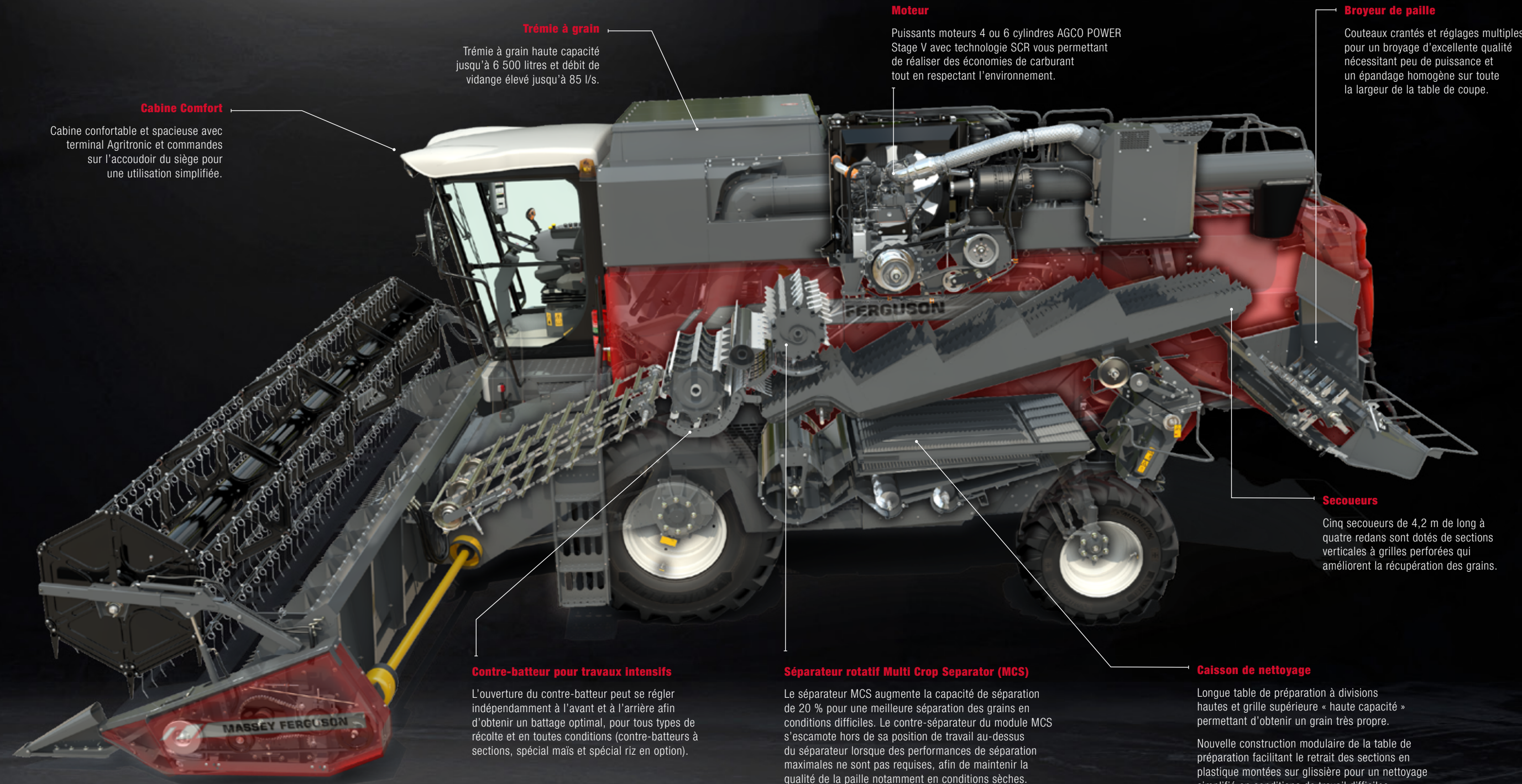
Massey Ferguson élargit sans cesse sa gamme de produits pour proposer à ses clients des machines qui répondent parfaitement à leurs besoins. La gamme de moissonneuses-batteuses a été consolidée avec l'introduction de trois nouveaux modèles à 5 secoueurs de 185 à 260 ch dans la nouvelle série MF Activa.

Cette gamme propose aux agriculteurs un large choix de moissonneuses-batteuses à haut rendement dont la fiabilité, la simplicité et les faibles coûts d'utilisation répondent largement à leurs attentes.

Fabriquées selon les critères les plus stricts, ces machines polyvalentes garantissent un traitement en douceur du grain et de la paille et sont spécialement conçues pour les exploitations de petite à moyenne taille. Leur moteur extrêmement efficace et leur transmission hydrostatique à commande électronique maximisent la productivité et minimisent les coûts de récolte.

Modèle	Puissance max. (ch/kW)	Nombre de secoueurs	Capacité de la trémie (litres)	Débit de vidange (litres/secondes)	Largeur de table de coupe (mètres)
MF ACTIVA 7342	185/136	5	5 200	72	4,8 - 6,0
MF ACTIVA 7343	226/166	5	5 200/6 500*	72/85*	4,8 - 7,6
MF ACTIVA 7344	260/192	5	6 500	85	4,8 - 7,6

*La MF 7343 offre une trémie à grain de 5 200 litres avec un débit de vidange de 72 l/s de série, ou en option, une trémie à grain de 6 500 litres avec un débit de vidange de 85 l/s .



Trémie à grain

Trémie à grain haute capacité jusqu'à 6 500 litres et débit de vidange élevé jusqu'à 85 l/s.

Moteur

Puissants moteurs 4 ou 6 cylindres AGCO POWER Stage V avec technologie SCR vous permettant de réaliser des économies de carburant tout en respectant l'environnement.

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.

Cabine Comfort

Cabine confortable et spacieuse avec terminal Agritronic et commandes sur l'accoudoir du siège pour une utilisation simplifiée.

Secoueurs

Cinq secoueurs de 4,2 m de long à quatre redans sont dotés de sections verticales à grilles perforées qui améliorent la récupération des grains.

Caisson de nettoyage

Longue table de préparation à divisions hautes et grille supérieure « haute capacité » permettant d'obtenir un grain très propre.

Nouvelle construction modulaire de la table de préparation facilitant le retrait des sections en plastique montées sur glissière pour un nettoyage simplifié en conditions de travail difficiles.

Séparateur rotatif Multi Crop Separator (MCS)

Le séparateur MCS augmente la capacité de séparation de 20 % pour une meilleure séparation des grains en conditions difficiles. Le contre-séparateur du module MCS s'escamote hors de sa position de travail au-dessus du séparateur lorsque des performances de séparation maximales ne sont pas requises, afin de maintenir la qualité de la paille notamment en conditions sèches.

Contre-batteur pour travaux intensifs

L'ouverture du contre-batteur peut se régler indépendamment à l'avant et à l'arrière afin d'obtenir un battage optimal, pour tous types de récolte et en toutes conditions (contre-batteurs à sections, spécial maïs et spécial riz en option).

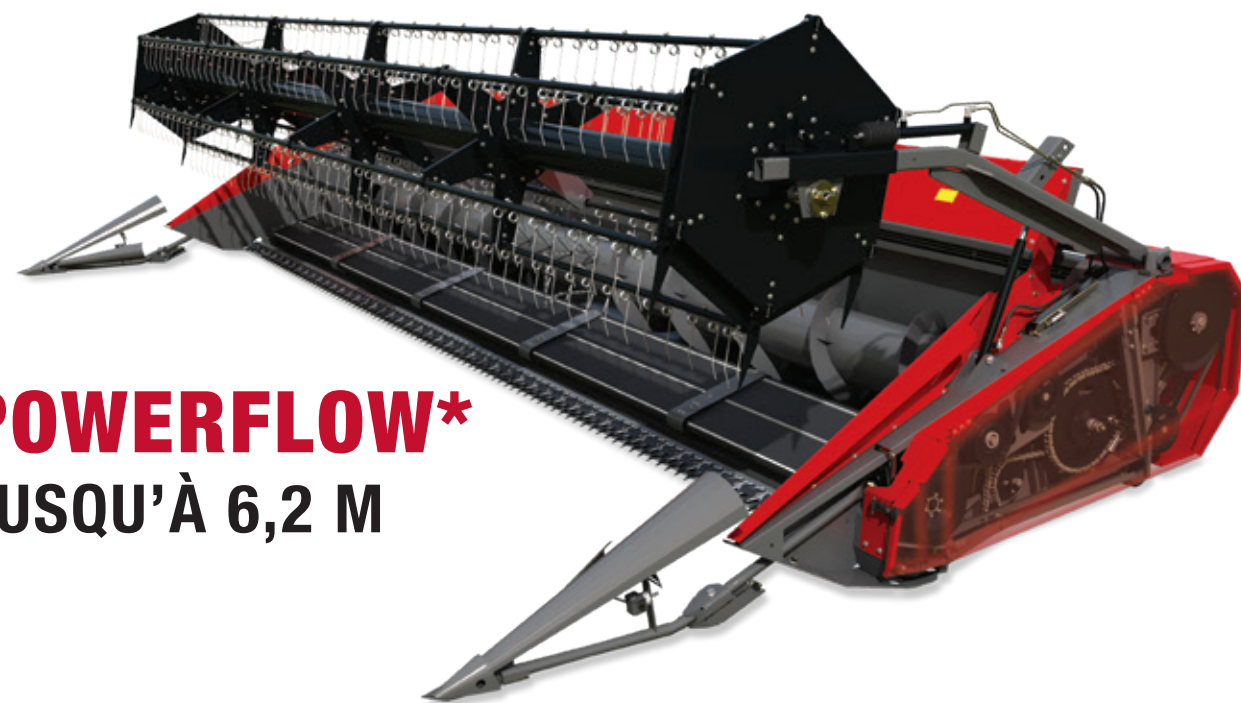
CHOISISSEZ VOTRE TABLE

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.



FREEFLOW JUSQU'À 7,6 M



POWERFLOW* JUSQU'À 6,2 M



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.



Multicoupleur combinant les branchements hydrauliques et électriques 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.



Le système AutoDevers contrôlant le suivi du relief du sol par la coupe est disponible en option. La transition fluide d'un côté à l'autre maintient une hauteur de coupe régulière et précise, grâce à l'action conjointe des performants circuits hydraulique et électronique.



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.



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.



La table de coupe PowerFlow améliore l'alimentation de toutes les cultures, dans toutes les conditions, pour une productivité accrue. Quels que soient le type de culture (pois, lin, seigle, colza...), sa taille et la longueur de la paille, l'alimentation vers le convoyeur reste régulière, pour un battage et un traitement efficaces. Les paquets et les pertes sont réduits, et la moissonneuse-batteuse peut fonctionner à capacité maximale plus longtemps, ce qui augmente le débit.

*PowerFlow disponible sur MF 7343/MF 7344

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 pour 1 340 mm de large avec huit battes striées bat de façon douce et efficace. Il s'adapte à de nombreux types de cultures, des graminées aux céréales en allant jusqu'au gros grains de maïs.

L'écartement du contre-batteur peut être réglé individuellement à l'avant et à l'arrière depuis la cabine en fonction des conditions de récolte. Son espacement de fils différentiel offre un battage excellent dans la première partie et une séparation maximale dans la deuxième.

Une version de contre-batteur/batteur spéciale riz est également disponible en option sur tous les modèles.



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 s'engage et se désengage 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.

Séparateur rotatif Multi Crop Separator Plus

Battage de qualité optimale

Réglage indépendant du contre-batteur

Batteur haute capacité

Espacement de fil différentiel

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.

Contre-batteur à sections (option étroite et large)

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 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.



▲ Batteur spécial riz

Une version de contre-batteur/batteur spéciale riz est disponible avec des doigts uniques spécialement conçus pour la séparation de cette culture 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 de coupe aux composants renforcés optimisent la polyvalence de la machine, pour le riz, les céréales et le maïs.

DES RÉSULTATS PARFAITS

Le système de battage très doux optimise la qualité de la paille et confère un andain régulier parfait pour le pressage en balles rondes ou carrées de toute taille.

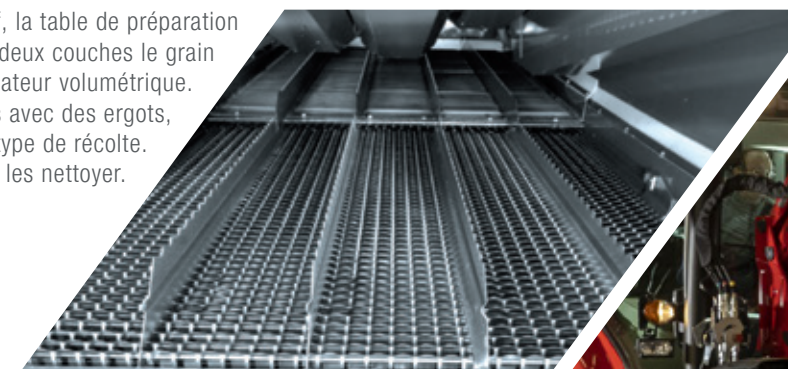
Les peignes à andain de série garantissent une largeur et une taille parfaites. Des crêtes de coq peuvent être facilement installées en cas de conditions difficiles et humides. Ce type de conservation de paille permet de réduire davantage la consommation de carburant et donc les coûts de récolte.



Haute performance de séparation – Les longs secoueurs sont dotés de quatre redans avec « faces actives ». Les hautes sections verticales de 21 cm de ces redans, les plus hautes sections de toutes les moissonneuses-batteuses conventionnelles du marché, sont équipées de grilles perforées. En outre, la première grille horizontale des secoueurs est spécialement renforcée pour la récolte de maïs.

Grille haute capacité – Grâce à son mouvement alternatif, la table de préparation agite 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 produire un échantillon très propre, indépendamment du type de récolte. Elles peuvent être retirées très facilement sans effort pour les nettoyer.

Le système de battage en douceur maintient la paille en parfait état et facilite ainsi le pressage en vue de l'alimentation des animaux ou des litières, ainsi que la formation de balles denses pour l'utilisation en tant que combustible.





« Le battage efficace tout en douceur et le système éprouvé de séparation et de nettoyage maximisent la qualité du grain dans la trémie. »

TRÉMIE

La MF 7342 et la MF 7343 sont dotées d'une trémie à grain de 5 200 litres et offrent un débit de vidange de 72 l/s, tandis que la MF 7344 présente une trémie de 6 500 litres et un débit de vidange de 85 l/s. La trémie haute capacité est également disponible en option sur le modèle MF 7343.

La goulotte de vidange est adaptée aux remorques les plus hautes.

CABINE COMFORT

SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE

La cabine offre un environnement de travail parfait. Le nouvel accoudoir de siège, le siège à suspension pneumatique et la transmission électronique optimisent le confort, pour de longues heures de travail. Depuis sa position, l'utilisateur maîtrise parfaitement les performances de la moissonneuse-batteuse, assisté par le terminal Agritronic Plus qui permet, de série et sur tous les modèles, de surveiller les pertes de grain.



La cabine arbore un ensemble de fonctions auxquelles vous vous attendez dans un espace de travail de cette qualité :

- ▶ Nouvel accoudoir de siège
- ▶ Levier multifonction, avec notamment les commandes électroniques de la transmission hydrostatique et de la vis de vidange
- ▶ Terminal Agritronic
- ▶ Siège à suspension pneumatique et siège passager
- ▶ Rétroviseurs dégivrants réglables
- ▶ Climatisation et chauffage
- ▶ Contrôle de la hauteur de la barre de coupe
- ▶ Moniteur de régime d'arbre
- ▶ Compteur d'hectares
- ▶ Les commandes placées de façon ergonomique facilitent le contrôle de la moissonneuse-batteuse.
- ▶ Les éclairages bien positionnés vous permettent de travailler confortablement de nuit comme de jour et de récolter vos cultures dès qu'elles sont prêtes et que les conditions sont favorables.



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

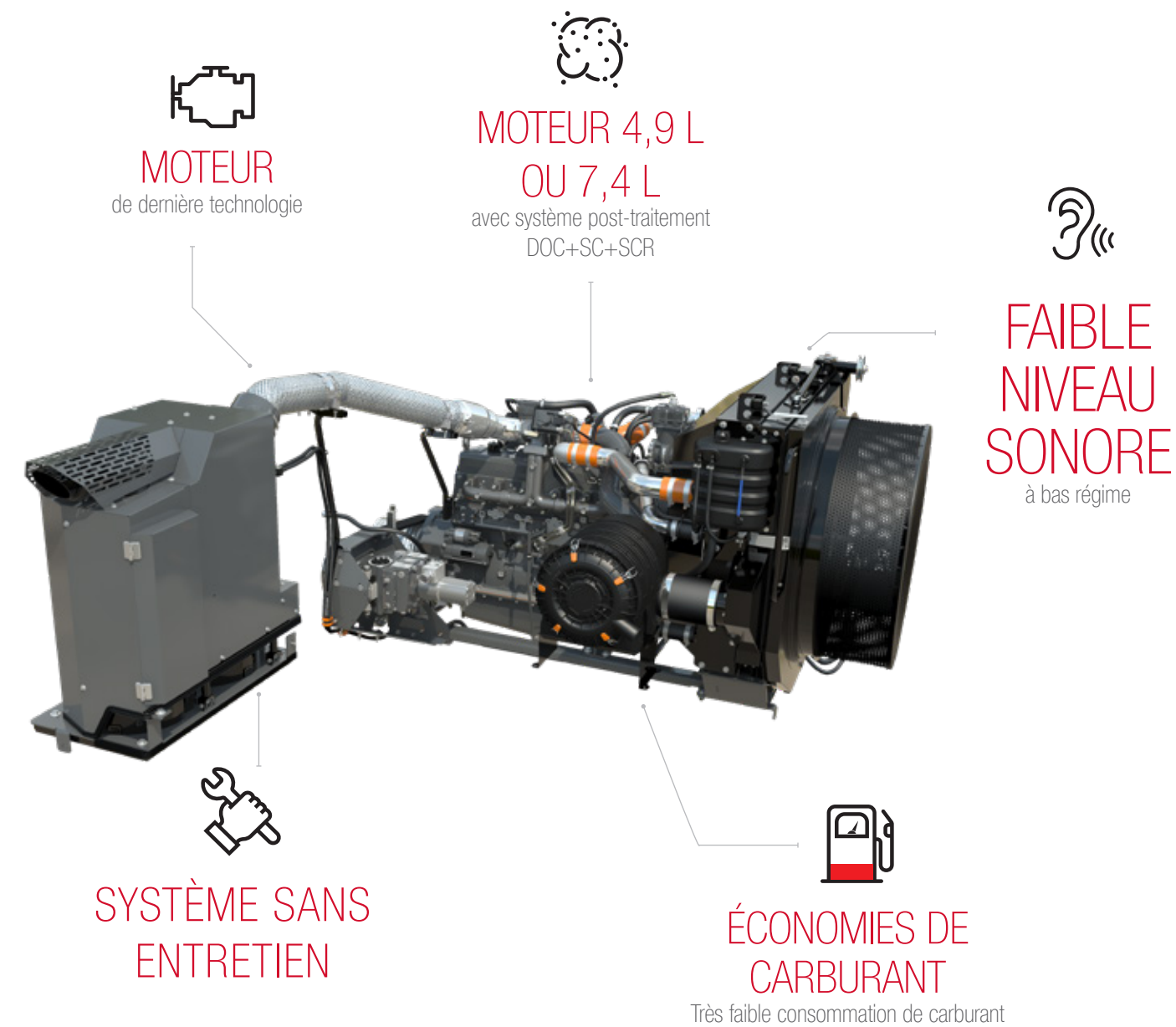
PUISSANCE ET EFFICACITÉ

« 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. 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 d'utilisation.



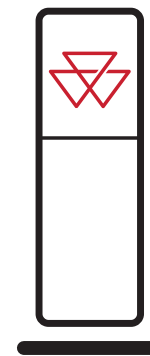
MFservices

TOUJOURS À VOS CÔTÉS POUR ACCROÎTRE VOS BÉNÉFICES ET VOTRE PRODUCTIVITÉ

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

Accessibles et flexibles, les offres MF Services vous aideront à maîtriser vos coûts d'utilisation, 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 matériel, 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.

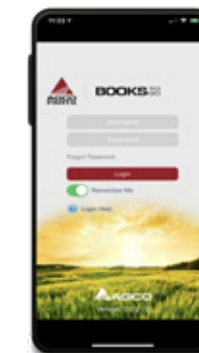


PIÈCES D'ORIGINE MASSEY FERGUSON

LA MEILLEURE SOLUTION POUR MAINTENIR LA VALEUR DE VOTRE NOUVELLE MF ACTIVA 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, 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... ou une combinaison élégante et



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.

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

	MF ACTIVA 7342	MF ACTIVA 7343	MF ACTIVA 7344
Barre de coupe avec TerraControl de série			
Largeur de coupe (m)	4,8 - 6,0	4,8 - 7,6	4,8 - 7,6
Fréquence de coupe (coups/min)	1 254	1 254	1 254
Convoyeur avec inverseur de série			
Chaînes (nb)	3	3	3
Batteur			
Diamètre (mm)	600	600	600
Largeur (mm)	1 340	1 340	1 340
Battes striées (nb)	8	8	8
Contre-batteur			
Battes (nb)	12	12	12
Angle d'enroulement (degrés)	120	120	120
Module ABC			
Battes (nb)	2	2	2
Position (nb)	3	3	3
Secoueurs			
Secoueurs/redans (nb)	5/4	5/4	5/4
Surface de séparation (m²)	6,72	6,72	6,72
Grilles			
Surface de grilles (m²)	4,67	4,67	4,67
Retour d'òtons	Batteur	Batteur	Batteur
Ventilation			
Ventilateur radial	Volumétrique	Volumétrique	Volumétrique
Régime (tr/min)	350 / 1 050	350 / 1 050	350 / 1 050
Trémie			
Capacité (litres)	5 200	5 200/6 500	6 500
Débit de vidange (litres/secondes)	72	72/85	85
Hauteur de la goulotte de vidange (m)	4,20	4,20	4,20
Longueur de la goulotte de vidange (m)	4	4	4
Cabine silencieuse avec climatisation			
Moniteur Agritronic Plus	●	●	●
Accoudoir ergonomique de siège	●	●	●
Climatisation manuelle	●	●	●
Chauffage	●	●	●
Contrôleur de performances	●	●	●
Rétroviseurs dégivrants et réglables	●	●	●
Moniteur de perte de grains	●	●	●
Moteur			
Type	AGCO POWER 4,9 l, 4 cylindres	AGCO POWER 7,4 l, 6 cylindres	AGCO POWER 7,4 l, 6 cylindres
Puissance ch (kW)	185 ch (136 kW)	226 ch (166 kW)	260 ch (192 kW)
Circuit de carburant	Injection électronique	Injection électronique	Injection électronique
Alternateur (ampères)	180	250	250
Réservoir de carburant (litres)	450 (AdBlue® 80 litres)	450 (AdBlue® 80 litres)	450 (AdBlue® 80 litres)

Options

	Transmission
	Type
	Boîte de vitesses (nb)
	Freins principaux
	Pneus de série
	Pneus avant
	Pneus arrière

Éparpilleur de menues pailles
Défecteurs électriques pour broyeur de paille
Kit maïs
Kit petites graines
Feux de travail supplémentaires
Essieu 4 roues motrices
Broyeur de paille
Équipement pour riz
Chenilles
Contre-batteur à sections
Ecran de caméra
Indicateur de rendement
Capteur d'humidité
Réfrigérateur
Kit pour pois et haricots
Compresseur d'air
Flottation latérale de la barre de coupe
Grilles électriques

MF ACTIVA 7342	MF ACTIVA 7343	MF ACTIVA 7344
Hydrostatique à commande électronique		
3	3	3
Disque	Disque	Disque
620/75 R30	620/75 R30	620/75 R30
400/70-20	400/70-20	400/70-20

[illegible]

LÉGENDE

- Équipement de série
- En option
- Non disponible

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.

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





www.masseyferguson.fr

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. 2022 | A-FR-17323 | Français



BORN TO **FARM**