

MF BETA AL4

MF 7360

5 SECOUEURS | 306 CH



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

MF BETA AL4

POUR LES SITUATIONS DÉLICATES.



BATTAGE ET SÉPARATION

08



CHOISISSEZ VOTRE TABLE

06



SYSTÈME DE NIVELLEMENT

20



CABINE SKYLINE

12



PUISSANCE ET EFFICACITÉ

16



MF Beta AL4 - Conçue pour répondre à vos attentes.....	4
Choisissez votre table	6
Battage et séparation.....	8
Trémie à grain et caisson de nettoyage	10
Dans la cabine Skyline.....	12
Puissance et efficacité	16
Système de nivellement.....	20
Pièces et après-vente	22
Spécifications	26

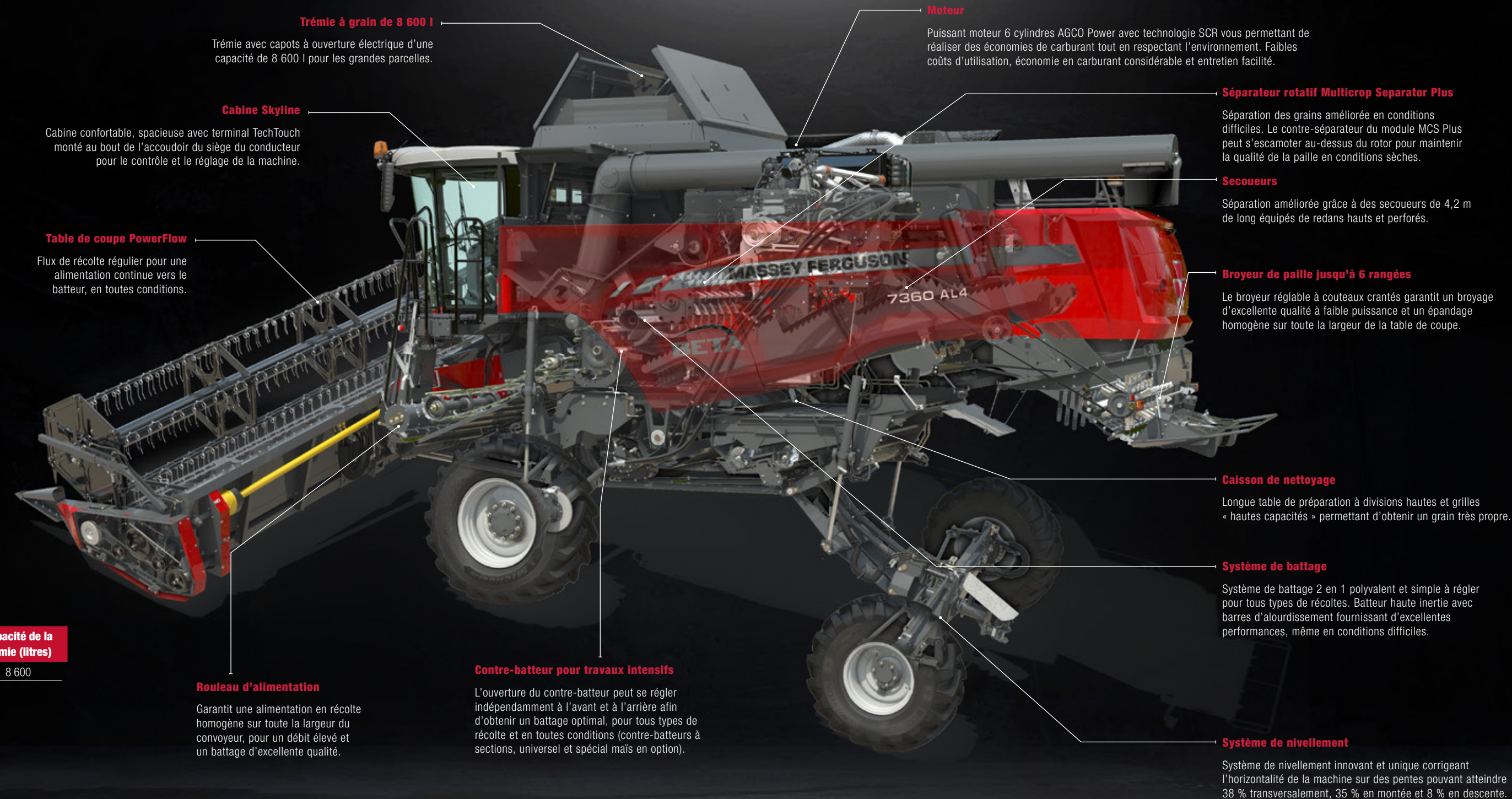
CONÇUE POUR VENIR À BOUT DES RÉCOLTES LES PLUS DIFFICILES

La moissonneuse-batteuse MF Beta AL4 combine un design pratique et intuitif avec un mélange de technologie et de fonctionnalités simples d'utilisation une fois au champ, là où le gain de temps est primordial.

La particularité de la MF BETA AL4 repose sur son système de nivellement intégral doté de 4 vérins hydrauliques qui permettent de mettre le corps de la machine à l'horizontale, sur des pentes pouvant atteindre 38 % transversalement, 35 % en montée et 8 % en descente.

Ce système garantit une polyvalence et une précision de nivellement maximales, un confort supérieur pour l'utilisateur et des performances optimales de la machine.

Modèle	Puissance max. (ch/kW)	Nombre de secoueurs	Capacité de la trémie (litres)
MF Beta 7360 AL4	306/225	5	8 600



RÉALITÉ VIRTUELLE

Montez à bord de la
MF BETA AL4 grâce à
votre smartphone



ÉTAPE 1

Utilisez un lecteur de QR codes. Téléchargez-le gratuitement sur iTunes ou Android Play Store.



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

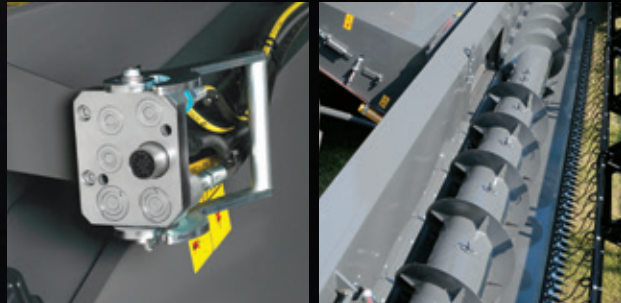
Vivez l'eXpérience de réalité virtuelle en 3D en cliquant sur l'icône correspondante et avec un casque VR.

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.

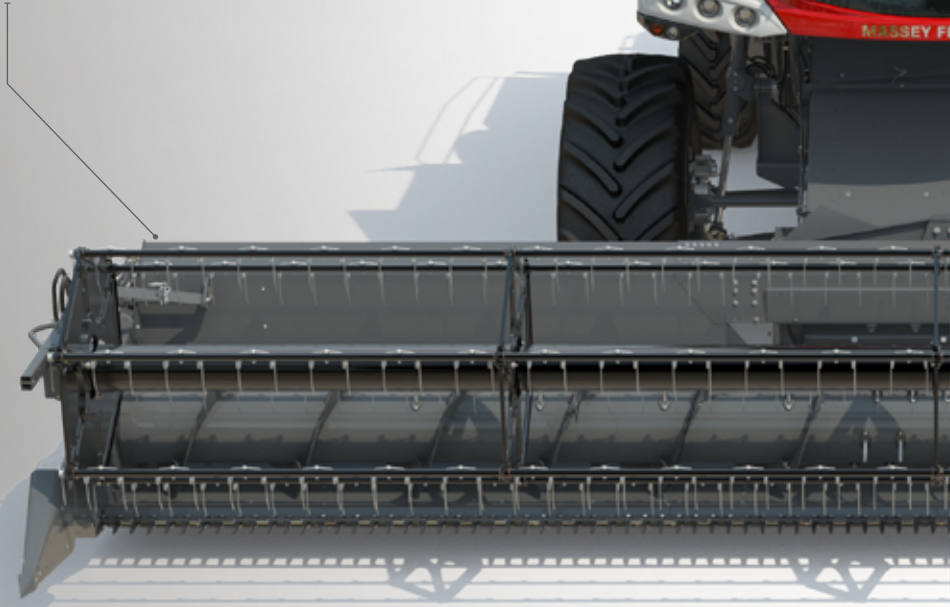
Multicoupleur combiné de série pour une dépose de table rapide.



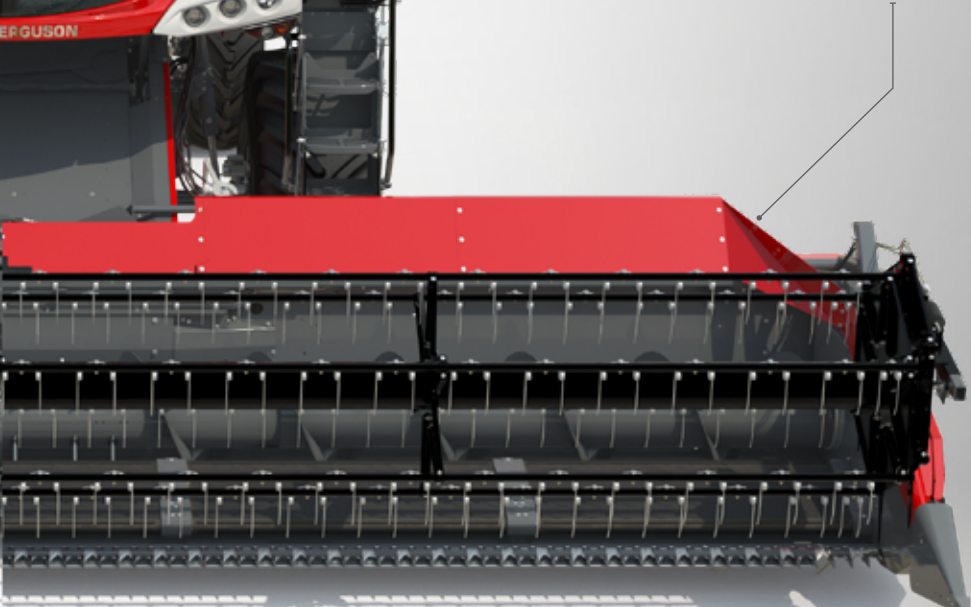
Le rouleau d'alimentation, situé à l'avant du convoyeur, offre un flux de récolte régulier, de la table de coupe jusque dans le convoyeur. Le système d'alimentation peut s'inverser en toute simplicité depuis la cabine.

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.

FREEFLOW JUSQU'À 7,0 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**) et le système de suivi du sol (pression au sol) : 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.



Avec 1 220 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.

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 d'acier 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.

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.

À l'arrière, le contre-batteur principal est complété par le module Active Beater Concave, adaptable sur trois positions en fonction des conditions.

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 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.



▲ DEUX SYSTÈMES EN UN

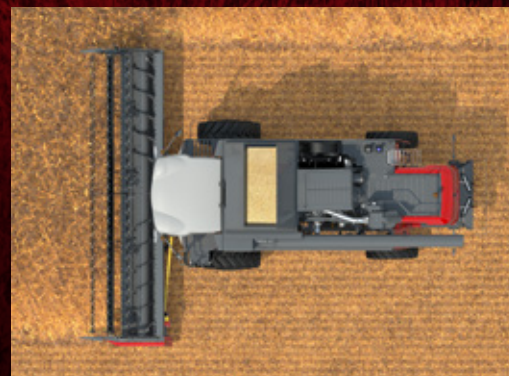
Le séparateur MCS offre une surface de séparation importante permettant d'extraire autant de grains que possible avant qu'ils n'atteignent les secoueurs.

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.



TRÉMIE À GRAIN ET CAISSON DE NETTOYAGE

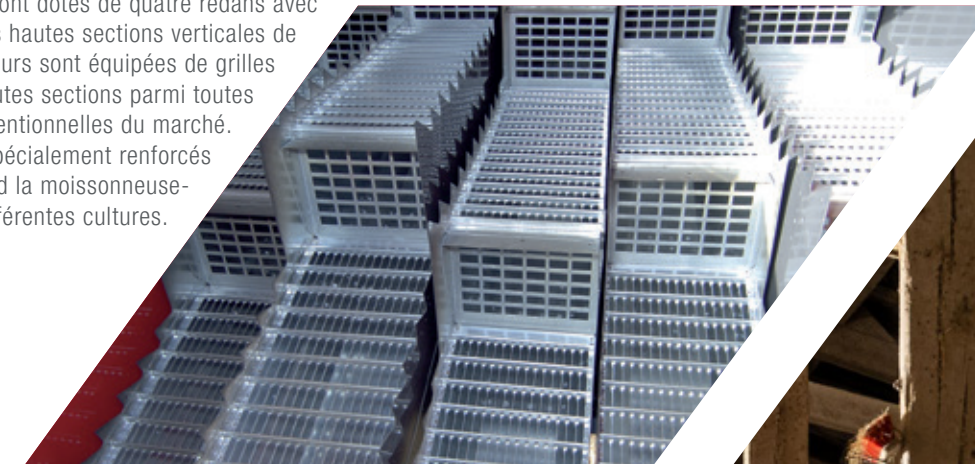
La grande capacité de la trémie et l'excellente propreté du grain augmentent le rendement. Le battage efficace tout en douceur et le système éprouvé de séparation et de nettoyage maximisent la qualité du grain dans la trémie. Un capteur d'humidité en option permet de contrôler la qualité du grain, tandis que le moniteur de rendement, également en option, permet d'identifier les différences sur la parcelle et de créer des cartes pour analyse ultérieure.



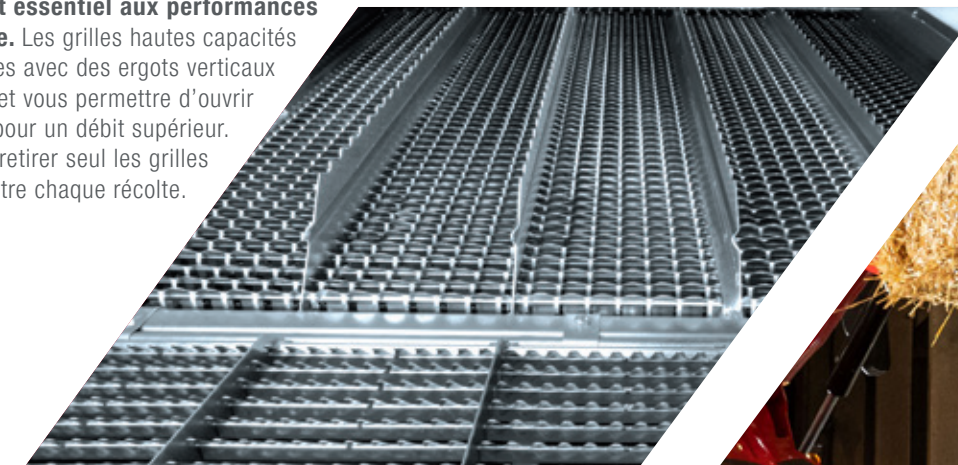
LES TRÉMIES À GRAINS OFFRENT
UNE GRANDE CAPACITÉ DE 8 600 L
TANDIS QUE LE DÉBIT DE VIDANGE
DE 105 L/S EST L'UN DES PLUS
ÉLEVÉS DE CETTE CATÉGORIE.



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.



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.



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.



TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE
VOTRE JOURNÉE DE TRAVAIL

DANS LA CABINE SKYLINE

La qualité de l'environnement de travail est primordiale pour maximiser les performances, de la machine comme de l'utilisateur. La cabine Skyline offre une excellente visibilité sur la table de coupe, les chaumes et la vis de vidange, ainsi que sur l'environnement arrière du véhicule grâce aux grands rétroviseurs électriques et à la caméra arrière reliée au terminal TechTouch de série.

MASSEY FERGUSON

CONFORT **SUPÉRIEUR**

CE SONT LES PETITS DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Compartiment de rangement réfrigéré



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

- ▶ Climatisation totalement automatique incluant le chauffage
- ▶ Siège à suspension pneumatique
- ▶ Rétroviseurs dégivrants réglables électriquement
- ▶ Siège instructeur avec compartiment réfrigéré et espace de rangement
- ▶ Excellente insonorisation avec vitrage absorbant, pour travailler en toute tranquillité
- ▶ Échelle d'accès à la cabine sécurisée et simple d'utilisation

Visualisez votre paysage de chaume



Visibilité multiple à partir des rétroviseurs en deux parties



Les commandes placées ergonomiquement vous facilitent le travail et augmentent votre productivité



Visualisez la vis de vidange sans avoir à vous pencher

Terminal TechTouch à portée de main



Visibilité sur les principales commandes

EXPLOITEZ PLEINEMENT VOTRE MACHINE GRÂCE À **DES COMMANDES CONVIVIALES À PORTÉE DE MAIN**

Terminal TechTouch

Le terminal TechTouch, 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

Le levier multifonction PowerGrip vient littéralement se loger dans la main de l'utilisateur. Placé au bout de l'accoudoir, il comprend toutes les commandes les plus utilisées. L'accoudoir peut également être réglé en hauteur et profondeur pour s'adapter à la morphologie de l'utilisateur, à l'aide de deux palettes sur la droite de la console.

Engagement du guidage

Rabatteurs avant/arrière

Rabatteurs haut/bas

Engagement automatique du contrôle de hauteur de coupe

Arrêt d'urgence

Table de coupe haut/bas

Orientation de la table de coupe gauche/droite

Ouverture/fermeture/auto de la vis de vidange

Engagement
de la vidange

Réglage du régime des rabatteurs

Activation de la transmission

Réglage du régime moteur

Nivellement
transversal

Nivellement
longitudinal

Nivellement
longitudinal manuel

Nivellement
transversal manuel

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

Orientation G/D des déflecteurs du
broyeur de paille (en option)

Ouverture/fermeture des capots de la trémie

Engagement des scies latérales (en option)

Mode route

Clavier à touches

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

Engagement du frein de stationnement

Engagement des 4 roues motrices

Engagement de la table de coupe

Engagement des organes de séparation

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.

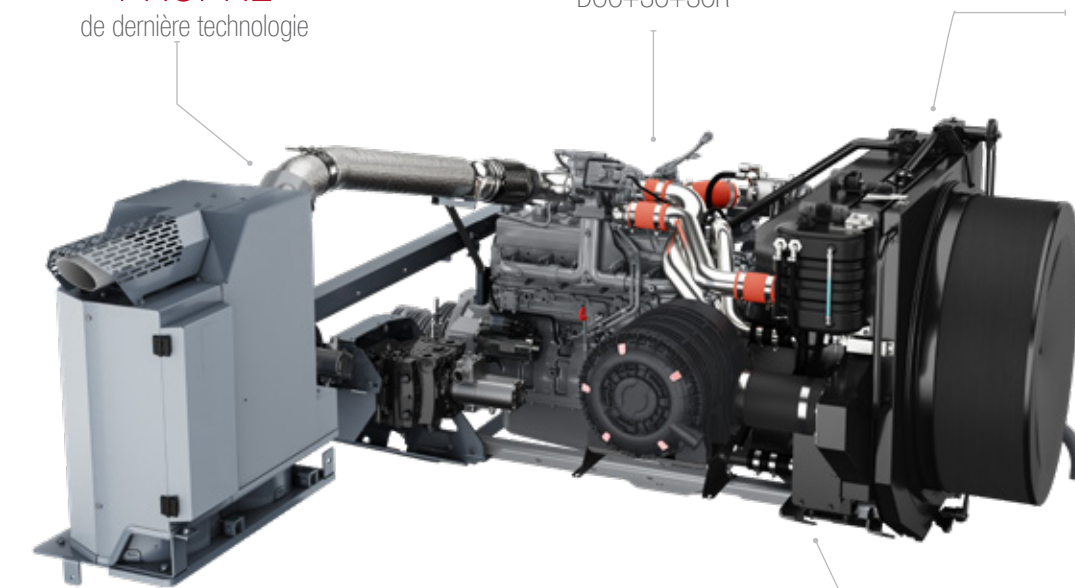

MOTEUR ULTRA PROPRE
de dernière technologie


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


FAIBLE NIVEAU SONORE
à bas régime


ÉCONOMIES DE CARBURANT
Très faible consommation de carburant


SYSTÈME SANS ENTRETIEN



CONTRÔLE ET COMMANDE DU BOUT DES DOIGTS

Conçu pour vous faciliter la vie

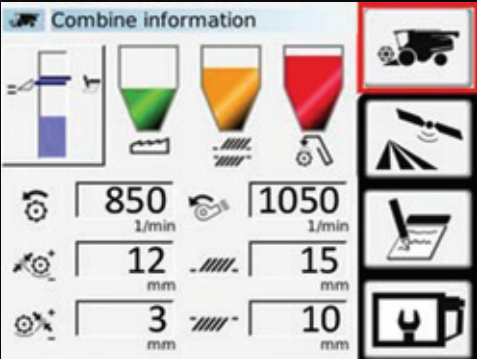
- Le grand écran, facile à lire et divisé en quatre parties, permet à l'utilisateur de trouver rapidement les informations requises. Son affichage logique permet d'optimiser les réglages et simplifie la navigation à l'aide du clavier de navigation ou des touches de raccourci de l'écran tactile.
- Les différentes couleurs utilisées permettent de comprendre et de gérer facilement les informations.
- Le support réglable permet à l'utilisateur de sélectionner la meilleure position de travail.
- Réglages de récolte automatisés – jusqu'à 10 configurations de réglage par culture.
- La caméra arrière de série, dont les images s'affichent directement sur le terminal TechTouch, offre une visibilité parfaite sur l'arrière de la moissonneuse-batteuse.
- La moissonneuse-batteuse est précâblée pour recevoir une seconde caméra en option.



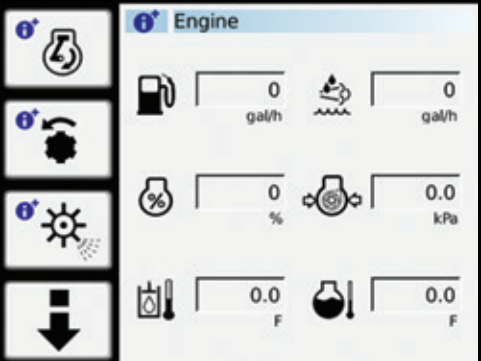
Le terminal TechTouch est le centre de contrôle de toutes vos opérations de performance. Toutes les fonctions sont accessibles à l'aide de l'écran tactile ou des touches de navigation qui permettent d'afficher l'écran souhaité.



◀ L'écran d'Informations générales est constamment affiché dans le quartier supérieur gauche du terminal. Le régime moteur et la vitesse d'avancement sont affichés à côté des jauges de carburant, d'AdBlue, d'huile et de température moteur. Un graphique affiche également le statut en temps réel de la trémie et de la vis de vidange.



◀ Le Menu principal indique lisiblement la hauteur prédéfinie et la hauteur réelle de la table de coupe, les pertes de grains au niveau des secoueurs et des grilles, ainsi que le volume de retours d'òtons. Au-dessous se trouvent les paramètres actuels pour le régime du batteur, l'ouverture du contre-batteur, le régime du ventilateur et l'ouverture des grilles supérieures et inférieures. Tous ces paramètres peuvent être rapidement modifiés à l'aide des touches de raccourci.



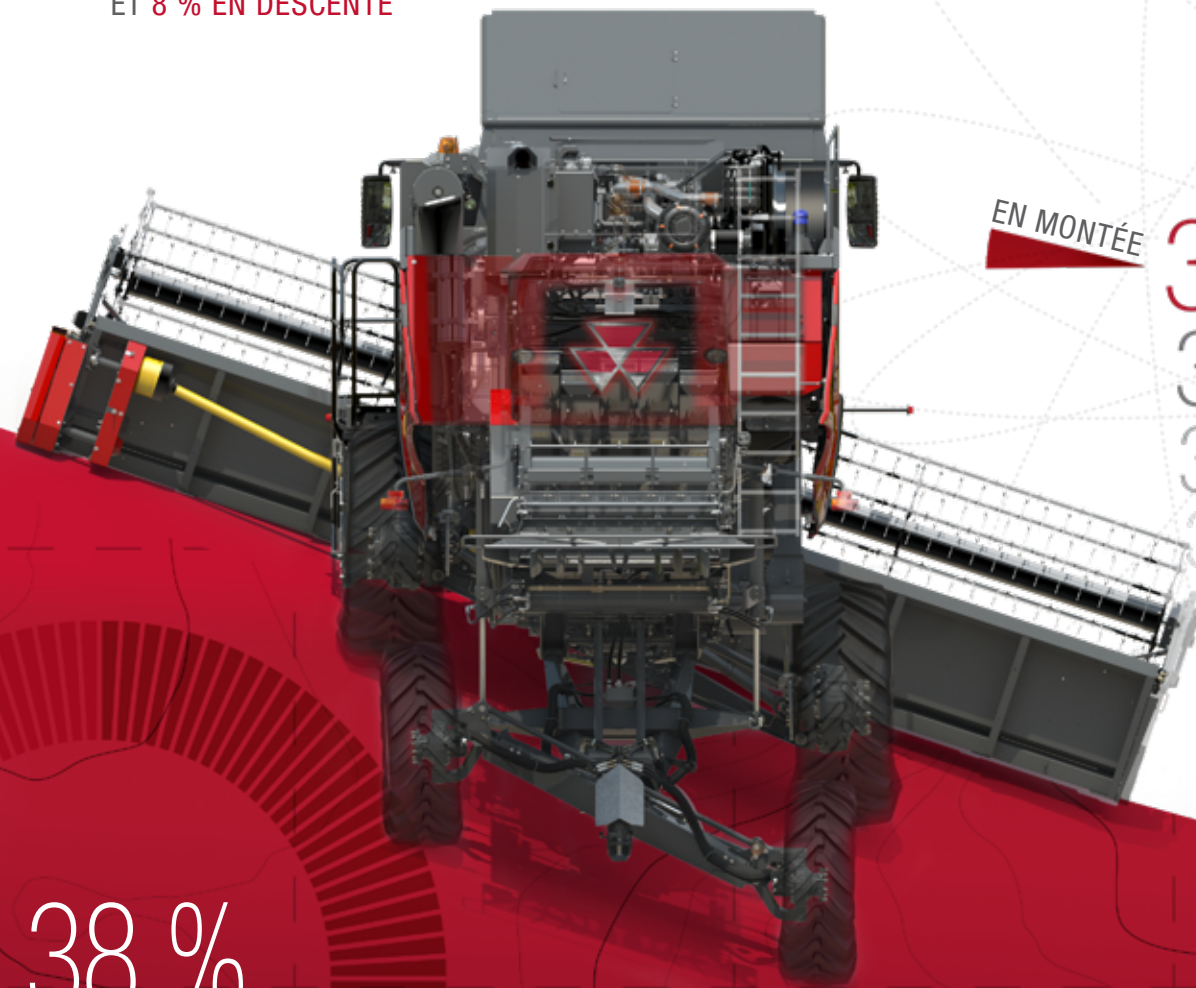
◀ Les quartiers inférieurs du terminal renvoient vers les pages d'informations Info plus. L'utilisateur peut ainsi basculer entre diverses pages affichant des informations détaillées sur les fonctions de la machine. Il peut ainsi, d'un simple coup d'œil, voir les informations concernant le moteur et les régimes d'arbres et être rassuré quant au bon fonctionnement général de sa machine.



◀ Au bas du terminal, vous pouvez basculer entre deux vues caméra. Vous pouvez ainsi décider d'utiliser la caméra en continu ou seulement, par exemple, pendant une marche arrière. Vous pouvez afficher l'image en plein écran sur simple pression d'un bouton, rapidement et en toute sécurité.

SYSTÈME DE NIVELLEMENT

JUSQU'À **38 % TRANSVERSALEMENT, 35 % EN MONTÉE**
ET **8 % EN DESCENTE**



38 %
TRANSVERSALEMENT

« Une mise à niveau intégrale de la machine pour offrir les meilleures performances dans les pentes escarpées. »



Ce système garantit une mise à niveau de la machine sur des pentes pouvant atteindre **38 % TRANSVERSALEMENT, 35 % EN MONTÉE ET 8 % EN DESCENTE**. Les composants des moissonneuses-batteuses étant généralement conçus pour travailler à plat, ce système permet de garder le même niveau plus longtemps dans les pentes et optimise ainsi l'efficacité de la machine et votre productivité.

Le système de nivellement est complété par un **système 4RM à double cylindrée** de série doté d'une pompe hydrostatique de haute capacité, qui assure une traction optimale et une faible consommation de puissance lors de la montée de pentes légères à modérées, et une puissance maximale sur pentes raides.

Ce système améliore également la **direction et la traction dans toutes les conditions**.

La MF Beta AL4 dispose également d'électro-vannes proportionnelles pour niveler avec douceur et précision le corps de la machine en fonction de la pente et la maintenir à l'horizontale lors des récoltes dans les coteaux. Élément central de cette moissonneuse-batteuse, le **système de freinage améliore significativement la sécurité** grâce aux disques de frein positionnés sur les réductions finales.

La moissonneuse-batteuse est plus efficace sur terrain en pente, offre **un rendement et une qualité de grain supérieurs et maximise la sécurité** de l'utilisateur. Cette fonction automatique permet à l'utilisateur de se consacrer totalement sur le travail de récolte.



8 %
EN DESCENTE



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.



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.



ACCÉDEZ À VOS INFORMATIONS ESSENTIELLES, PARTOUT, À CHAQUE INSTANT



MAÎTRISEZ VOS COÛTS ET OPTIMISEZ LES PERFORMANCES DE VOTRE MF BETA AL4 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

	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

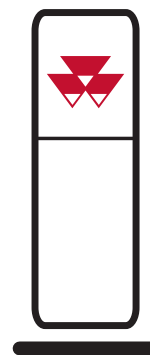
MFservices

TOUJOURS À VOS CÔTÉS
POUR ACCROÎTRE
VOS BÉNÉFICES
ET VOTRE
PRODUCTIVITÉ

DÉCOUVREZ LES OFFRES MF SERVICES QUI
ACCOMPAGNENT VOTRE MOISSONNEUSE-
BATTEUSE MF BETA AL4 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 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.

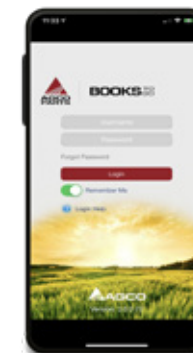


PIÈCES D'ORIGINE MASSEY FERGUSON

LA MEILLEURE SOLUTION POUR MAINTENIR
LA VALEUR DE VOTRE NOUVELLE
MF BETA AL4 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 Beta AL4... ou une combinaison élégante



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.

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



8 420 - 9 130 mm



3 950 mm

	MF 7360 AL4
Moteur	AGCO Power 7,4 l
Puissance max. (ch/kW)	306/225
Transmission	
Transmission hydrostatique	130 CM³
Boîte de vitesses	4 rapports
Essieu Arrière 4RM	Double cylindrée
Freins principaux	À disque sur réductions finales
Table de coupe et convoyeur	
Largeurs de coupe disponibles en FreeFlow (m)	5,40 à 7,00
Largeurs de coupe disponibles en PowerFlow (m)	5,50 à 6,80
Inverseur hydraulique 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	
8 battes de battage + 8 barres d'alourdissement	●
Largeur/diamètre (mm)	1 340 / 600
Plage de régime (tr/min)	380 à 1 100
Contre-batteur	
Module ABC (degrés)	14
Nombre de contre-battes	12
Angle d'enroulement (degrés)	106
Surface (m²)	0,83
Séparateur rotatif	
Largeur/diamètre (mm)	1 340 / 600
Contre-séparateur	
Nombre de battes	8
Surface (m²)	0,9
Système d'escamotage du contre-séparateur	●
Secoueurs	
Nbre / Nbre de redans	5 / 4
Surface totale de séparation (m²)	7,62
Caisson de nettoyage	
Table de séparation à divisions hautes	●
Grilles supérieures et inférieures réglables électriquement	●
Surface totale (m²)	4,67
Ventilateur volumétrique à pales pleine largeur	●
Régime du ventilateur (tr/min)	350 à 1 050
Retours d'ôtons au batteur avec surveillance	●
Réglage électrique du régime du ventilateur en cabine	●
Trémie à grain	
Capacité (litres)	8 600
Débit de vidange (l/s)	105
Longueur de la vis (m)	5
Hauteur de vidange (m)	4,7

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.





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. 2021 | A-FR-17326 | Français



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**