

MF BETA AL4

MF 7360

5 SECUEURS | 306 CH



BORN TO **FARM**

MASSEY FERGUSON

MF BETA AL4

POUR LES SITUATIONS DÉLICATES.



BATTAGE ET SÉPARATION

08

06

CHOISISSEZ VOTRE TABLE

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

SYSTÈME DE NIVELLEMENT

20

16

PIUSSANCE ET EFFICACITÉ



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 nivellation 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 nivellation maximales, un confort supérieur pour l'utilisateur et des performances optimales de la machine.

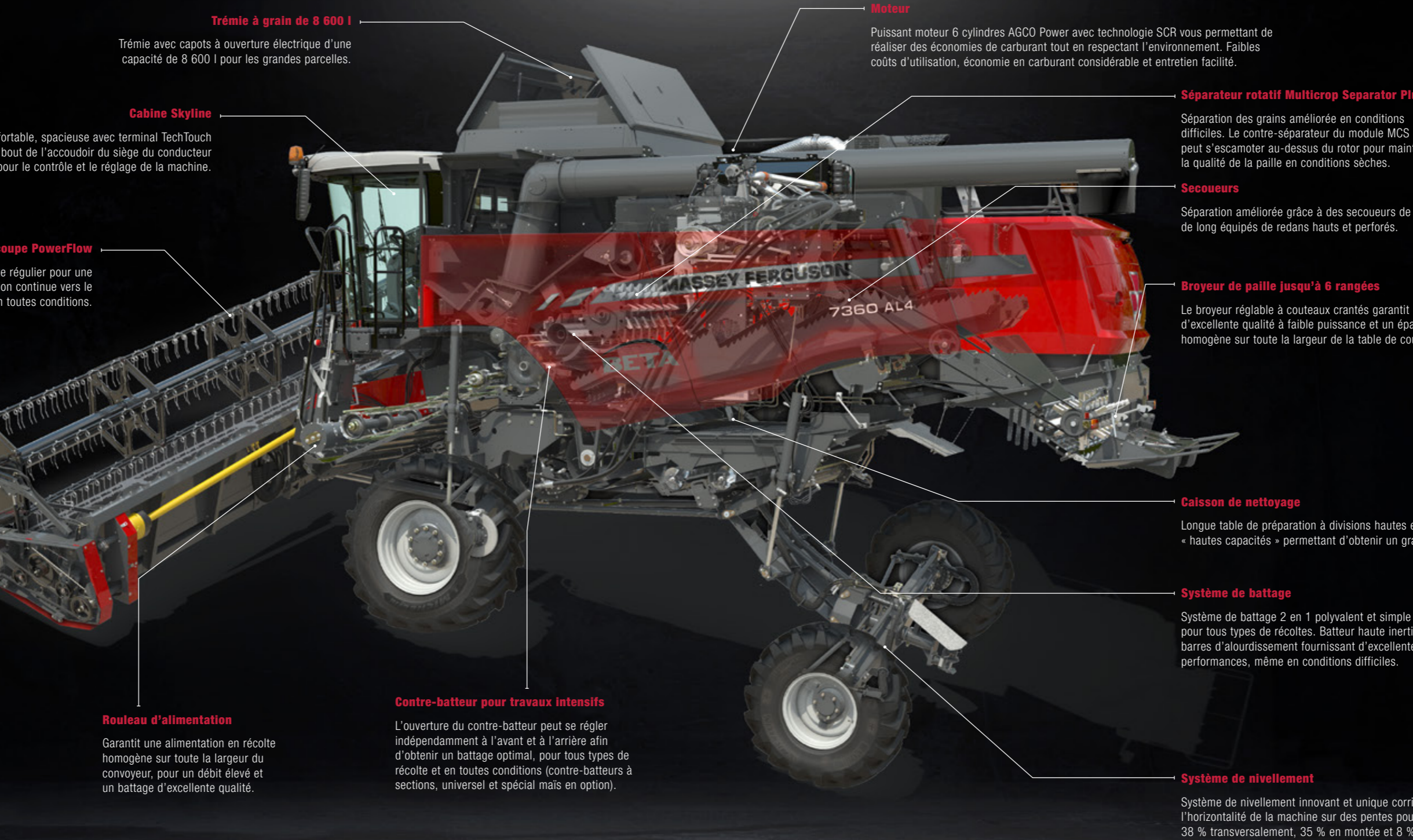
Modèle	Puissance max. (ch/kW)	Nombre de secoueurs	Capacité de la trémie (litres)
MF Beta 7360 AL4	306/225	5	8 600

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 code. 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 3D en déplaçant votre smartphone dans tous les sens où l'aide de vos doigts.



ÉTAPE 4

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



CHOISISSEZ VOTRE TABLE

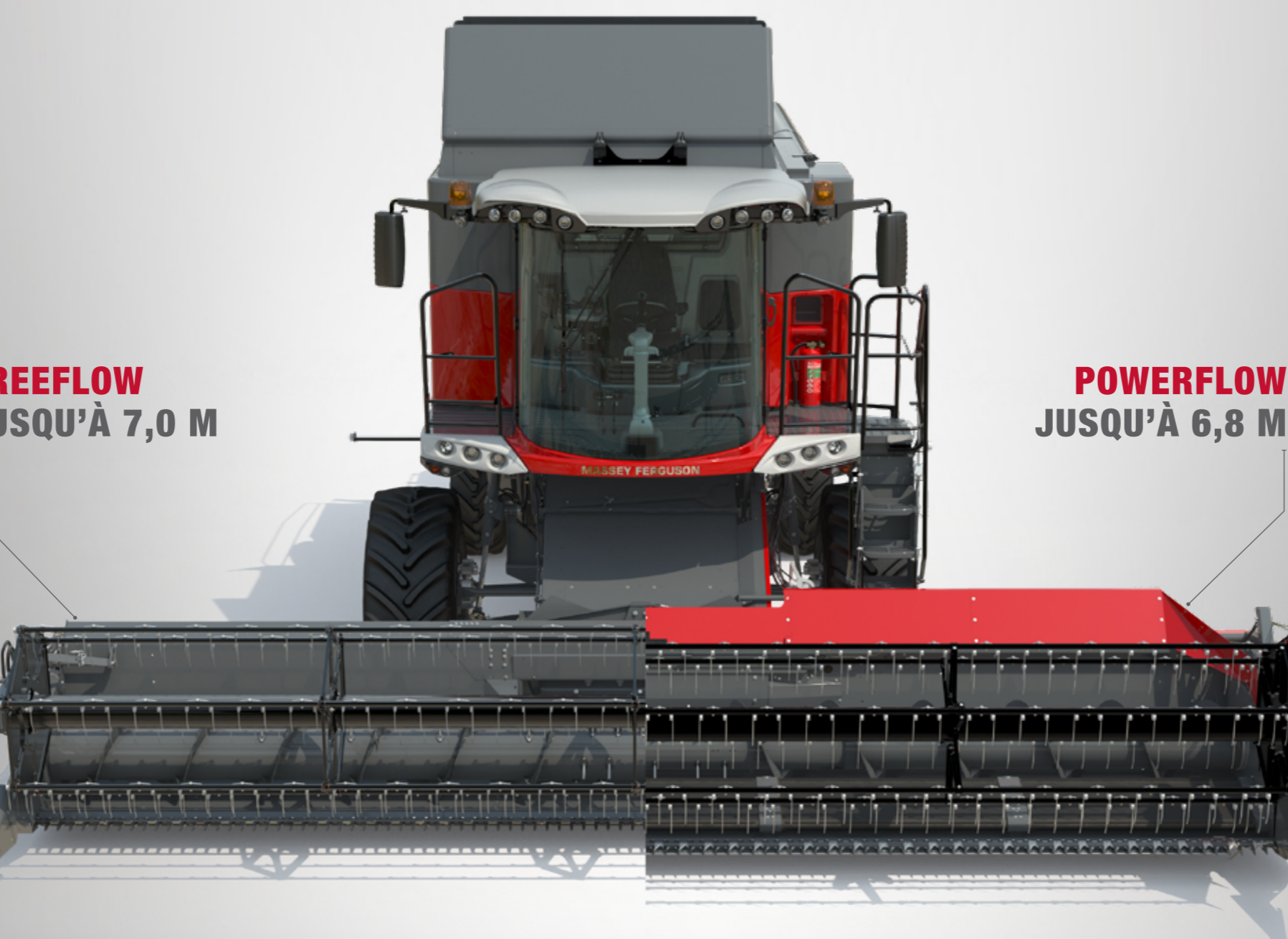
BIEN COMMENCER POUR BIEN TERMINER.

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 jusqu'au convoyeur. Le système d'alimentation peut s'inverser en toute simplicité depuis la cabine.



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.

TerrControl II offre plusieurs fonctions automatisées pour le contrôle de la 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 du volant. Les ajustements de hauteur sont simples et rapides, pour une alimentation régulière même en cas d'évolution des conditions. Le régime des rabatteurs automatiques aide l'opérateur afin qu'il puisse tirer le meilleur parti de la machine.



Avec 220 coups par minute, le lamier Schumacher est le plus performant du marché. Automatiquement et constamment ajusté, il se charge de la coupe de la récolte sans interruption même dans les conditions les plus difficiles.

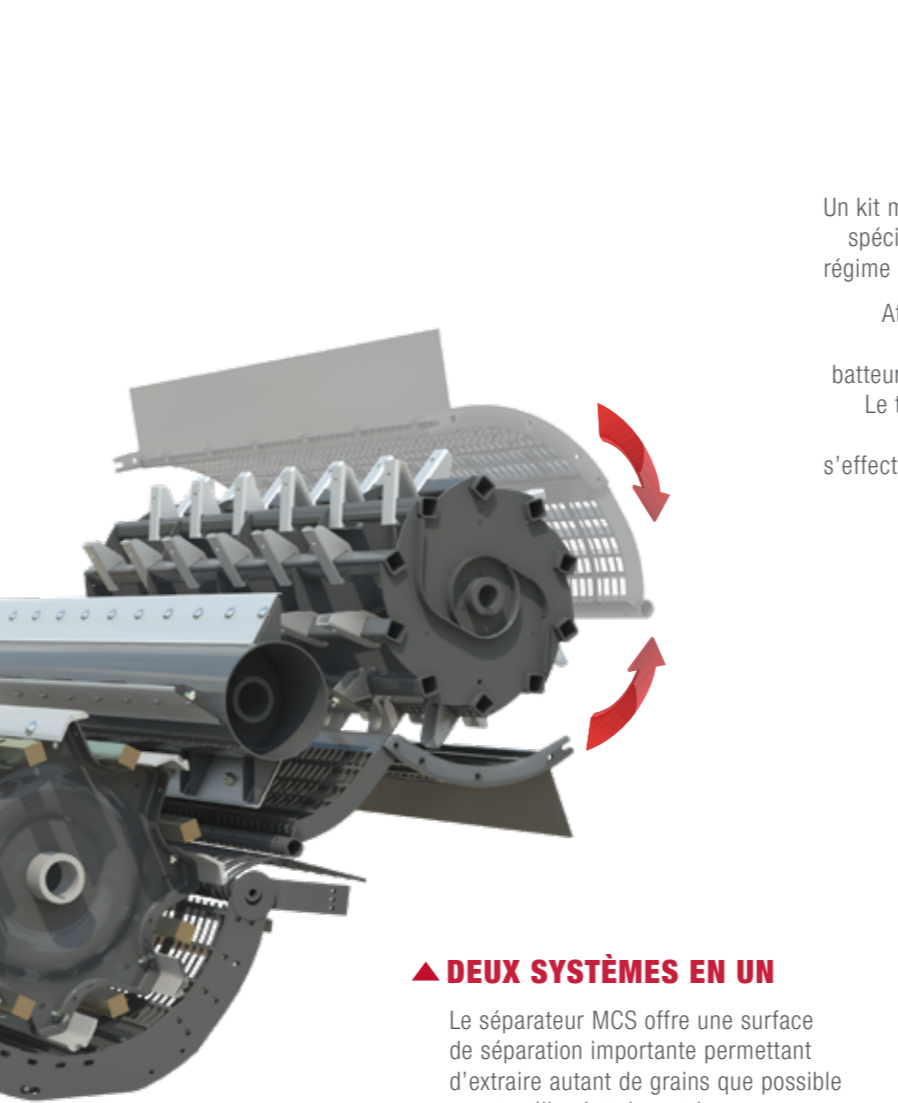
BATTAGE ET SÉPARATION

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 bâtonnets striés 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.



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 conçus 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.

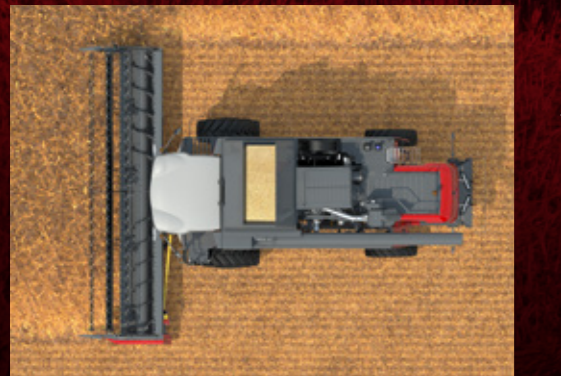




TRÉMIE À GRAIN ET CAISSON DE NETTOYAGE

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.



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.



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.



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.

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



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

Visibilité multiple à partir des rétroviseurs en deux parties



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

Réglage du régime des rabatteurs
Activation de la transmission



PIUSSANCE ET EFFICACITÉ

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

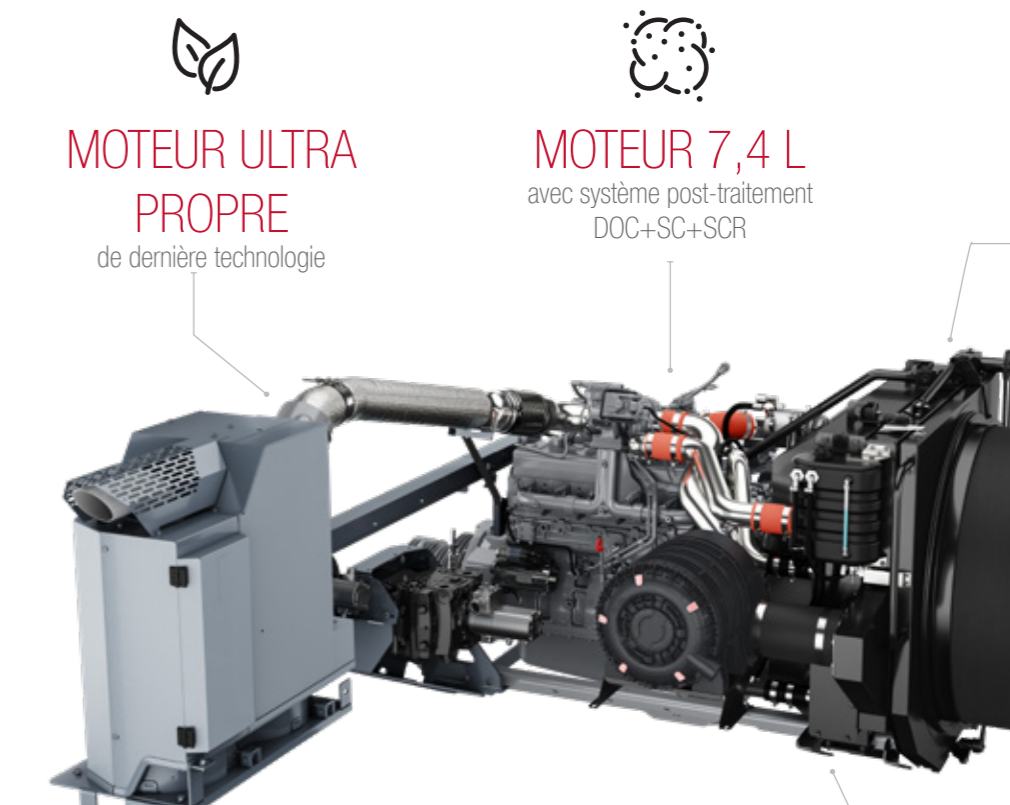


SYSTÈME SANS ENTRETIEN

 **MOTEUR ULTRA
PROPRE**
de dernière technologie

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.



 **ÉCONOMIES DE
CARBURANT**

 Très faible consommation de carburant



FAIBLE NIVEAU SONORE à bas régime

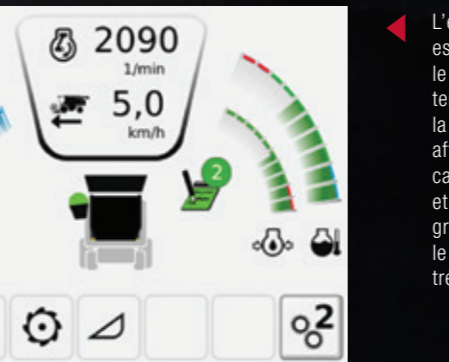
CONTRÔLE ET COMMANDÉ DU BOUT DES DOIGTS

Conçu pour vous faciliter la vie

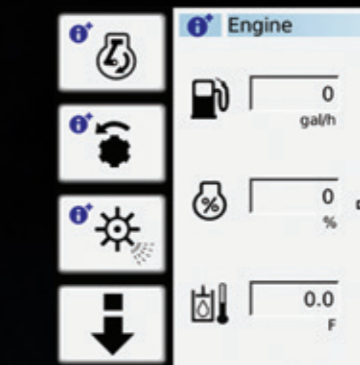
- Le grand écran, facile à lire et divisé en quatre parties, permet à l'utilisateur de trouver rapidement les informations requises. Son affichage logique permet d'optimiser les réglages et simplifie la navigation à l'aide du clavier de navigation ou des touches de raccourci de l'écran tactile.
- Les 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 jauge 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.



Les quartiers inférieurs du terminal renvoient vers les pages d'informations supplémentaires. 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.



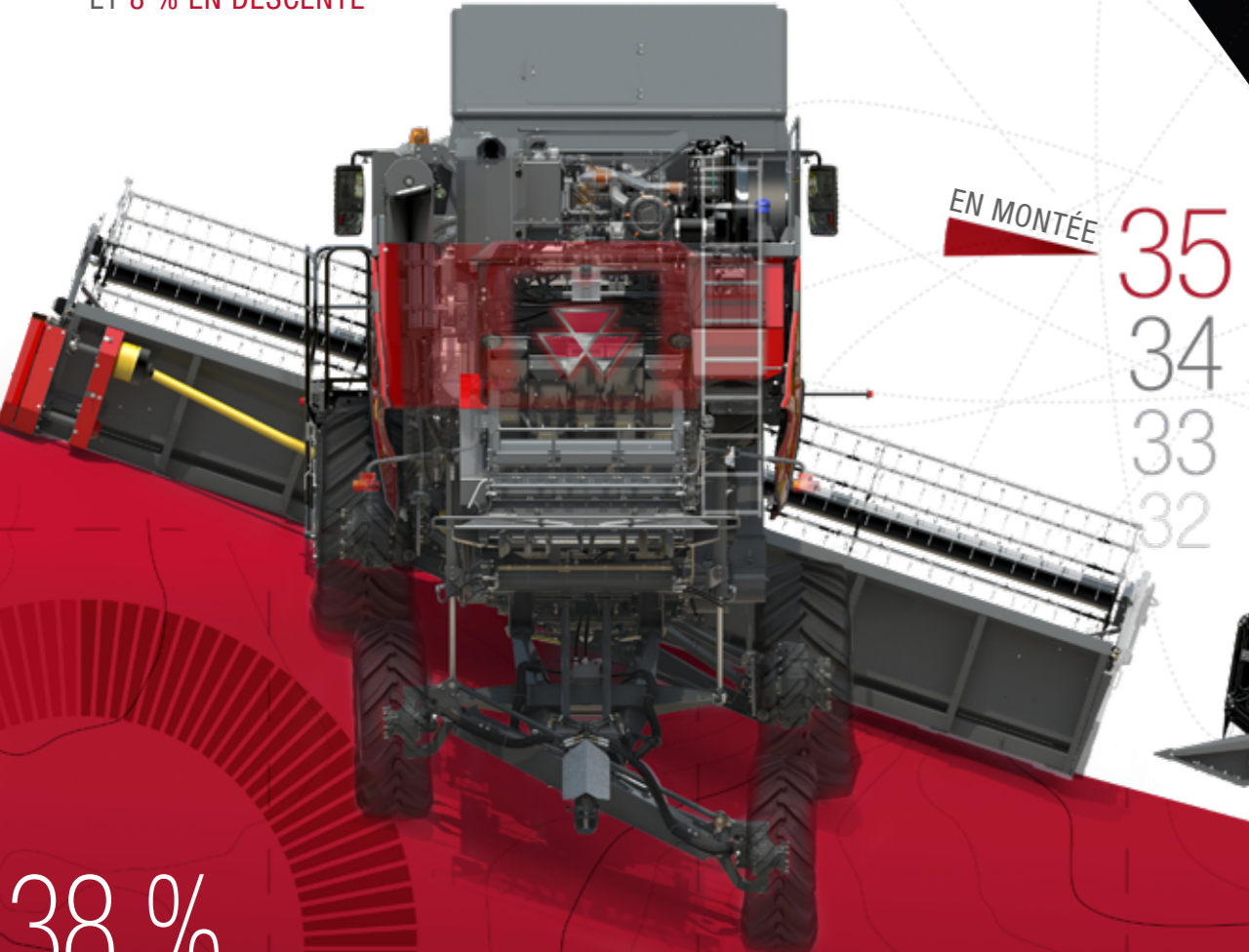
Le Menu principal indique lisiblement la hauteur prédefinie et la hauteur réelle de la table de coupe, les pertes de grains au niveau des secoueurs et des grilles, ainsi que le volume de retours d'ôtons. Au-dessous se trouvent les paramètres actuels pour le régime du batteur, l'ouverture du contre-batteur, 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.



À la bas du terminal, vous pouvez basculer entre deux vues caméra. Vous pouvez ainsi déclencher l'utilisation de la caméra en continu ou seulement, par exemple, pendant une marche arrière. Vous pouvez afficher l'image en plein écran à simple pression d'un bouton, rapidement et tout en toute sécurité.

SYSTÈME DE NIVELLEMENT

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



38 %

TRANSVERSEMENT

88 %

TRANSVERSALEMENT

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

A close-up photograph of a yellow and black striped traffic control device, likely a mobile barrier or a part of a larger traffic control system, mounted on the side of a white vehicle. The device has a black base and a yellow top section with a black arrow pointing to the right.



La mise à niveau de la
s pouvant atteindre

**SALEMENT, 35 %
% EN DESCENTE.**

oissonneuses-batteuses
çus pour travailler à plat,
garder le même niveau
s pentes et optimise ainsi
mine et votre productivité.

ent est complété par
double cylindrée de série
ostatique de haute
e traction optimale et
on de puissance lors
s légères à modérées,
nale sur pentes raides.

Il améliore également la **direction dans toutes les conditions**.

La AL4 dispose également d'électroportionsnelles pour niveler avec le corps de la machine en fonction et la maintenir à l'horizontale dans les coteaux. **Élément central de la pelle-batteuse, le système de freinage significativement la sécurité** grâce à des freins positionnés sur les réducteurs.

neuse-batteuse est plus efficace, offre un rendement et une qualité et maximise la sécurité de l'opération automatique permet à l'utilisateur de se concentrer totalement sur le travail de manutention.

8 %

EN DESCEN



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.



MFconnect

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

MFcare

MAÎTRISEZ VOS COÛTS ET OPTIMISEZ LES
PERFORMANCES DE VOTRE MF ET AL 4
GRÂCE AUX CONTRATS MF CARE.

Le service MFcare et les contrats de couverture et réparations s'adaptent à vos exigences en matière de règlement et d'heures de fonctionnement. L'entretien régulier du programme MFcare comprend une maintenance préventive qui permet de éviter tous types de défauts avant qu'ils ne deviennent un problème, ce qui réduit le temps d'inactivité. L'historique d'entretien complet du concessionnaire, à l'aide de 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 sur site

	SILVER	GOLD
DESCRIPTION	CONTRAT D'ENTRETIEN RÉGULIER	CONTRAT DE RÉPARATION
	Le pack d'entretien comprend l'ensemble des entretiens recommandés sur la base de prix fixés en amont.	Contrat de couverture et réparations qui offre 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 €, 10 €, 40 €

*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 PERFORMANT

	600 h 5 ans		3 000 h 5 ans		5 000 balles 5 ans		6 000 h 5 ans		2 000 h 3 ans		2 000 balles 3 ans
machines tractables AGCO uniques											

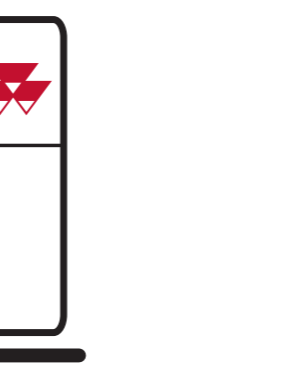
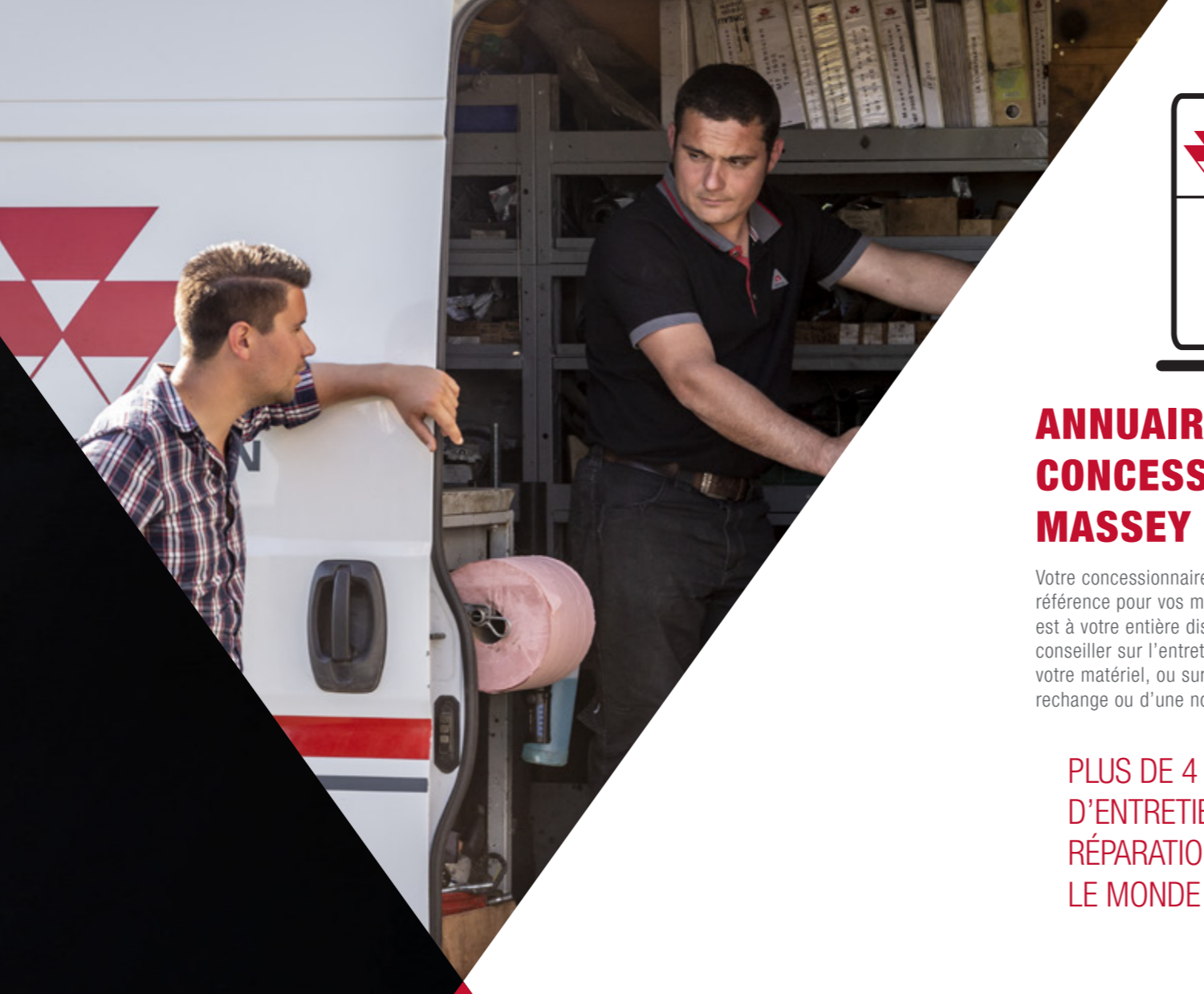
MF Services

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

DÉCOUVREZ LES OFFRES MF SERVICES QUI
ACCOMPAGNENT VOTRE MOISSONNEUSE-
BATTUE 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.

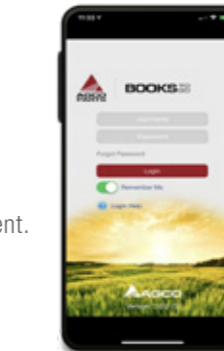
Cette suite complète de produits et de services rend plus aisées que jamais l'acquisition et l'utilisation des machines agricoles **Massey Ferguson**.



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



COLLECTION MASSEY FERGUSON

ADOPTEZ LE STYLE DE VOTRE MASSEY FERGUSON.

Vous recherchez une casquette assortie à votre MF Beta AL4... ou une combinaison élégante



AGCO
PARTS



AGCO
FINANCE



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

ADOPTEZ LE STYLE DE VOTRE
MASSEY FERGUSON.

Vous recherchez une casquette assortie à votre
MF Beta AL4... ou une combinaison élégante

Shop.MasseyFerguson.com



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 pravions pas à vous offrir 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 suivre 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 résistant 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 7360 AL4	
Moteur	AGCO Power 7,4 l
Puissance max. (ch/kW)	306/225
Transmission	
Transmission hydrostatique	130 CM ³
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 bennes 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 (m ²)	0,83
Séparateur rotatif	
Largeur/diamètre (mm)	1 340 / 600
Contre-séparateur	
Nombre de bennes	8
Surface (m ²)	0,9
Système d'escamotage du contre-séparateur	●
Secoueurs	
Nbre / Nbre de redans	5 / 4
Surface totale de séparation (m ²)	7,62
Caisson de nettoyage	
Table de séparation à divisions hautes	●
Grilles supérieures et inférieures réglables électriquement	●
Surface totale (m ²)	4,67
Ventilateur volumétrique à pales pleine largeur	●
Régime du ventilateur (tr/min)	350 à 1 050
Retours d'oton 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

Instagram.com/MasseyFergusonGlobal

www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal



MASSEY FERGUSON® est une marque mondiale d'AGCO.
© AGCO SAS, 2021 | A-FR-17326 | Français



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**