



306-360 CH

MF BETA

7360/7370



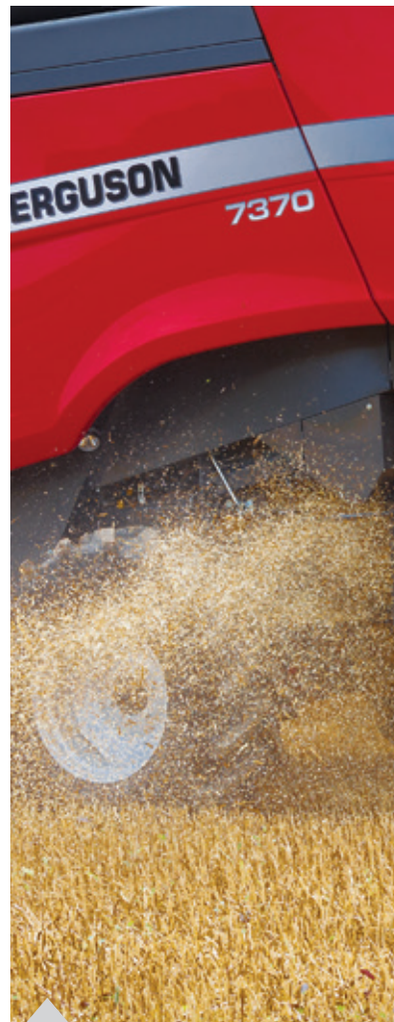
PAR MASSEY FERGUSON



Page 8
Épis en premier -
Choisissez votre table



Page 12
Battage et séparation



Page 14
Résultats



Page 20
Commandes conviviales



Page 22
Contrôle du bout des doigts

Sommaire

- 04 Fabrication de qualité
- 06 Là où c'est nécessaire.
- 08 Épis en premier - Choisissez votre table
- 10 Pure Gold par Massey Ferguson
- 12 Battage et séparation
- 12 Deux systèmes en un
- 13 Une multitude d'applications
- 14 Résultats
- 16 Profitez au maximum de vos journées de travail dans un espace parfaitement adapté.
- 18 Mon espace de travail
- 20 Commandes conviviales
- 22 Contrôle et commande entièrement du bout des doigts
- 24 Guidage et agriculture de précision
- 26 Système ParaLevel
- 28 Un design exceptionnel vous facilitant la tâche
- 29 L'heure de récolter
- 30 Quelle importance accordez-vous au moteur de votre moissonneuse-batteuse ?
- 31 Pièces. Disponibles quand vous en avez besoin.
- 32 Caractéristiques
- 34 Vue générale 3D



Page 26

Système ParaLevel



Page 30

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



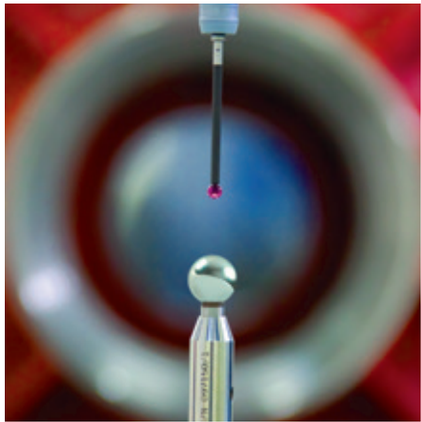
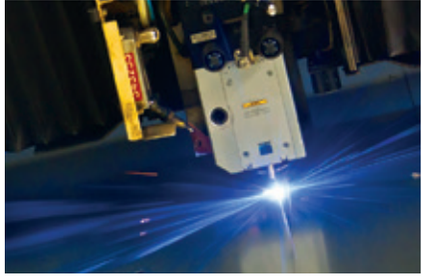
Breganze, Italie

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, conçus afin de maximiser le débit et l'efficacité de la machine et minimiser les pertes.



MF BETA



Là où c'est nécessaire.

Les moissonneuses-batteuses MF Beta offrent une conception simple et pratique avec un mélange de technologie et de caractéristiques fonctionnelles faciles à utiliser au champ, où le temps presse.

Modèle	Puissance max. (ch/kW)	Nombre de secoueurs	Capacité de la trémie (litres)
MF BETA 7360	306/225*	5	9 000
MF BETA 7370	360/265*	6	9 000
MF BETA 7360 ParaLevel (i)	306/225*	5	8 600
MF BETA 7370 ParaLevel (i)	360/265*	6	8 600

*avec Power Boost

- Environnement utilisateur premium avec cabine Skyline au service de la productivité
- Faibles coûts d'utilisation, économie en carburant considérable et entretien facilité
- Grain et paille d'excellente qualité grâce à un battage respectueux et une séparation intensive
- Système de battage 2 en 1 flexible et simple à régler pour tous types de récoltes
- Tables de coupe hautes capacités à tapis PowerFlow ou classique FreeFlow, utilisant des matériaux de qualité conçus pour travailler en toutes conditions

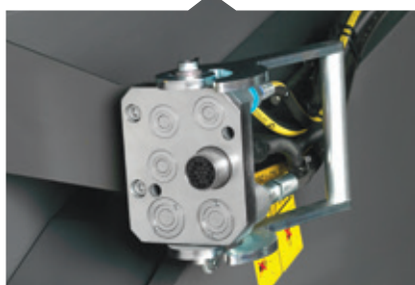
Épis en premier

Choisissez votre table

Alimentation épis en premier pour une haute qualité du départ à l'arrivée. Le choix de votre table de coupe influence grandement la performance de votre machine. Fort de sa longue expérience dans le domaine, Massey Ferguson vous offre le choix entre la table de coupe à tapis PowerFlow haut de gamme ou la table classique FreeFlow haute capacité.



FreeFlow jusqu'à 7,6 m



Multicoupleur combiné de série pour une dépose de table rapide.



Avec 1 220 coups par minute, le lamier Schumacher est le plus performant du marché. Autonettoyant et constamment aiguisé, il se charge 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.

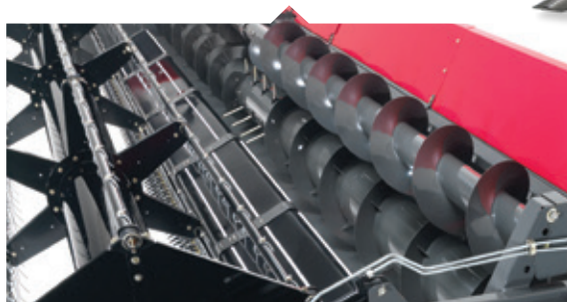


Le rouleau d'alimentation, situé à l'avant du convoyeur, offre un débit de récolte régulier, de la table de coupe jusque dans le convoyeur. Le système d'alimentation peut s'inverser en toute simplicité à partir de la cabine.



TerraControl II offre plusieurs fonctions automatiques dont 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 par le levier multifonction depuis la cabine. Les ajustements de hauteur sont simples et rapides, pour une alimentation régulière même en cas d'évolution des conditions. Le régime des rabatteurs automatique soulage l'utilisateur afin qu'il puisse tirer le meilleur parti de la machine.

PowerFlow jusqu'à 7,7 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 sont disponibles en option pour compléter les équipements pour la récolte de 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.



www.masseyferguson.com

PURE GOLD



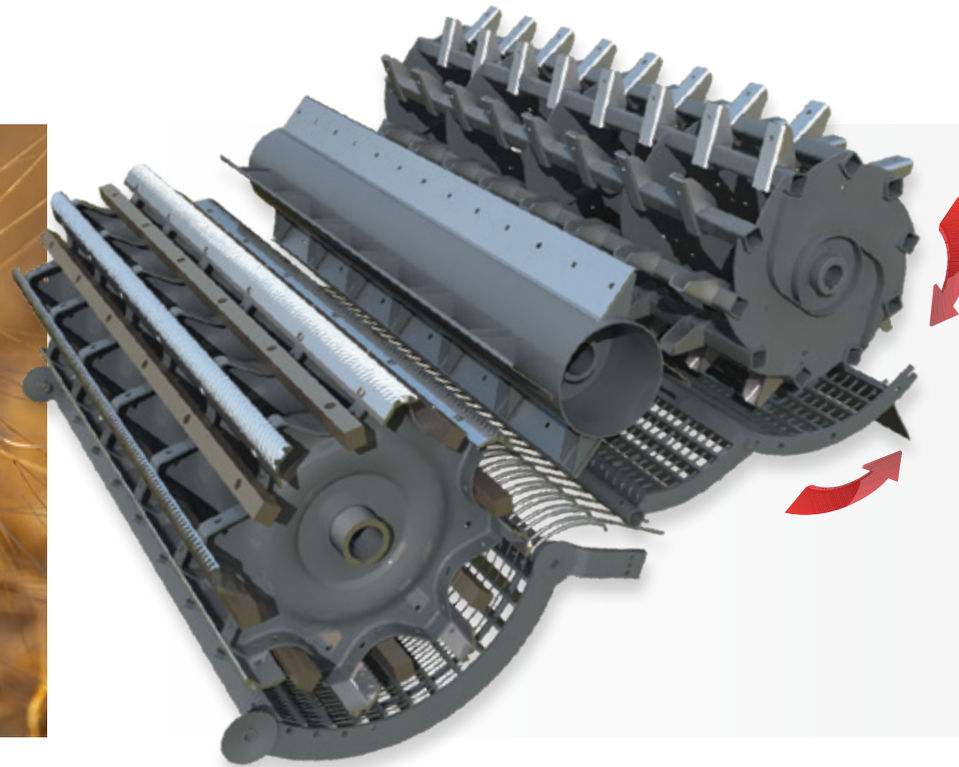
PAR MASSEY FERGUSON

- Un battage respectueux maximisant vos bénéfices



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.



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 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, en réduisant la charge du caisson de nettoyage et en améliorant considérablement la qualité de la paille.

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

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

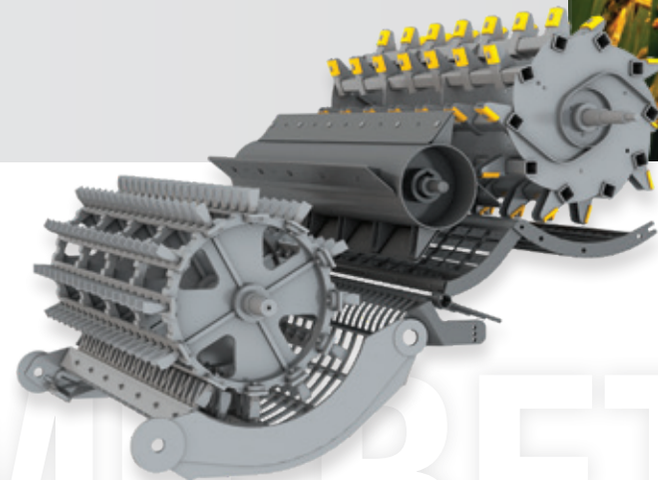
Un kit maïs complet peut être installé avec un contre-batteur spécial maïs. Pour cette application, le kit de réduction de régime de broyeur est livré de série avec la machine.

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

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



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



MIF BETA

Résultats

La qualité de votre grain propre est importante pour vos bénéficiaires. Une attention particulière accordée au caisson de nettoyage, en utilisant des grilles hautes capacités, vous permet d'obtenir du grain de la meilleure qualité. Un moniteur de rendement ainsi qu'un capteur d'humidité à carte SD peuvent également être installés pour évaluer et suivre les performances de la moissonneuse-batteuse et de la culture.

Les trémies ont une capacité élevée (9 000 litres sur la version standard et 8 600 litres sur la version ParaLevel) tandis que le débit de vidange de 105 l/s est l'un des plus hauts de sa catégorie.



Le contrôle électronique des grilles à partir de la cabine permet de surveiller facilement la propreté du grain. Les divisions hautes des grilles améliorent le rendement sur les terrains accidentés.



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 des secoueurs sont spécialement renforcés pour la récolte du maïs, ce qui rend la moissonneuse-batteuse beaucoup plus durable dans différentes cultures.



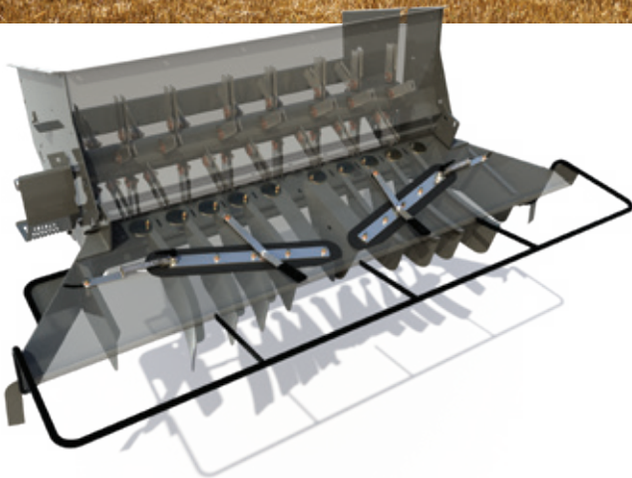
Un capteur indique le volume de retour d'ôtions directement sur le terminal en cabine, ce qui permet de rectifier rapidement les réglages de la machine afin d'améliorer les performances.



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



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



Le broyeur de paille à 6 rangées de couteaux est spécialement conçu pour fournir un broyage et un épandage adaptés aux itinéraires de culture simplifiés. Les couteaux crantés offrent une coupe nette et fine 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.



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.

WF BETA





Profitez au maximum de vos journées de travail dans un espace parfaitement adapté.

Travail en cabine Skyline.

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

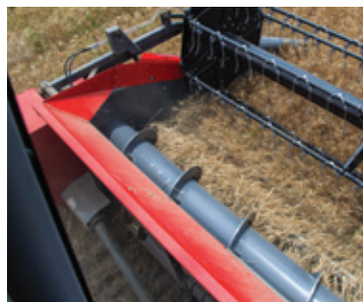
Mon espace de travail

Espace, confort et visibilité sont les trois fondements d'une cabine de qualité. La cabine Skyline vous offre tout cela et en toute situation.

La vue panoramique vous offre 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 rétroviseurs grand format réglables électroniquement et à la caméra du terminal TechTouch, équipée de série.

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

- Climatisation automatique incluant le chauffage
- Siège à suspension pneumatique
- Rétroviseurs dégivrants réglables électroniquement
- Siège d'appoint avec compartiment réfrigéré et espace de rangement
- Excellente insonorisation avec vitrage absorbant, pour travailler en toute tranquillité
- Nouveaux rétroviseurs en deux parties offrant une visibilité sélective
- Marchepied sécurisé et simple d'utilisation



Visualisez votre paysage de chaume



Visualisez la vis de vidange sans avoir à vous pencher



Terminal TechTouch sous la main



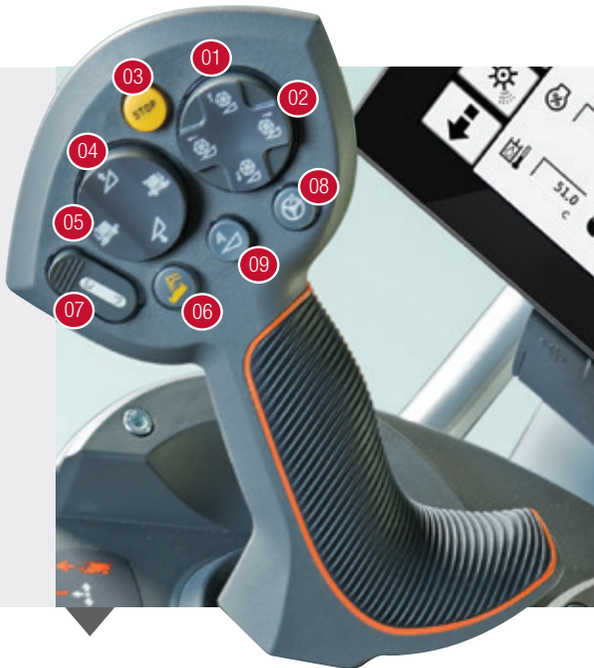
Visibilité multiple à partir des rétroviseurs en deux parties



Principales commandes à portée de main de l'opérateur



Exploitez pleinement votre machine grâce à des commandes conviviales



- 01 Rabatteurs haut/bas
- 02 Rabatteurs avant/arrière
- 03 Arrêt automatique coupe/vidange
- 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 Réengagement du guidage
- 09 Engagement automatique du contrôle de hauteur de coupe

Levier PowerGrip

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



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



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

Accoudoir PowerGrip

L'accoudoir de droite constitue le centre de commande et accueille les principaux boutons d'engagement et la commande de régime moteur. Conçu avec un grand coussin doux pour amortir le bras pendant les longues journées de travail, pour un maximum de confort. N'ayant pas besoin de glisser, le levier de commande d'avancement rend l'opération beaucoup plus confortable.

Terminal

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.



- 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
- 06 Réglage des grilles inférieures
- 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/engagement du guidage

Clavier à touches

Le clavier à touches confort, placé sur le côté droit de l'accoudeur, 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.



MF BETA

Contrôle et commande entièrement du bout des doigts

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



L'**écran d'Informations générales** est constamment affiché dans le coin 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 goulotte.



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'ôtons. Au-dessous se trouvent les paramètres actuels pour la hauteur de la table de coupe, 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 via les touches de raccourci.



Les fenêtres situées au bas du terminal renvoient vers les **écrans Info plus**. L'utilisateur peut ainsi basculer entre divers écrans 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 de 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.

Conçu pour vous faciliter la vie

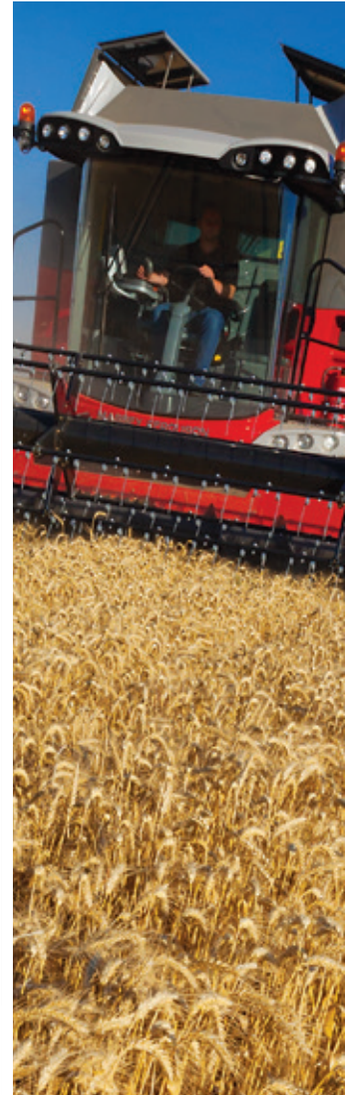
- L'écran large extrêmement lisible se divise en quatre parties, chacune affichant ce que vous avez choisi de voir. Le contenu s'affiche de façon intuitive et se parcourt en toute simplicité, que ce soit au moyen du clavier de navigation ou des raccourcis sur l'écran tactile
- Les différentes couleurs utilisées vous permettent de faire facilement le tri entre les informations, les messages d'avertissement étant clairement affichés en tant que priorités
- La position de l'écran est ajustable à votre gré
- Réglages de récolte personnalisés : jusqu'à 10 réglages de récolte différents par culture sont disponibles depuis le menu du terminal TechTouch. Leur sélection entraînera la modification automatique de la moissonneuse-batteuse
- Une fonction caméra, montée de série, est intégrée dans le terminal TechTouch afin de vous offrir une visibilité optimale sur l'arrière de la machine.
La moissonneuse-batteuse est également préparée pour recevoir une deuxième caméra en option.



Guidage et agriculture de précision

Accessoires technologiques simples

Basée sur une technologie de pointe, l'option Auto-Guide™ xls peut vous permettre d'obtenir de meilleurs résultats et d'optimiser la configuration du champ. Facilement configurable à partir du terminal, Auto-Guide™ xls peut offrir une précision à 5 cm. Vous pouvez également utiliser un signal RTK si nécessaire. L'automatisation libère le conducteur, qui peut alors se concentrer sur les autres paramètres de la machine pour optimiser les performances. Un bouton sur le joystick multifonction réactive le système lors des manœuvres en fourrière.





1 On-board Counters

Counter 1

Time - Area - Distance

0,0 h 0,0 h

0,0 ha 0,0 ha/h

0,0 km

Fuel Consumption

0,0 l/h 0,0 l/h

0,0 l/ha 0,0 l/h

0,0 l/h 0,0 l/h

Last Reset On: 08.11.2012 11:44:54

Enregistrements d'informations

Le terminal peut fournir des données de performance au moyen des compteurs de tâches réinitialisables qui recueillent des valeurs telles que la surface récoltée, le carburant consommé et le temps écoulé. Des noms de champs peuvent être saisis pour faciliter la gestion et permettre à l'utilisateur de collecter des informations sur les performances des machines.

AGCOMMAND®

L'outil de contrôle et de gestion de flotte **AgCommand®** est idéal pour les grandes exploitations, les entrepreneurs ou toute autre organisation pour laquelle il est essentiel de suivre de près les machines à tout moment. Composant Fuse Technologies.

Les données de fonctionnement sont automatiquement collectées, transférées et affichées en temps quasi réel sur une page web sécurisée ; aucun logiciel n'est requis.

Flexibilité embarquée

Exploitez **AgCommand®** à 100 % au champ grâce à la nouvelle application **AgCommand®** pour iPad et iPhone (également disponible sur Android), qui permet de visualiser les informations des machines, où vous voulez, quand vous voulez. Vous pouvez aussi utiliser l'historique et le rapport d'efficacité et analyser les équipements au champ.

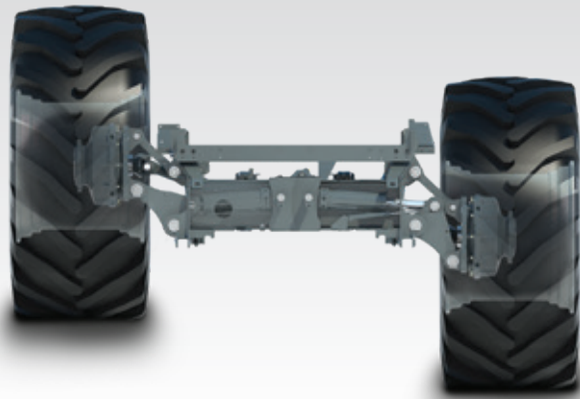
L'application offre les mêmes fonctions que le site web, y compris le même accès en temps quasi réel aux machines sur la page principale, qui fournit des informations rapides et un aperçu des données de la machine (position, adresse et conditions météo).



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 7360 et la MF 7370 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.



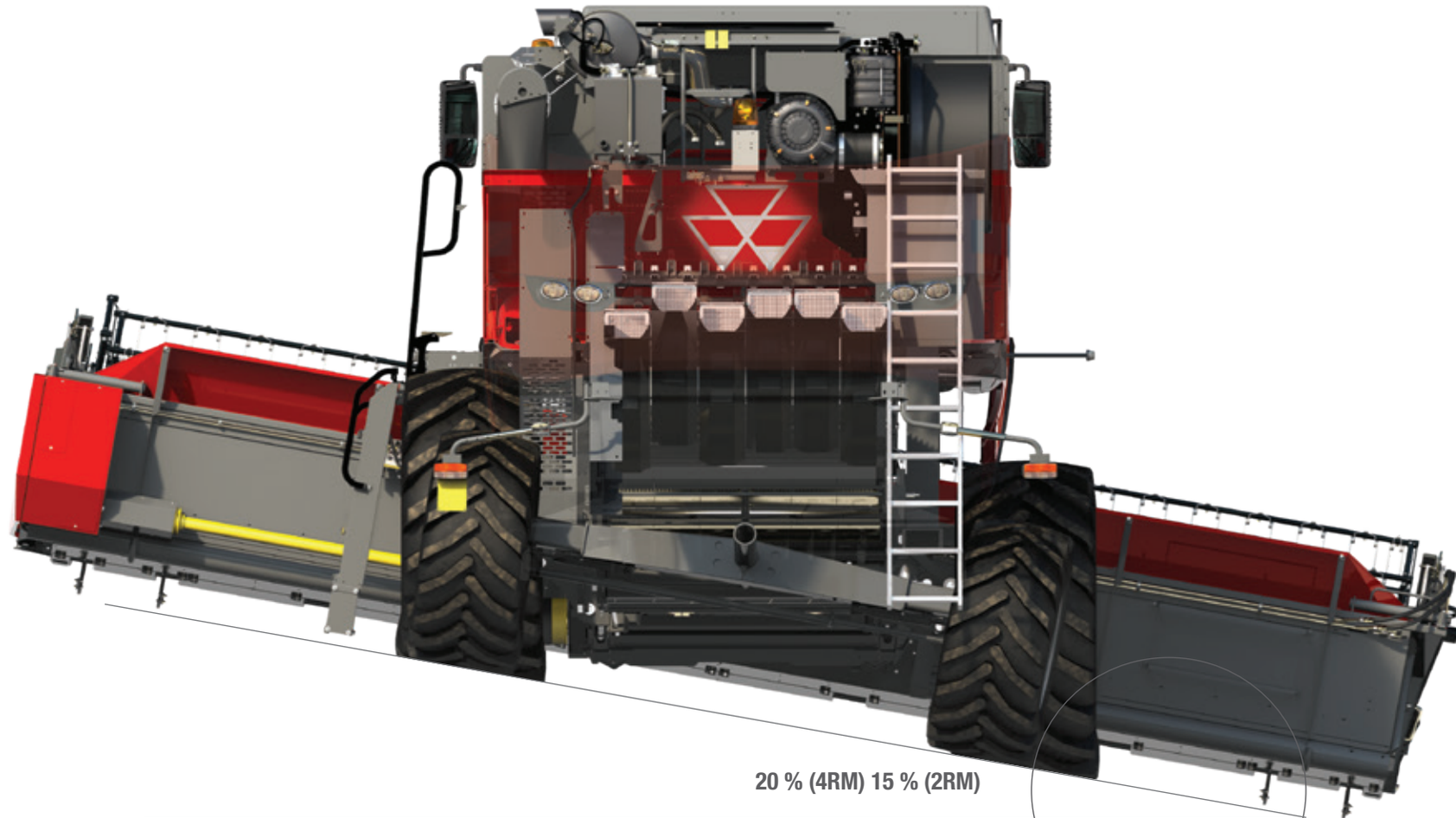
MF Beta 7360 / 7370 PLi (Version)

Pour les champs encore plus pentus, nous proposons les modèles MF Beta 7360 / 7370 PLi, qui, comme les versions ParaLevel, offrent plus de performances grâce à un système de mise à niveau de l'essieu arrière « Intégrale » spécifique. Ce dispositif permet à chaque machine de gravir des pentes pouvant atteindre 30 % en montée.

Ces moissonneuses-batteuses sont par conséquent encore plus efficaces sur les terrains en pente et offrent un débit et un échantillon supérieur tout en préservant, bien entendu, la sécurité du chauffeur. Cette fonction automatique opère sans qu'on ne s'en rende compte, ce qui permet à l'utilisateur de se consacrer totalement sur les fonctions de récolte.



Travailler à plat



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

Largeur de transport jusqu'à 3,5 m (pneus 800 mm, 5 secoueurs)
(pneus 650 mm, 6 secoueurs)

pendant plus longtemps

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 pour un accès facile



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



Accès sûr au compartiment
moteur et à la trémie à grain
avec échelle amovible



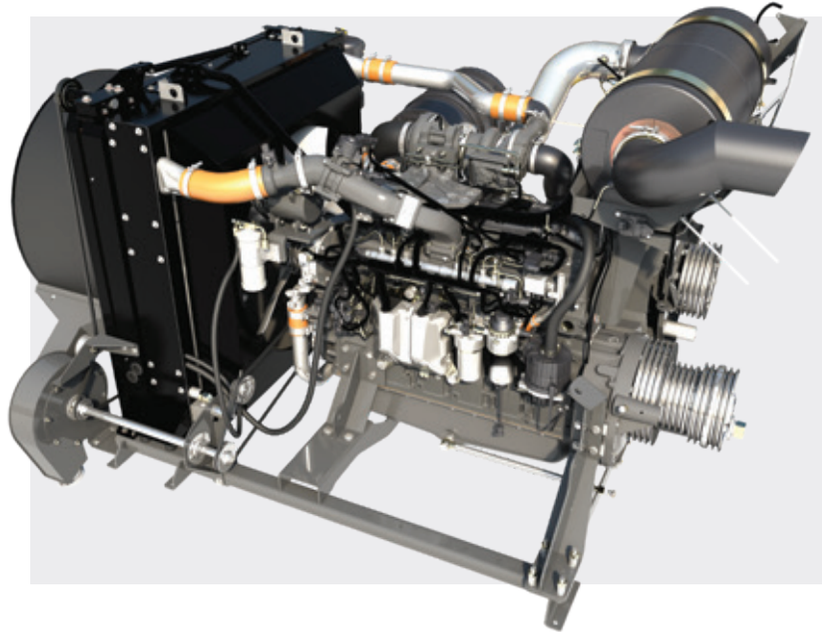
Accès facile aux sections amovibles de
la table de préparation pour un nettoyage
et un entretien rapides et faciles

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.



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 pour pays avec norme de pollution antérieure disponibles)

Nous sommes certains que cela compte pour vous !

MFservices

Une assistance complète grâce aux Services MF

Massey Ferguson, ses distributeurs et ses concessionnaires sont toujours prêts à parcourir le kilomètre de plus pour 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.

*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.

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.

Spécifications de série



Table de coupe et convoyeur	
Largeurs de coupe disponibles - FreeFlow (m)	
Largeurs de coupe disponibles - PowerFlow (m)	
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	
Largueur/diamètre (mm)	
Plage de régime (tr/min)	
Contre-batteur	
Module ABC (degrés)	
Nombre de contre-battes	
Angle d'enroulement (degrés)	
Surface m ²	
Séparateur rotatif Multi Crop Separator	
Largueur/diamètre (mm)	
Contre-séparateur	
Nombre de barres	
Surface m ²	
Système d'escamotage du contre-séparateur	
Secoueurs	
Nbre / Nbre de redans	
Surface de séparation m ²	
Caisson de nettoyage	
Table de séparation à divisions hautes	
Grilles supérieures et inférieures réglables électriquement	
Surface totale m ²	
Ventilateur volumétrique à pales pleine largeur	
Régime du ventilateur tr/min	
Retours d'ôtons au batteur avec contrôle	
Réglage du régime du ventilateur électrique en cabine	
Trémie à grain	
Capacité (litres)	
Débit de vidange (l/s)	
Longueur de la vis (m)	
Hauteur de vidange (m)	

MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
4,80 à 7,60	4,80 à 7,60	4,80 à 7,60	4,80 à 7,60
5,50 à 6,80	5,50 à 7,60	5,50 à 6,80 (6,20)	5,50 à 6,80 (6,20)
Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
1 340 / 600	1 600 / 600	1 340 / 600	1 600 / 600
380 à 1 100	430 à 1 210	380 à 1 100	430 à 1 210
14	14	14	14
12	12	12	12
120	120	120	120
0,83	0,99	0,83	0,99
1 340 / 600	1 600 / 600	1 340 / 600	1 600 / 600
8	8	8	8
0,9	1,07	0,9	1,07
●	●	●	●
5 / 4	6 / 4	5 / 4	6 / 4
5,73	6,81	5,73	6,81
●	●	●	●
●	●	●	●
4,67	5,58	4,67	5,58
●	●	●	●
350 à 1 050	350 à 1 050	350 à 1 050	350 à 1 050
●	●	●	●
●	●	●	●
9 000	9 000	8 600	8 600
105	105	105	105
5	5	5	5
4,45	4,45	4,45	4,45

- Non disponible ● Équipement de série ○ En option

	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Gestion des résidus				
Broyeur de paille six rangées	•	•	•	•
Nombre de couteaux	72	88	72	88
**Moteur				
AGCO Power avec réduction catalytique sélective (SCR)	•	•	•	•
Cylindrée (litres)	7,4	8,4	7,4	8,4
Puissance (ISO 14396) ch/kW *avec suralimentation	276/203 - 306*/225	320/235 - 360*/265	276/203 - 306*/225	320/235 - 360*/265
Capacité du réservoir de carburant (litres)	620	620	620	620
AdBlue (litres)	80	80	80	80
Transmission				
Hydrostatique (4 vitesses)	•	•	•	•
Pneus				
Avant	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
Arrière	460/70 R 24	460/70 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
Cabine				
Skyline	Chauffage, climatisation automatique, rétroviseurs arrière électriques en 2 parties, siège à suspension pneumatique, colonne de direction 3D, terminal TechTouch, compartiment réfrigéré, caméra arrière			
Dimensions				
Longueur totale sans table de coupe (mm)	9 040	9 000	9 040	9 000
Largeur sans table de coupe, avec pneus de série (mm)	3 645	3 900	3 550	3 870
Poids (kg)	13 500	14 000	14 800 (15 200) (i)	15 300 (15 700) (i)

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

Options

	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL	MF BETA 7370 PL
Version ParaLevel 4RM	-	-	○	○
2 roues motrices	-	-	○ (pas PL i)	○ (pas PL i)
Gestion des résidus				
Diffuseur de paille avec déflecteurs électriques et fonction miroir	○	○	○	○
Éparpilleur de menues pailles	○	○	○	○
Pneus (pas PL i)				
Avant	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
Avant	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32
Avant	900/60 R 32*	900/60 R 32*	-	-
En-dessous de 3,5 m	800/65 R 32	650/75 R 32	800/65 R 32	650/75 R 32
chenilles				
Système de chenilles ATRAK	-	○	-	-
Grille supérieure haute performance pour maïs	○	○	○	○
Réduction du régime du ventilateur, 270 à 840 tr/min	○	○	○	○
Accessoires	Essieu arrière 4RM (de série sur version ParaLevel), système multimédia avec navigation, kit maïs, compresseur d'air, kit pois et haricot, guidage automatique, contrôle de rendement, capteur d'humidité, feux de travail LED.			

*Pneus non autorisés en France

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

Cabine

Cabine confortable, spacieuse avec terminal TechTouch 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

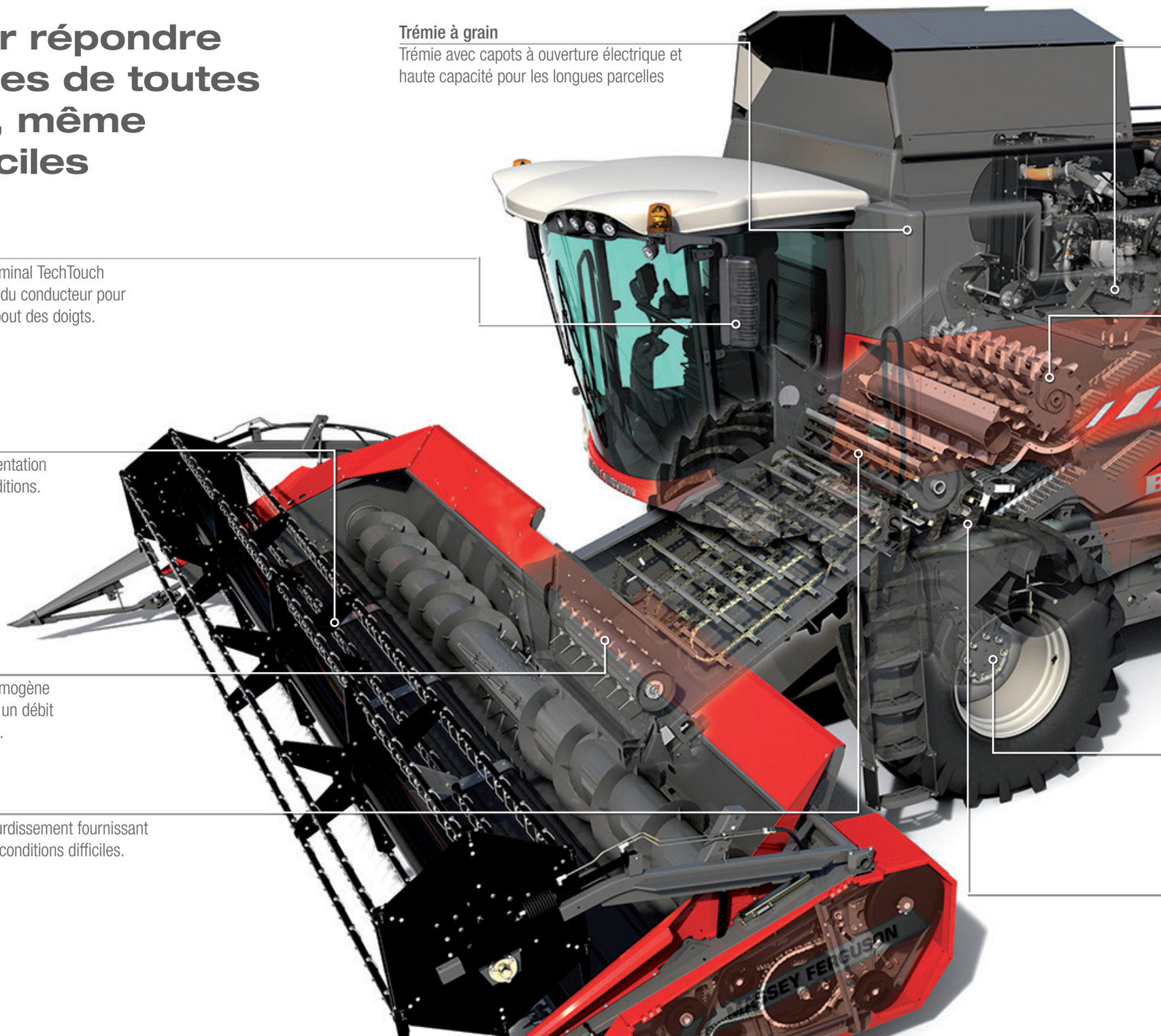
Garantit une alimentation en récolte homogène sur toute la largeur du convoyeur, pour un débit élevé et un battage d'excellente qualité.

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 à faible consommation de carburant disponibles)

Séparateur 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 6 rangées

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.

Essieu avant ParaLevel (uniquement sur modèles ParaLevel)

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

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/MasseyFergusonGlobal

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-16667/1117 | Français



Gestion durable des forêts

