

MF BETA

MF 7360 ET MF 7370
5 OU 6 SECUEURS | 306-360 CH



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

MF BETA POUR LES MOISSONS LES PLUS EXIGEANTES



BATTAGE ET SÉPARATION

08

06

CHOISISSEZ VOTRE TABLE

MF BETA – Conçue pour répondre à vos attentes	4
Choisissez votre table	6
Battage et séparation	8
Dans la cabine Skyline	12
Puissance et efficacité	18
Agriculture de précision et connectivité avancée	20
Système Paralevel	24
Pièces et après-vente	26
MF BETA – Spécifications et options	30

SYSTÈME PARALEVEL

24

12

CABINES SKYLINE

18

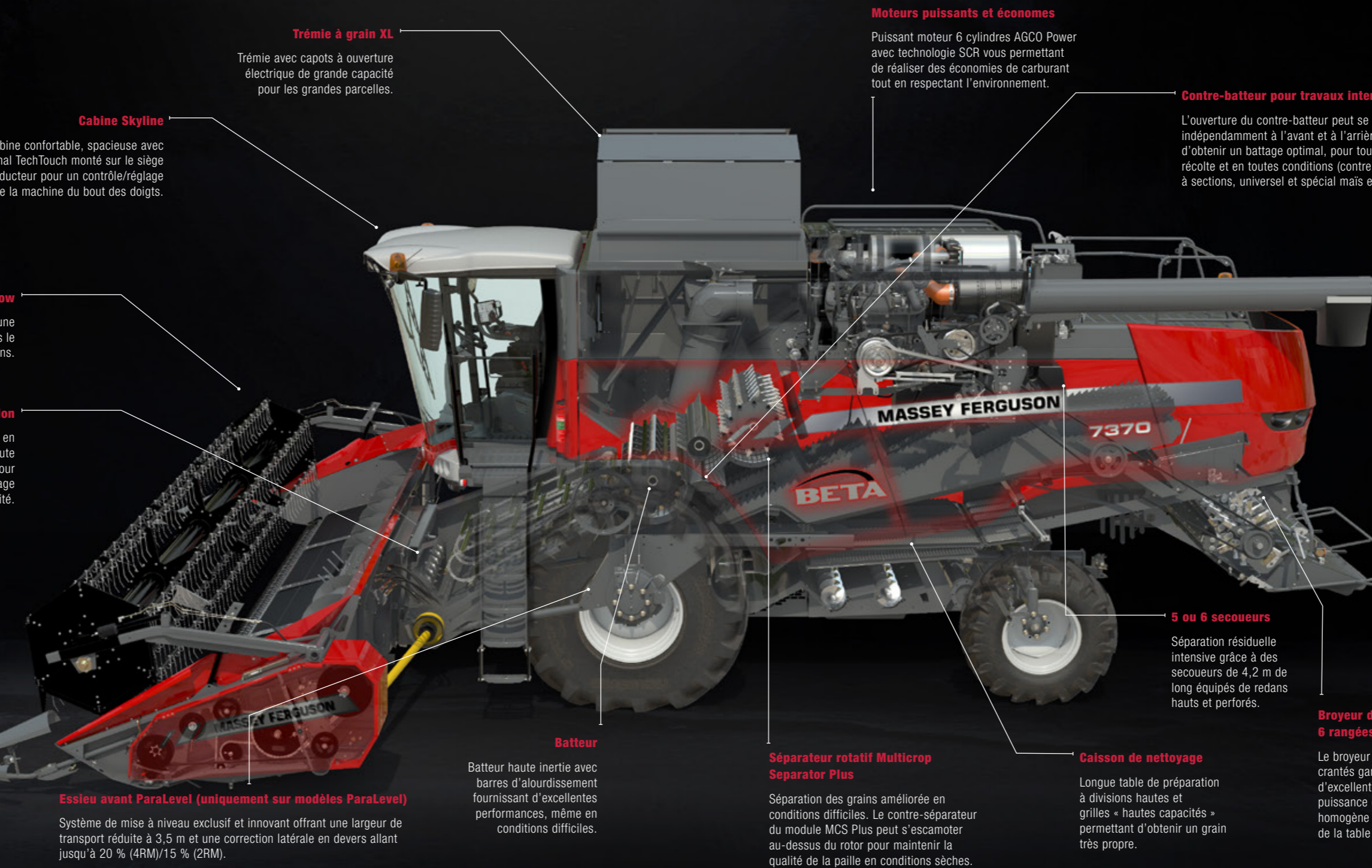
PIUSSANCE ET EFFICACITÉ

CONÇUE POUR VENIR À BOUT DES **RÉCOLTES** LES PLUS DIFFICILES

Les moissonneuses-batteuses MF BETA offrent une conception simple et pratique grâce à une combinaison de technologie et d'équipements fonctionnels, faciles à utiliser au champ, où votre temps est précieux.

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 boost à la vidange



RÉALITÉ VIRTUELLE



Montez à bord de la MF BETA 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.



ÉTAPE 4

Vivez l'expérience de réalité virtuelle en 3D en cliquant sur l'icône correspondante 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.

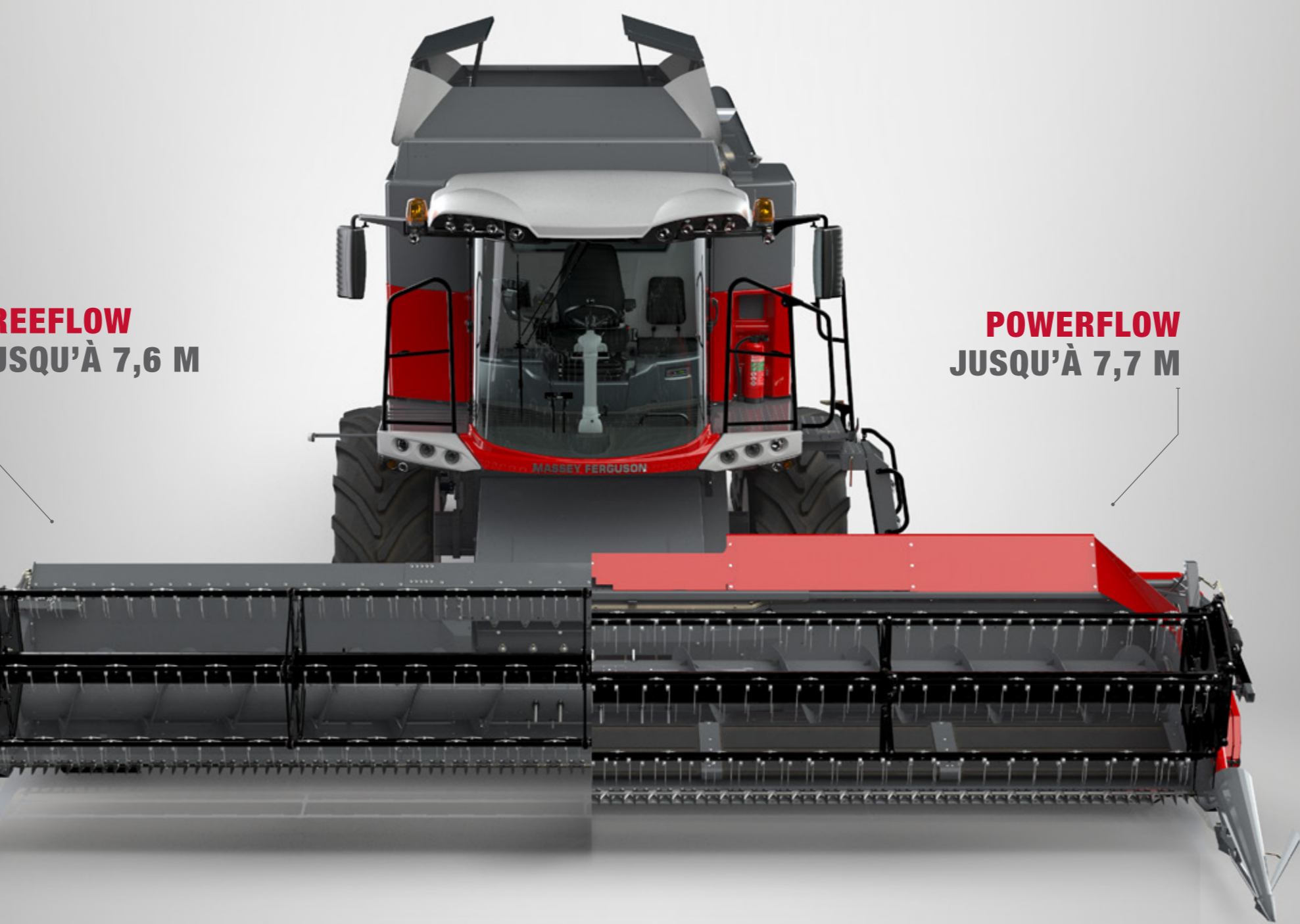


Les doigts présents sur la longueur totale de la vis d'alimentation de la table FreeFlow améliorent le débit et garantissent une alimentation rapide du convoyeur.

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.

FREEFLOW JUSQU'À 7,6 M

POWERFLOW JUSQU'À 7,7 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 automatisées pour le contrôle de hauteur de la table de coupe (FreeFlow ou PowerFlow) et le système de suivie du sol (precision auto). 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 automatiques soulage l'opérateur afin qu'il puisse tirer le meilleur parti de la machine.



La vis pour céréales disponible en option pour la table PowerFlow améliore le flux des récoltes hautes vers le convoyeur et augmente considérablement le confort de travail. Deux séries latérales électriques sont disponibles en option pour compléter les équipements pour la récolte de céréales.



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

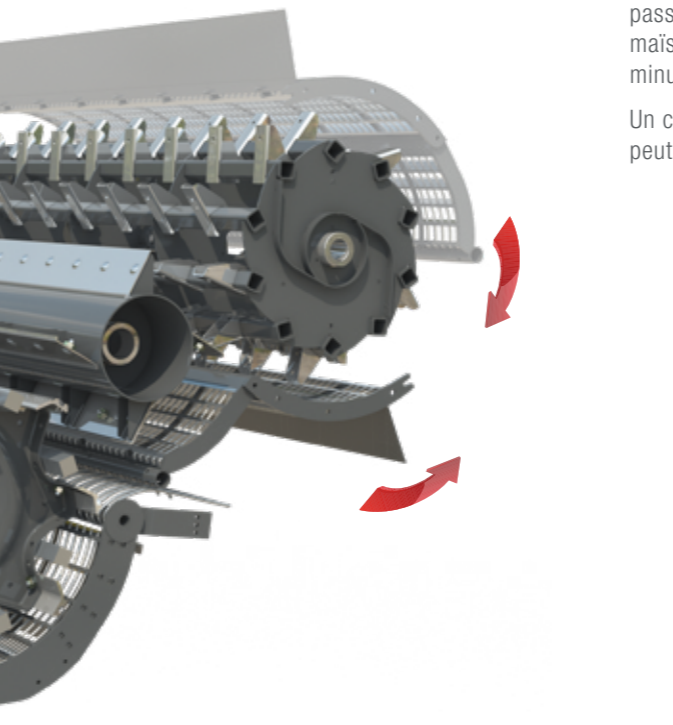
Les fils du contre-batteur sont espacés différemment à l'avant et à l'arrière, l'arrière étant deux fois plus espacé que l'avant. Ce principe permet d'obtenir le parfait équilibre entre une haute capacité de battage et un haut débit de grain dans le contre-batteur. L'avant et l'arrière du contre-batteur peuvent être réglés indépendamment pour 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.

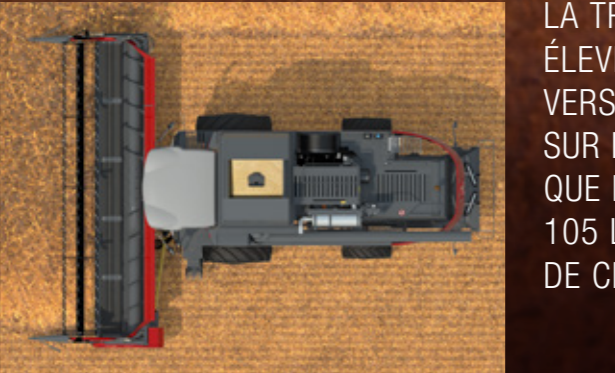
Afin d'améliorer la polyvalence et de gagner du temps, Massey Ferguson peut proposer en option un contre-batteur à sections conçu pour une large variété de récoltes. Le temps de conversion lors du passage de petits à gros grains, comme le soja, le maïs ou le tournesol, peut s'effectuer en quelques minutes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

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



DES RÉSULTATS PARFAITS

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.



LA TRÉMIE OFFRE UNE CAPACITÉ ÉLEVÉE DE 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 ÉLEVÉS DE CETTE CATÉGORIE.



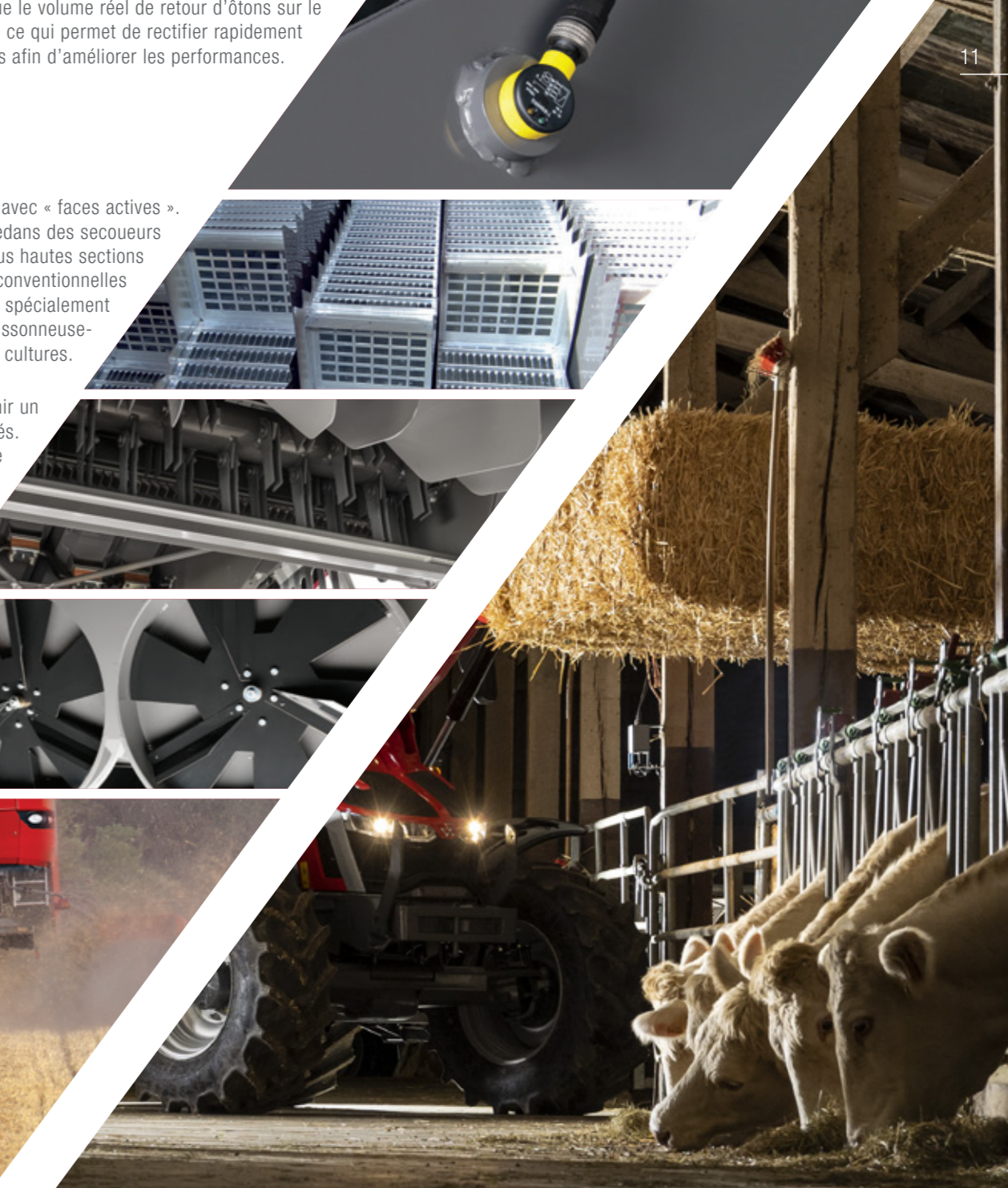
Un capteur indique le volume réel de retour d'ôtons sur le terminal en cabine, ce qui permet de rectifier rapidement les réglages afin d'améliorer les performances.

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 broyeur de paille à 6 rangées 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.

Un épapilleur de menues pailles réglable à double rotor et des déflecteurs électriques pour le diffuseur de paille sont disponibles en option. Ils permettent de diriger la paille hors de la récolte non coupée si nécessaire.

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.



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 du terminal TechTouch de série.



CONFORT SUPÉRIEUR

Ce sont les petits détails qui font la différence.

Siège instructeur avec compartiment réfrigéré et espace de rangement



Visualisez votre paysage de chaume.
Visibilité parfaite sur la barre de coupe



Visibilité multiple et sécurité grâce aux rétroviseurs en deux parties



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

- ▶ Climatisation automatique incluant le chauffage
- ▶ Siège à suspension pneumatique
- ▶ Rétroviseurs dégivrants réglables électriquement
- ▶ Excellente insonorisation avec vitrage absorbant, pour travailler en toute tranquillité
- ▶ Rétroviseurs en deux parties offrant une visibilité sélective
- ▶ Marchepied sécurisé et simple d'utilisation



Terminal de pointe TechTouch à portée de main



Excellente visibilité sur la vis de vidange sans avoir à vous pencher



Toutes les commandes
au bout de vos doigts

MON ESPACE DE TRAVAIL

Les éléments fondamentaux d'une bonne cabine sont l'espace, le confort et la visibilité. Les commandes placées ergonomicement vous facilitent le travail et augmentent votre productivité.



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, et des feux LED en option sont également proposés d'usine.



Les éclairages bien positionnés vous permettent de travailler confortablement de jour comme de nuit et de récolter vos cultures dès qu'elles sont prêtes et que les conditions sont favorables.

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 est également réglable en hauteur et en profondeur pour s'adapter à l'utilisateur, à l'aide de deux leviers sur la droite de la console.





PUISSE

ET EFFICACITÉ

Nous sommes certains que cela est important pour vous et pour les générations futures !



MOTEUR ULTRA PROPRE

de dernière technologie

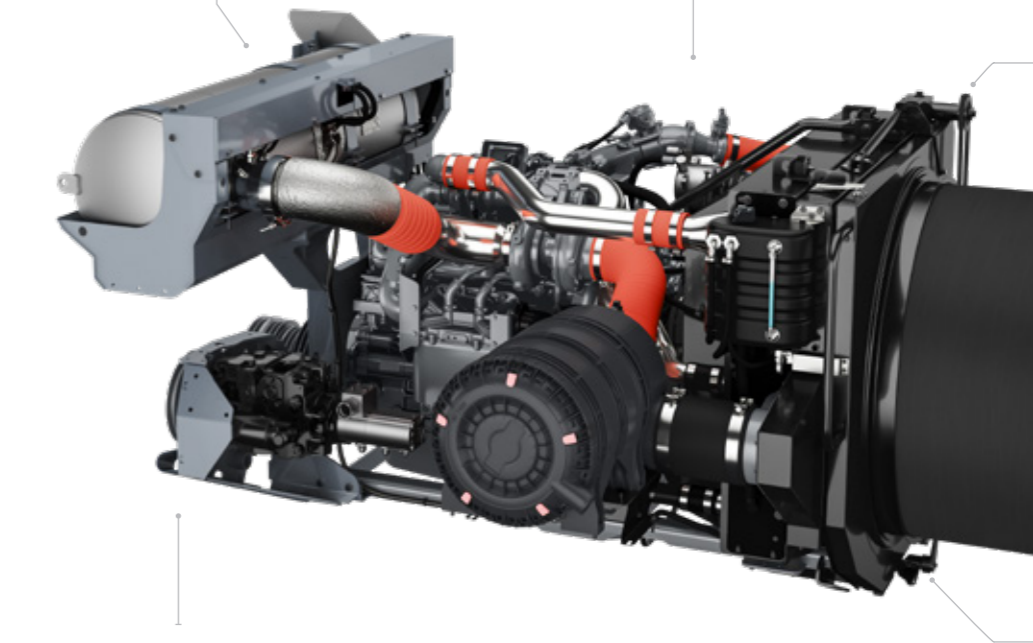
AGCO POWER Stage V utilisent les SCR (réduction catalytique SCR) (catalyseur de suie) comme principale de post-traitement d'échappement. Ils sont plus respectueux de l'environnement et leur fonctionnement est parmi les meilleurs sur le marché.

à courbe de couple longue et
cialement conçus pour
puissance constante sous
tissent des performances
ables et uniformes dans
onditions. Combinés à nos
s hautement efficaces, ils
l'économiser du carburant,
a productivité et de réduire les
ctionnement.



MOTEUI

avec système
DOC+®



FAIBLE NIVEAU SONORE à bas régime



ÉCONOMIES DE CARBURANT

Très faible consommation
de carburant



SYSTÈME SAN ENTRETIEN

AGRICULTURE DE PRÉCISION ET CONNECTIVITÉ AVANCÉE

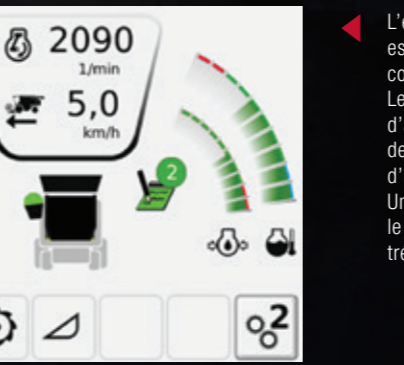
Conçu pour vous faciliter la vie

- Le grand écran, facile à lire et divisé en quatre parties, permet à l'opérateur 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'opérateur de sélectionner la meilleure position de travail.
- Réglages de récolte automatisés – jusqu'à 10 réglages de récolte différents.
- 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 précablée pour recevoir une seconde caméra en option.

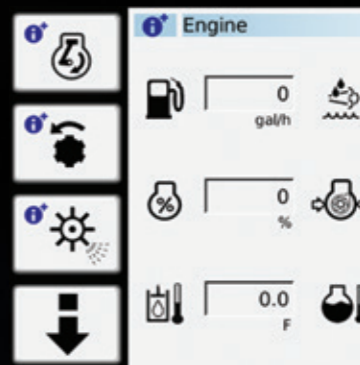


CONTÔLE ET COMMANDE DU BOUT DES DOIGTS

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.



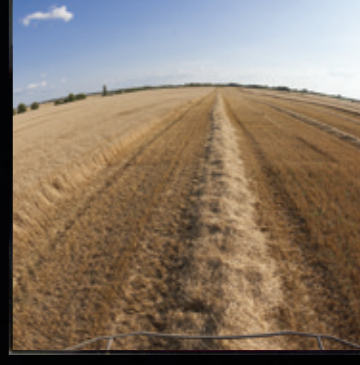
L'écran d'Informations générales est constamment affiché dans le coin supérieur gauche du terminal. Le régime moteur et la vitesse d'avancement sont affichés à côté des jauge de carburant, d'AdBlue, d'huile et de température moteur. Un graphique affiche également le statut en temps réel de la trémie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



Les écrans sont séparés au bas du terminal pour revenir vers les écrans Infoplus. L'utilisateur peut ainsi basculer entre deux 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.



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 en toute sécurité.



MFguide

FUSE SYNCHRONISED

GUIDAGE ET AGRICULTURE DE PRÉCISION

Basée sur une technologie de pointe, l'option MF Guide vous permet d'obtenir de meilleurs résultats et d'optimiser la configuration du champ. Et configurable à partir du terminal, MF Guide 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 ses performances. Un bouton sur le joystick multifonction réactive le système lors des manœuvres en fourrière.

Engagement du guidage



卷之三



ations || n'a

Il suffit de faire un clic sur la performance au clic pour accéder aux compteurs de déplacements qui recueillent des données sur la surface récoltée, le temps sommé et le temps écoulé. Ces champs peuvent être saisis pour la gestion et permettre à l'opérateur de collecter des informations sur les performances des machines.



Fconnect

CONNECTÉ PARTOUT. À CHAQUE INSTANT.

FICIEZ D'UN TEMPS DE FONCTIONNEMENT
MAL, D'UN ENTRETIEN OPTIMISÉ ET DE
CES SUR MESURE AVEC MF CONNECT.

OPRIÉTAIRE, LE CONCESSIONNAIRE
MOISSONNEUSE-BATTEUSE SONT
6 CONNECTÉS !

nect est un système de télémétrie qui permet aux agriculteurs de garder un œil sur leurs machines Massey Ferguson.

mais été aussi simple d'afficher les informations des es ou de consulter les paramètres de fonctionnement ériel quasiment en temps réel sur téléphone portable, ou ordinateur.

permet aux agriculteurs et responsables de cultures de plus efficacement leurs chantiers, d'améliorer la qualité opérationnelle à l'aide de diagnostics à distance et minimiser le temps de fonctionnement.

AC
IN
ES
CHA



MI

MAÎTRISEZ VOS COÛTS ET OPTIMISEZ LES
PERFORMANCES DE VOTRE MF BETA GRÂCÉ
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.

- DEZ À VOS
RMATIONS
NTIELLES,

 - ▶ 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 pas l'entretien

MASSEY FERGUSON PROPOSE UNE GAMME COMPLÈTE DE SERVICES PERFORMANTS



SYSTÈME PARALEVEL

LE SYSTÈME AVANCÉ DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE FACILITE LE TRAVAIL SUR LES TERRAINS LES PLUS DIFFICILES



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

LARGEUR DE TRANSPORT DE 3,5 M
(pneus 800 mm, 5 secoueurs) (pneus 650 mm, 6 secoueurs)

La MF BETA 7360 et la MF BETA 7370 sont toutes deux disponibles en version ParaLevel. Ce système simple de parallélogramme garantit une mise à niveau automatique sur des pentes jusqu'à 20 % (4 roues motrices).

Le système ParaLevel met automatiquement la machine à niveau et garantit un fonctionnement parfait des composants. Il contribue ainsi à maximiser le rendement de la moissonneuse-batteuse, à réduire les pertes et à améliorer la qualité de la récolte.

Les moissonneuses-batteuses dotées du système ParaLevel sont équipées de série de 4 roues motrices, ce qui améliore la traction et le contrôle dans toutes les conditions et optimise la sécurité de l'utilisateur (2 roues motrices en option).



MF 7360 / 7370 PL (VERSION)

Sur les terrains encore plus pentus, les moissonneuses MF BETA 7360/7370 PL qui, en plus du système ParaLevel, sont équipées des 4 roues motrices et de l'option « Integrate », bénéficient d'une mise à niveau automatique jusqu'à 30 % en montée.

Le système permet à la moissonneuse-batteuse de travailler efficacement sur terrain pentu. Grâce à son fonctionnement automatique, le conducteur peut se concentrer en toute sécurité sur les performances de récolte.



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.

L'accès facile aux sections amovibles de la table de séparation m'aide à réaliser mon travail plus rapidement.

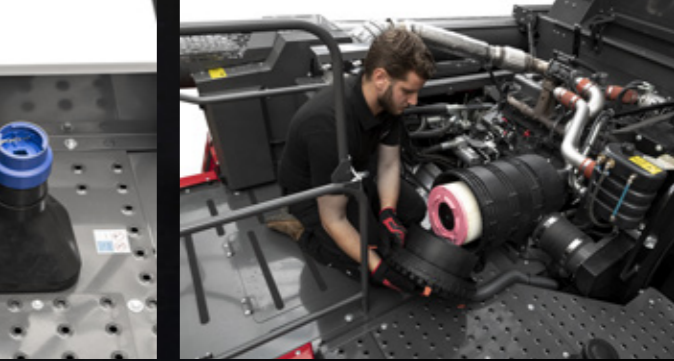


LA MF BETA A ÉTÉ CONÇUE POUR PERMETTRE UN ENTRETIEN RAPIDE, SIMPLE, FACILE ET ÉCONOMIQUE.

Nous avons combiné confort et style afin de garantir un entretien quotidien rapide, simple et sans stress pour vous mettre plus rapidement au travail et ainsi augmenter votre productivité et votre temps libre. Avec une moissonneuse-batteuse MF BETA, le temps de préparation dans la cour pour la journée de travail est minime.



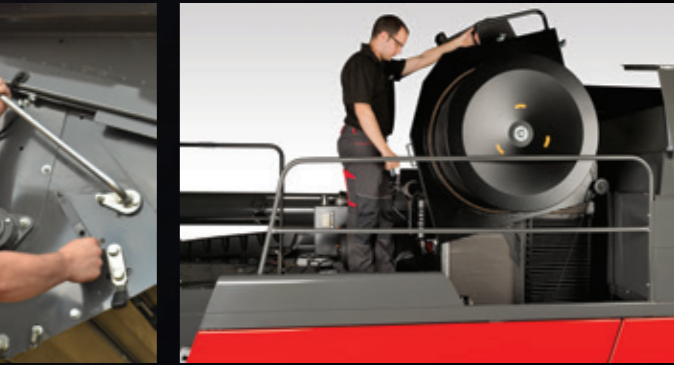
Remplissage facile : les deux réservoirs sont placés côté à côté, facilitant leur accès



Contrôle et nettoyage du filtre à air



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



Accès aisément sécurisé pour le nettoyage des séparateurs



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



Panneaux de grande dimension avec éclairage facilitant l'accès pour les contrôles

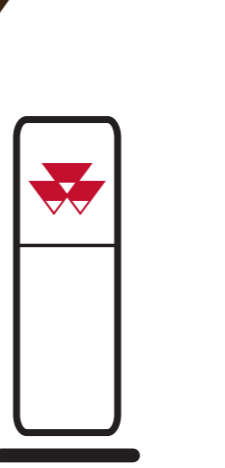
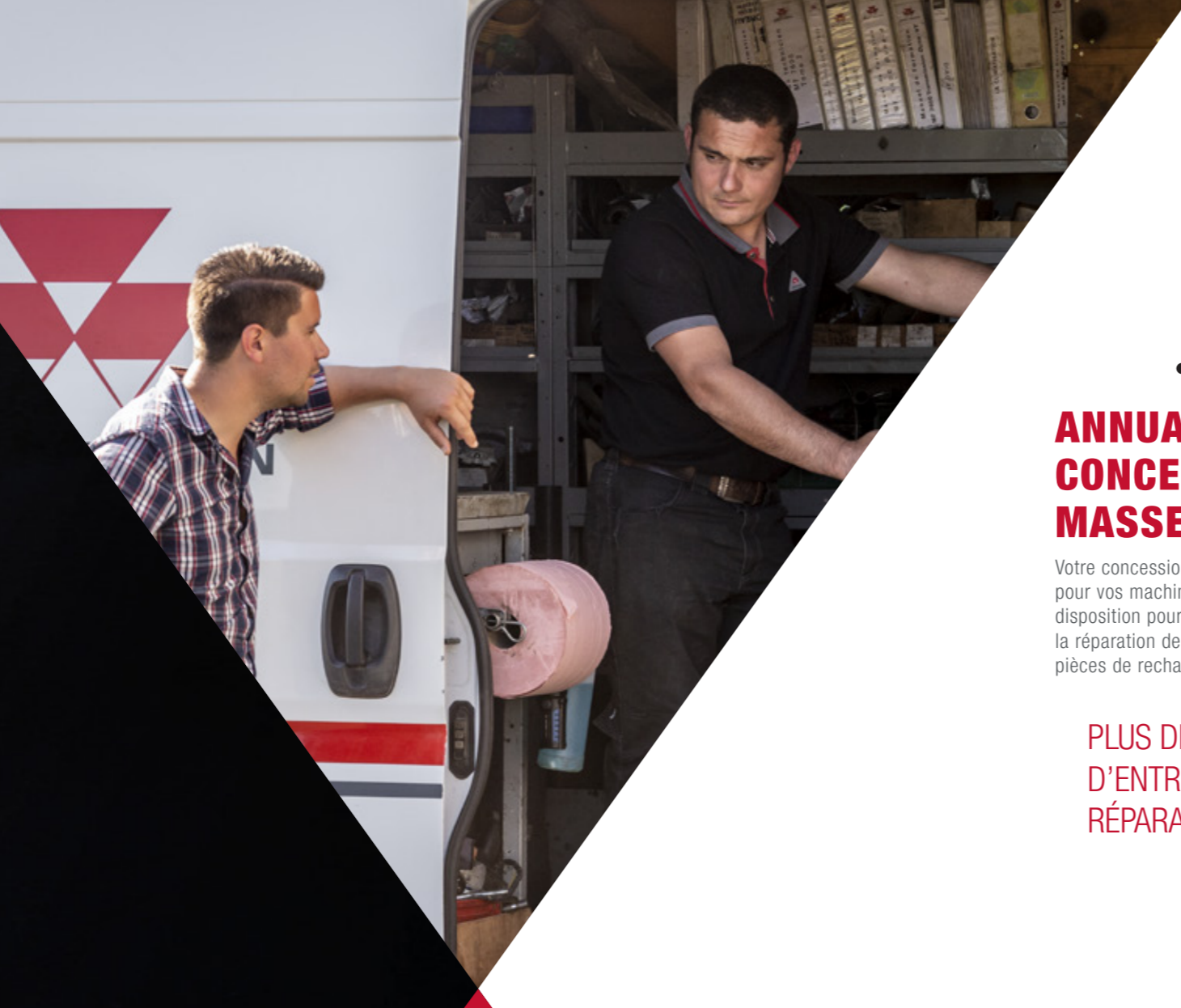
MF Services

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

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

LA MEILLEURE SOLUTION POUR MAINTENIR LA VALEUR DE VOTRE NOUVELLE MF BETA 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.

PLUS DE 4 700 CENTRES D'ENTRETIEN ET DE RÉPARATION DANS LE MONDE

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.

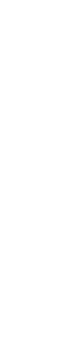


COLLECTION MASSEY FERGUSON

ADOPTEZ LE STYLE DE VOTRE MASSEY FERGUSON.

Vous recherchez une casquette assortie à votre MF BETA... ou une combinaison élégante et résistante pour travailler ?

Veuillez contacter votre concessionnaire ou distributeur MF.



PIÈCES D'ORIGINE MASSEY FERGUSON

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 et réparations MF Care.

COLLECTION MASSEY FERGUSON

ADOPTEZ LE STYLE DE VOTRE MASSEY FERGUSON.

Vous recherchez une casquette assortie à votre MF BETA... ou une combinaison élégante et résistante pour travailler ?

Veuillez contacter votre concessionnaire ou distributeur MF.

Nous proposons une large gamme de produits de qualité supérieure adaptés à vos besoins, à ceux de votre fermier et de votre activité agricole.

Pour découvrir nos collections, rendez-vous sur notre boutique en ligne :

Shop.MasseyFerguson.com



SPÉCIFICATIONS ET OPTIONS



8 280 – 9 040 mm



3 200 – 4 000 mm



3 500 mm

Table de coupe et convoyeur				
MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)	
Largeurs de coupe disponibles sur FreeFlow (m)	4,80 à 7,60	4,80 à 7,60	4,80 à 7,60	4,80 à 7,60
Largeurs de coupe disponibles sur PowerFlow (m)	5,50 à 6,80	5,50 à 7,70	5,50 à 6,80 (6,20)	5,50 à 6,80 (6,20)
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	1 600 / 600	1 340 / 600	1 600 / 600
Plage de régime (tr/min)	380 à 1 100	430 à 1 210	380 à 1 100	430 à 1 210
Contre-batteur				
Nombre de barres	12	12	12	12
Angle d'enroulement (degrés)	106	106	106	106
Surface m ²	0,83	0,99	0,83	0,99
Module ABC (degrés)	14	14	14	14
Surface Module ABC m ²	0,16	0,19	0,16	0,19
Séparateur rotatif Multicrop Separator				
Largeur/diamètre (mm)	1 340 / 600	1 600 / 600	1 340 / 600	1 600 / 600
Régime tr/min	750/410	750/410	750/410	750/410
Contre-séparateur				
Surface m ²	0,9	1,07	0,9	1,07
Système d'escamotage du contre-séparateur	●	●	●	●
Secoueurs				
Nbre / Nbre de redans	5 / 4	6 / 4	5 / 4	6 / 4
Surface de séparation m ²	5,73	6,81	5,73	6,81
Surface de séparation totale m ²	7,62	9,06	7,62	9,06
Caisson de nettoyage				
Table de séparation à divisions hautes	●	●	●	●
Grilles supérieures et inférieures réglables électriquement	●	●	●	●
Surface totale m ²	4,67	5,58	4,67	5,58
Ventilateur volumétrique à pales pleine largeur	●	●	●	●
Régime du ventilateur tr/min	350 à 1 050	350 à 1 050	350 à 1 050	350 à 1 050
Retours d'ôtons au batteur avec contrôle	●	●	●	●
Réglage du régime du ventilateur électrique en cabine	●	●	●	●
Trémie à grain				
Capacité (litres)	9 000	9 000	8 600	8 600
Débit de vidange (l/s)	105	105	105	105
Longueur de la vis (m)	5	5	5	5
Hauteur de vidange (m)	4,45	4,45	4,45	4,45

Gestion des résidus				
MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)	
Broyeur de paille six rangées	●	●	●	●
Nombre de couteaux	72	88	72	88
Moteur				
AGCO Power Stage V avec réduction catalytique sélective (SCR)	●	●	●	●
Capacité (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 R32	800/65 R32	800/65 R32	800/65 R32
Arrière	460/70 R24	460/70 R24	540/65 R24	540/65 R24
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)	8 910	8 910	9 000	9 000
Largeur sans table de coupe, avec pneus de série (mm)	3 645	3 900	3 550	3 700
Poids (kg)	13 500	14 000	14 800 (15 200) (i)	15 300 (15 700) (i)

Options

MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL	MF BETA 7370 PL
-	-	○	○
●	●	○ (non PLi)	○ (non PLi)
○	○	○	○
○	○	○ (non PLi)	○ (non PLi)
Gestion des résidus			
Diffuseur de paille avec déflecteurs électriques et fonction miroir	○	○	○
Éparpilleur de menues pailles	○	○	○
Pneus (pas PLi)			
Avant	650/75 R32	650/75 R32	650/75 R32
Avant	710/75 R32	710/75 R32	710/75 R32
Avant	900/60R32**	900/60R32**	-
En dessous de 3,5 m	800/65 R32	650/75 R32	800/65 R32
Options			
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 mis., compresseur d'air, kit pois et haricot, guidage automatique, contrôle de rendement, capteur d'humidité, feux de travail LED.			

ÉLÉGANCE

- Équipement de série
- En option
- Non disponible
- * Selon la réglementation du marché
- * Pas disponible dans tous les pays
- IS 0 T4i 39,6

Tout a été mis en œuvre pour garantir la précision et l'exhaustivité des informations contenues dans ce document au moment de sa publication. Toutefois, des imprécisions, erreurs ou omission 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 tout de suite.



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-17325 | Français



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**