

# SÉRIE MF RB

Presses à balles rondes à chambre fixe

MF RB 3130 F Classic, MF RB 3130 F Xtra et MF RB 3130 F Protec



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**



# SÉRIE MF RB

NOUS RECHERCHONS LA PERFECTION À CHAQUE ÉTAPE DE CONCEPTION ET DE FABRICATION DE NOS PRODUITS.

Fruit de notre développement continu, nous sommes fiers de présenter les nouvelles fonctionnalités et innovations de nos presses à chambre fixe et de notre combiné presse enrubanneuse Protec.

Le nouveau style de panneaux latéraux renforce l'ergonomie et de nombreuses fonctions sous les capots améliorent les performances et la qualité des balles.

Notre objectif consiste à améliorer notre gamme de presses pour répondre précisément aux besoins des agriculteurs et entrepreneurs en offrant une solution adaptée à leur usage final ou aux exigences du marché, à leurs cultures et à leurs parcelles.

Que ce soit pour presser de l'ensilage, de l'enrubannage, du foin ou de la paille, les agriculteurs recherchent toujours des solutions efficaces, économiques et polyvalentes pour produire des balles de qualité, denses, faciles à transporter et à stocker, en occupant un minimum d'espace.

Une densité de balle homogène est essentielle pour toutes les balles, et les dernières presses à balles rondes à chambre fixe MF offrent aux agriculteurs la meilleure solution grâce à leurs capacités exceptionnelles de compression, hachage et ramassage. Il s'agit donc de l'option idéale pour ceux qui souhaitent un débit et une qualité de foin ou de paille élevés.

Pour l'ensilage et l'enrubannage, ces presses produisent des balles compactes et bien formées, une condition requise pour le processus de fermentation permettant de retenir les nutriments essentiels de la récolte pour l'alimentation.

Pour le foin, la paille et la biomasse, les presses à balles rondes MF RB forment des balles denses, faciles à manipuler et à empiler. Elles permettent également de conserver leurs propriétés pendant de longues périodes.

Les presses à chambre fixe MF s'adaptent ainsi à divers types d'exploitations et d'entreprises de travaux agricoles, y compris la polyculture, la grande culture et l'élevage.

## SOMMAIRE

- 03 Fourrage et paille de grande qualité
- 04 Gamme à chambre fixe
- 05 Zoom sur les presses à balles rondes à chambre fixe MF RB
- 06 Ramasseur à grand débit
- 07 Xtracut pour une coupe optimale
- 08 Hydroflexcontrol : système de protection à deux niveaux
- 09 Chambre de pressage
- 10 Options de liage
- 11 Combiné presse enrubanneuse Protec
- 15 Contrôle et commandes
- 16 Expérience, innovation et durabilité
- 17 Assistance clientèle
- 19 Spécifications et options



06 Ramasseur à grand débit

08 Hydroflexcontrol : système de protection à deux fonctions

09 Chambre de pressage

15 Contrôle et commandes

16 Expérience, innovation et durabilité

# PRESSES À BALLES RONDES MF RB

## GAMME À CHAMBRE FIXE

Rouleaux Powergrip spéciaux garantissant un contact constant sur le fourrage pour une forme et un aspect de balle exceptionnels

Lubrification automatique des chaînes pour réduire les temps d'entretien

Verrouillage mécanique de la porte doté de capteurs de pression pour des balles homogènes

Hydroflexcontrol ; système anti-bourrage à deux fonctions évitant les pertes de temps

Hacheur Xtracut : sélection pratique de la longueur de coupe

Liage éprouvé par filet ou ficelle avec réapprovisionnement Easy Load

Boîtier Powersplit pour une distribution de puissance optimale

Ramasseur sans came pour une alimentation rapide et un entretien réduit

### MF RB 3130 F Classic

- ▶ Presse à balles rondes fiable et ultra performante pour des balles de foin et de paille à haute densité
- ▶ Large ramasseur de 2,25 m et rotor d'alimentation offrant une capacité optimale dans les récoltes les plus exigeantes
- ▶ Chambre de compression de 1,5 m<sup>3</sup> dotée de 18 rouleaux Powergrip et du verrouillage mécanique de la porte qui garantissent la régularité de la forme et de la densité des balles

### MF RB 3130 F Xtra

- ▶ Conception renforcée pour offrir l'efficacité et la durabilité maximales requises par les exploitants et entrepreneurs
- ▶ Hacheur Xtracut à 13, 17 ou 25 couteaux pour une coupe homogène
- ▶ Banques de couteaux sélectionnables sur Xtracut 17 et 25 pour une flexibilité optimale et un réglage pratique de la longueur de hachage
- ▶ Diamètre augmenté des arbres des rouleaux et roulements robustes avec graisseurs dans la chambre de pressage pour supporter les points de charge
- ▶ Terminal Bale Control Pro en option permettant d'activer les fonctions de la presse depuis la cabine pour plus de confort et une plus grande simplicité d'utilisation

### MF RB 3130 F Protec

- ▶ Presse à chambre fixe avec enrubanneuse pour une opération en un seul passage et une qualité de fourrage maximale
- ▶ Design unique avec table d'enrubannage rabattable pour une longueur de transport réduite et des déplacements plus sûrs
- ▶ Hauteur hors tout basse pour améliorer le débit de récolte et les opérations sur terrains accidentés
- ▶ Double distributeur de film pour un enrubannage plus rapide et un rendement accru

### MF RB 3130 F Xtra : Caractéristiques Pack Exclusive

- ▶ Détection de charge LS ou système TIM (Tractor Implement Management) de la presse
- ▶ Le ramasseur se relève automatiquement en marche arrière et pendant le processus de pesage des balles
- ▶ La porte s'ouvre et se ferme automatiquement pour libérer la balle dès que le processus de liage est terminé
- ▶ Le système de nettoyage fait monter et descendre les couteaux lors de chaque cycle de liage par filet/ficelle pour préserver la propreté des logements des couteaux
- ▶ Des capteurs mesurent et indiquent en permanence le taux d'humidité du fourrage lors du pressage
- ▶ La fonction de pesage des balles enregistre automatiquement le poids de chaque balle
- ▶ La fonction d'optimisation de la surface de balle Bale Finisher désengage les couteaux pour presser la couche extérieure sans la couper et garantir des balles parfaitement formées

# RAMASSEUR À GRAND DÉBIT

DES VITESSES DE TRAVAIL  
SUPÉRIEURES SONT POSSIBLES  
GRÂCE À LA CONCEPTION  
DU RAMASSEUR SANS CAME  
MASSEY FERGUSON.

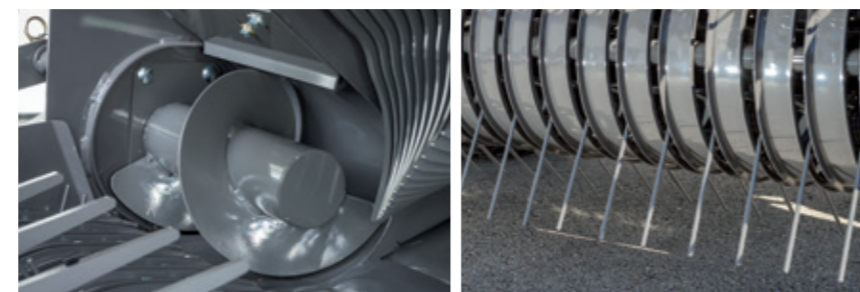
## ROULEAU TASSE-ANDAIN

Un rouleau tasse-andain renforcé équipé d'un peigne est disponible pour augmenter le débit de récolte vers la chambre.

Doté d'un nombre réduit de pièces mobiles, le ramasseur sans came est plus silencieux, plus simple et plus fiable. Le faible entretien et la configuration simplifiée vous permettent de gagner en temps et en productivité.

Le système de ramassage intègre cinq barres porte-dents espacées de seulement 64 mm afin d'offrir une plus grande capacité et une alimentation encore plus fluide à vitesse élevée.

Le ramasseur des presses à balles rondes Massey Ferguson est situé tout près du rotor, ce qui augmente le débit de récolte et réduit le risque de bourrage.



## ▲ VIS DE CONVERGENCE

Deux vis sans fin haute capacité de 25 cm de diamètre pour un transfert direct de la récolte vers le centre et une production de balles de forme optimale.

## ▲ DENTS RENFORCÉES

Cinq rangées de dents robustes avec un large diamètre de ressort pour une plus grande durabilité dans des conditions d'ensilage et en présence de cailloux.

▲ La MF RB 3130 F peut être équipée d'un Xtracut à 13, 17 ou 25 couteaux.

# XTRACUT POUR UNE COUPE OPTIMALE

Le hachage du fourrage pendant le pressage offre plusieurs avantages :

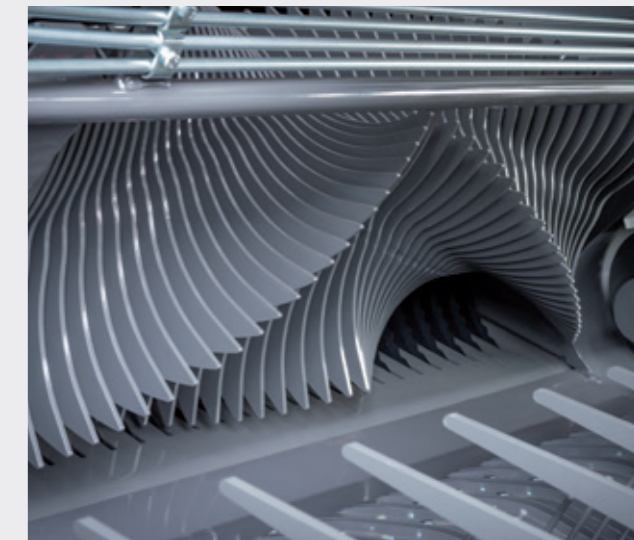
- ▶ Meilleure qualité de fourrage pour une fermentation et une digestibilité améliorées
- ▶ Gain de temps grâce à une distribution plus rapide du fourrage
- ▶ Réduction des déchets pendant l'alimentation
- ▶ Meilleure densité, ce qui réduit les coûts de transport et d'enrubannage

Conçu pour offrir une performance optimale, le hacheur Xtracut de Massey Ferguson peut être équipé de 13, 17 ou 25 couteaux. Les hacheurs sont dotés des plus longs couteaux du marché afin de ne laisser aucune matière non coupée.

Les hacheurs Xtracut 17 et 25 intègrent deux banques de couteaux à sélection hydraulique contrôlées séparément depuis la cabine selon les besoins du client.

L'utilisateur peut choisir :

- ▶ une seule banque de couteaux
- ▶ les deux banques de couteaux
- ▶ le désengagement de l'ensemble des couteaux



▲ Le rotor Xtracut 25, doté de 4 dents en spirale, maximise les performances de coupe.

## HYDROFLEXCONTROL : SYSTÈME DE PROTECTION À DEUX NIVEAUX

ANTICIPER LA MÉTÉO ET LE TEMPS AFIN D'OBTENIR LA MEILLEURE QUALITÉ DE RÉCOLTE CONSTITUE TOUJOURS UN DÉFI POUR L'HOMME ET LA MACHINE.

Afin d'optimiser la productivité au champ et de minimiser les temps d'immobilisation provoqués par les bourrages de récolte, les presses à balles rondes MF RB F sont équipées du système de protection unique Hydroflexcontrol, qui dispose de deux étapes :

La première étape du système Hydroflexcontrol permet d'abaisser légèrement la partie avant du fond de la chambre d'alimentation, pour éviter automatiquement jusqu'à 80 % des bourrages potentiels et continuer à travailler sans temps d'immobilisation inutiles.

En cas de bourrage, la seconde étape du système Hydroflexcontrol, activée par l'utilisateur depuis la cabine, abaisse hydrauliquement la partie arrière du fond de la chambre d'alimentation, ce qui permet à la matière de passer facilement vers la chambre de pressage et de limiter ainsi les temps d'immobilisation.

### PHASE 1

Amortissement mécanique automatique du fond pour éliminer les bourrages mineurs.



### PHASE 2

Descente hydraulique du fond pour éliminer les bourrages majeurs.



## CHAMBRE DE PRESSAGE

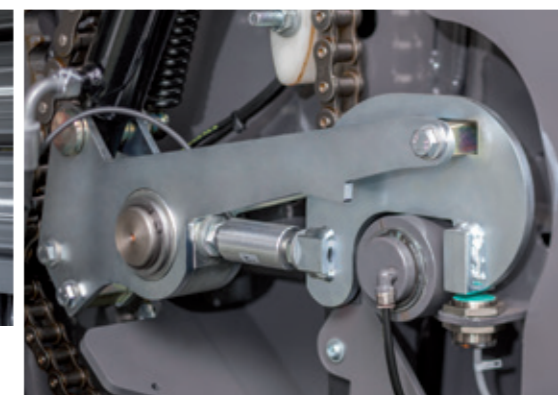
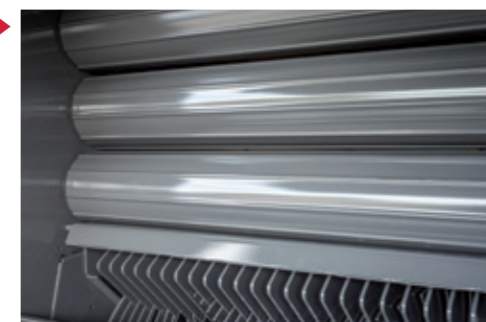
La chambre de pressage est constituée de 18 rouleaux Powergrip qui assurent un contact efficace avec la matière et une rotation plus rapide des balles pour une densité supérieure et une forme améliorée.

Les rouleaux présentent 10 nervures et sont fabriqués en une seule pièce tubulaire robuste et sans soudure. Reconnus pour leur conception et leur efficacité dans les conditions les plus rudes, ils constituent la référence du secteur en matière de durabilité et de performance.

La nouvelle chambre améliorée présente une forme en spirale de diamètre légèrement réduit à l'avant, ce qui améliore l'alimentation et la rotation des balles et augmente la densité et l'adhérence du filet lors de l'enrubannage.

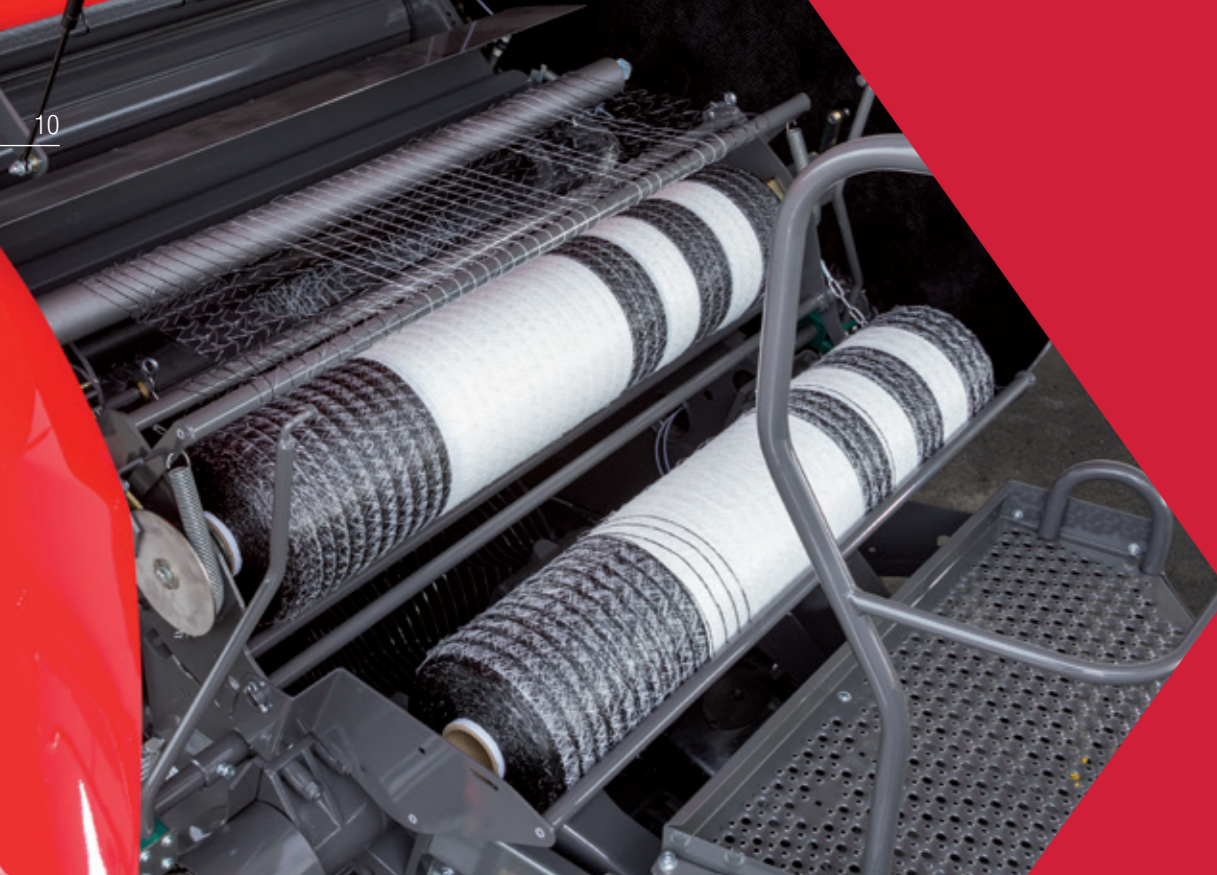
Diverses options sont disponibles, notamment le système de pesée Bale Scale et le système de mesure de l'humidité Moisture Meter qui enregistrent les informations, ou la fonction Auto Tailgate qui augmente la productivité.

Les roulements à rouleaux dans la chambre de pressage reçoivent de nouveaux racleurs permettant d'éviter l'enroulement de fourrage et évacuant efficacement les déchets dans la chambre afin de maintenir les panneaux extérieurs propres.



Simple, rapide et efficace, le dispositif mécanique de verrouillage de la porte est à présent plus performant grâce à des capteurs de pression de chaque côté et offre une indication de remplissage gauche-droite permettant à l'utilisateur de contrôler la formation homogène des balles sur la largeur.





## OPTIONS DE LIAGE

LE SYSTÈME VARIONET ASSURE UN LIAGE PARFAIT DES BALLES PAR FILET. IL PERMET DE LIER PLUS VITE ET AVEC MOINS DE CONSOMMABLES TOUT EN PRÉSERVANT LES BALLES POUR LEUR TRANSPORT ET LEUR STOCKAGE ULTÉRIEURS.

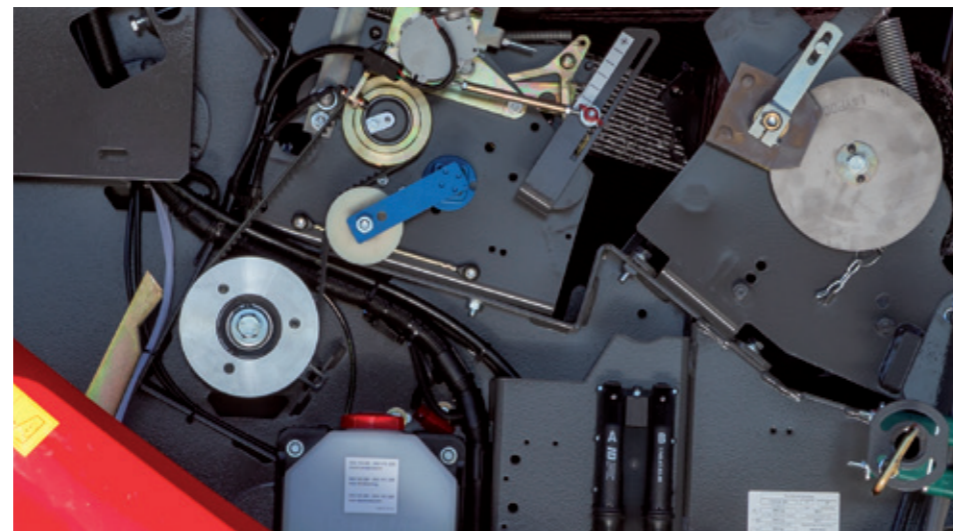
Il intègre un dispositif de répartition et d'étirement du filet adapté à de multiples largeurs et types de filets, pour un liage rapide et complet.

▲ Le système Easy Load optimise l'utilisation du film.

Sur les combinés Protec, deux options sont disponibles pour l'approvisionnement en film et filet. L'utilisateur peut ainsi sélectionner le système le mieux adapté à ses besoins.

Le système Eco Load garantit un réapprovisionnement rapide et pratique en filet et film.

Tandis que le système Comfort Load est encore plus simple d'utilisation avec son tiroir de réapprovisionnement en filet et film (voir page 14).



## COMBINÉ PRESSE ENRUBANNEUSE MF RB 3130 F PROTEC

QUE VOUS TRAVAILLIEZ DANS DES CONDITIONS HUMIDES OU SÈCHES, CHAQUE SECONDE COMPTE LORS DU PRESSAGE D'ENSILAGE OU DE L'ENRUBANNAGE POUR OBTENIR LA MEILLEURE QUALITÉ ET PRÉSERVER LE MAXIMUM DE NUTRIMENTS. LA COMBINAISON DE MULTIPLES OPÉRATIONS DE PRESSAGE ET D'ENRUBANNAGE PERMET DE GAGNER DU TEMPS, D'ÉCONOMISER DU CARBURANT, DE RENFORCER LA PRODUCTIVITÉ ET D'AMÉLIORER LA QUALITÉ.

Notre modèle MF RB 3130 F Protec offre tous les avantages de notre presse à chambre fixe et intègre en plus une enrubanneuse spécialement conçue pour permettre un pressage et un enrubannage rapides et simultanés.

Les balles sont immédiatement protégées des changements de temps et la qualité du fourrage est préservée. La combinaison du pressage et de l'enrubannage réduit également les besoins en machine et main-d'œuvre lors d'une saison d'ensilage chargée, ce qui libère un chauffeur pour empiler ou transporter des balles ou encore commencer la récolte dans un autre champ.



# MANUTENTION ET TRANSFERT DE BALLE



▲ L'angle du flux de récolte de notre combiné est bas, ce qui permet de réduire la hauteur globale de la presse et d'améliorer la stabilité, pour des opérations en pente plus sûres et plus rapides. Cela permet aussi d'améliorer l'alimentation et ainsi d'optimiser le débit de récolte et de minimiser le risque de bourrage.



Outre le bras de transfert, ce modèle est doté de deux plaques de guidage actives de chaque côté de la chambre de pressage afin de diriger avec précision la balle au centre de la table d'enrubannage, pour un cycle de transfert plus rapide et plus sûr. Pour plus de sécurité sur terrains accidentés, la fonction de transfert en pente permet au bras de transfert de se déplacer plus lentement lorsque le carrousel est surélevé pour recevoir la balle. La balle est ainsi envoyée de façon sûre dans l'enrubanneuse, même sur terrain en pente.

— Plaque de guidage active

— Bras de transfert



◀ En mode transport, le carrousel est basculé vers l'avant afin de réduire la longueur hors tout de la machine à seulement 5,9 m pour un transport plus sûr et une maniabilité accrue.

Une fois la balle transférée au centre de la table d'enrubannage, le carrousel entraîné hydrauliquement commence à tourner avant même que la porte soit complètement fermée, ce qui permet de terminer le cycle bien avant que la balle suivante soit formée. Conçu pour supporter les charges de balles les plus lourdes, le châssis robuste doté d'un carrousel silencieux opère en douceur à un régime maximal de 35 tr/min, pour un enrubannage toujours parfait, balle après balle.



▼ Afin d'assurer un déchargement fluide des balles, la table d'enrubannage est abaissée, ce qui minimise la vitesse de roulement de la balle, prévenant ainsi l'endommagement du film et maintenant la forme idéale de la balle. Un retourneur de balles en option place les balles sur leurs flancs, ce qui les empêche de rouler et facilite et accélère le chargement sur un plateau. L'utilisateur peut aussi choisir entre les modes de déchargement automatique et manuel.

## ENRUBANNAGE ET DÉCHARGEMENT DE BALLE



# ENRUBANNAGE HAUTE PERFORMANCE



Douze supports de rouleaux de film basculant sans outil sont situés à une hauteur confortable pour le chargement de chaque côté de la presse, et deux rouleaux supplémentaires sur l'enrubanneuse augmentent la productivité.



Le carrousel d'enrubannage est entraîné par un ensemble de deux rouleaux en caoutchouc qui garantit une adhérence optimale, évite les glissements et réduit le bruit.



La table d'enrubannage entraînée hydrauliquement se compose de deux rouleaux et de trois courroies sans fin installés sur un châssis soudé pour plus de durabilité.



L'enrubanneuse peut être commandée à l'aide du panneau de contrôle externe. Il permet de commander individuellement la porte, le bras de transfert, la table, le carrousel et les couteaux à film. Il simplifie également le changement des rouleaux de film.



L'enrubanneuse se relève automatiquement pour un transport sûr et pratique entre chaque champ.

## UNITÉ DE LIAGE PAR FILET ET FILM

### UNE NOUVELLE OPTION DE LIAGE PAR FILM ET FILET EST DÉSORMAIS DISPONIBLE.

L'utilisateur peut choisir d'utiliser l'un ou l'autre des consommables de liage et, grâce au système Rapid Reload, passer rapidement de l'un à l'autre, en fonction de la culture récoltée.

Par rapport au système de liage par ficelle ou filet, le système de liage par film produit des balles plus denses qui contiennent moins d'oxygène, ce qui améliore la qualité du fourrage et réduit les pertes pendant le stockage. Il limite également le risque de perforation et contribue à maintenir la forme parfaite de la balle, pour une meilleure stabilité lors du stockage.

La presse dispose de trois rouleaux de film, très faciles à installer grâce au système Rapid Reload également utilisé pour le filet. Les films de liage et d'enrubannage sont fabriqués à partir du même matériau et peuvent donc être recyclés ensemble.

« Le système ergonomique de chargement Rapid Reload permet également de protéger les délicats rouleaux de film des dommages. »



# CONTRÔLE ET COMMANDES



## LE NOUVEAU TERMINAL

**BALE CONTROL PRO**, de série sur le MF RB 3130 F Protec et en option sur la MF RB 3130 F Xtra, est doté de la technologie intégrée ISOBUS et offre un grand écran lumineux qui affiche clairement de multiples paramètres afin de donner à l'utilisateur plus d'informations et un meilleur contrôle de la presse. Si le tracteur attelé est doté de la commande ISOBUS, il est également possible d'utiliser l'écran du tracteur pour afficher les informations principales du tracteur et de la presse au même endroit. Pour mieux contrôler l'enrubannage, le combiné presse enrubanneuse est également doté d'une caméra arrière dont les images claires s'affichent sur l'écran.

Des informations spécifiques relatives au champ ou au client, telles que le nombre de balles ou d'heures travaillées, sont facilement configurées et collectées à l'aide du menu dédié, puis exportées via une connexion USB afin de conserver simplement les données et d'analyser davantage de performances.

L'utilisation d'un seul terminal en cabine pour commander et surveiller de nombreux outils réduit l'encombrement de la cabine et garantit un contrôle plus simple et plus pratique aux utilisateurs, qui peuvent réaliser de nombreuses opérations avec différentes machines.

Le terminal Bale Control fourni de série avec les presses MF RB 3130 F Classic et MF RB 3130 F Xtra donne à l'utilisateur une excellente vision d'ensemble du processus de pressage et comprend plusieurs fonctions intuitives. L'écran tactile haute définition se distingue par un affichage moderne et une plus grande efficacité de manipulation.



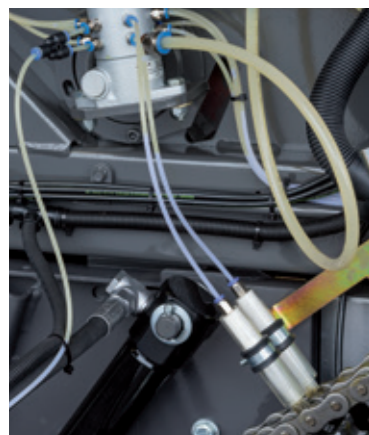
Vous pouvez gérer de nombreuses fonctions à l'aide du terminal Bale Control :

- ▶ Sélection de couteaux
- ▶ Réglage de densité de balle
- ▶ Réglage du nombre de couches de filet
- ▶ Démarrage/arrêt/pause du filet
- ▶ Visuel du remplissage de la chambre de pressage
- ▶ Compteur de balles
- ▶ Compteur total de balles
- ▶ Paramètres client
- ▶ Paramètres de capteur et de vérin

# EXPÉRIENCE, INNOVATION ET DURABILITÉ

MASSEY FERGUSON EST UN LEADER MONDIAL DOTÉ D'UNE GRANDE EXPÉRIENCE DANS LA PRODUCTION DE FOIN ET DE FOURRAGE AUX QUATRE COINS DU MONDE. LA GAMME DE PRESSES À BALLEES RONDLES MASSEY FERGUSON EST CONÇUE POUR DURER ET DÉPASSER VOS ATTENTES. ELLE SE DISTINGUE PAR SES NOMBREUSES FONCTIONS UNIQUES ET BREVETÉES.

Le boîtier Powersplit divise et transfère la puissance de façon égale pour entraîner le rotor d'un côté et la chambre de pressage de l'autre, réduisant ainsi le besoin total de puissance en simplifiant les transmissions. Un boîtier permettant un entraînement à 1 000 tr/min en option est désormais disponible pour les machines MF RB F Xtra et MF RB F Protec. Capable de transmettre 20 % de puissance en plus, il améliore la qualité de coupe dans les conditions de récolte les plus difficiles et réduit la consommation de carburant.



La lubrification automatique des chaînes, avec réglage individuel pour chaque chaîne, garantit une alimentation suffisante en huile, réduit le temps d'entretien et prolonge la durée de vie des chaînes. Et pour une durabilité renforcée, la presse à balles rondes est dotée des meilleures chaînes du marché.



La chambre de pressage peut être soumise à des charges extrêmes et des contraintes dans tous les sens. L'utilisation et le montage de roulements oscillants à rouleaux permettent de supporter les fortes charges axiales durant le pressage.



Le graissage suffisant et régulier des roulements à rouleaux est très important, notamment dans des conditions difficiles comme le pressage d'ensilage. Les banques de graisseurs centralisées destinées au graissage des roulements à rouleaux sont stratégiquement situées, pour un accès facile et un temps d'entretien réduit.

# OPTIONS

MF RB 3130 F Classic et MF RB 3130 F Xtra



MF RB 3130 F Protec



Un jeu complet de couteaux de rechange est désormais disponible pour toutes les presses (le nombre de couteaux disponibles dépend des unités de coupe).

Le graissage centralisé automatique assure la longévité des roulements à rouleaux. De plus, il permet de gagner du temps et garantit le bon fonctionnement de la machine.

Le support de rouleau de filet additionnel vous permet de disposer de trois rouleaux complets pour tenir toute la journée. Vous bénéficiez ainsi d'une capacité de plus de 900 balles !

**TRAVAILLEZ DE NUIT COMME EN PLEIN JOUR GRÂCE AUX NOUVEAUX ÉCLAIRAGES À LED**

Pour plus de confort, de sécurité et de productivité, un nouveau kit de 3 feux LED est désormais disponible sur les modèles Protec, dont un spot pour l'unité d'enrubannage et 2 spots sous les panneaux latéraux : pour travailler de nuit comme de jour en fonction des besoins.

**PLUS DE CONFORT AVEC LE RÉSERVOIR LAVE-MAINS INTÉGRÉ**

Un nouveau réservoir d'eau lave-mains doté d'un distributeur de savon dans le couvercle est désormais disponible en option sur votre MF RB 3130 F Protec. Un distributeur auxiliaire garantit sécurité et praticité.

**BÉQUILLE HYDRAULIQUE EN OPTION POUR UN ATTELAGE FACILITÉ**

Pour faciliter l'attelage de la presse sur le tracteur, une nouvelle béquille hydraulique est désormais disponible en option sur votre MF RB 3130 F Protec. Un distributeur auxiliaire garantit sécurité et praticité.

**RETOURNEUR DE BALLEES SUSPENDU, POUR UN TRAVAIL PLUS RAPIDE SANS EFFORT**

Le retourneur de balles Protec (voir page 13) comprend un support à ressort pour une meilleure suspension. Il est relié à la table d'enrubannage par deux robustes crochets, similaires à ceux des bras d'attelage inférieurs de tracteur, et se relève en position de transport d'un simple clic sur le moniteur.



## DES EXPERTS DE VOTRE MACHINE

Faites appel à votre concessionnaire Massey Ferguson pour l'entretien, la maintenance et les réparations de votre machine. Et profitez de ses conseils sur les dernières solutions d'agriculture de précision, les accessoires innovants et les pièces de rechange.

Votre concessionnaire Massey Ferguson vous fournit tous les produits essentiels dont vous avez besoin, des lubrifiants aux kits.

Nos concessionnaires vous font bénéficier de l'expertise de leurs techniciens et de leurs spécialistes hautement qualifiés pour vous offrir un service client de premier ordre.



## LA QUALITÉ DES PIÈCES D'ORIGINE

Qualité supérieure, excellente disponibilité : les pièces d'origine AGCO n'ont que des avantages. Elles s'adaptent parfaitement à votre machine Massey Ferguson, préservent sa valeur et maximisent votre temps de fonctionnement.

Les pièces AGCO Parts bénéficient d'une garantie de 12 mois couvrant la main-d'œuvre en cas d'installation par un concessionnaire Massey Ferguson.



## AGCO FINANCE

LE PARTENAIRE QUI FAIT CROÎTRE VOTRE ACTIVITÉ.

En tant que partenaire financier pour Massey Ferguson, nous vous proposons des solutions de financement sur mesure pour vous permettre d'utiliser ou d'acquérir le matériel agricole le plus performant du monde.

**Fiabilité** : Plus de 30 ans d'expérience dans le secteur agricole, dans le monde entier.

**Simplicité** : Votre concessionnaire MF local vous accompagne.

**Partenariat** : Nous sommes aux côtés de votre entreprise à chaque instant.



## COLLECTION MASSEY FERGUSON

ADOPTÉZ LE STYLE DE VOTRE MASSEY FERGUSON.

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

## CARACTÉRISTIQUES

Modèle
<b>Chambre de pressage</b>
Diamètre (m)
Largeur (m)
Volume (m³)
Verrouillage mécanique de chambre
Liage par filet Varionet
Ejecteur de balles (Solo) / Retourneur de balles (Protec)
<b>Ramasseur</b>
Largeur (m)
Largeur dent à dent
Espacement des dents du ramasseur (mm)
Rouleau tasse-andain avec peigne
<b>Alimentation</b>
Rotor d'alimentation
Xtract 13
Xtract 17
Xtract 25
Hydroflexcontrol
<b>Contrôle</b>
Bale Control
Bale Control Pro
<b>Exigences du tracteur</b>
Puissance recommandée (kW/ch)
Boîtier d'entraînement 540 tr/min
Boîtier d'entraînement 1 000 tr/min
Distributeurs hydrauliques
Options de pneus
<b>Dimensions et poids</b>
Longueur de transport (m)
Hauteur de transport (m)
Largeur de transport (m)
Poids approximatif (kg)
<b>Options</b>
Lubrification des roulements à rouleaux Autolube
Essieu avec freins
Pack Exclusive / TIM
Coupleurs hydrauliques à face plate
Kit d'usure de la chambre
Mesure de l'humidité Moisture Meter
Pesée de balles Bale Scale
Porte automatique Auto Tailgate
Roues de guidage du ramasseur rabattable hydraulique
Liage par film

MF RB 3130 F Classic	MF RB 3130 F Xtra	MF RB 3130 F Protec
1,25	1,25	1,25
1,23	1,23	1,23
1,50	1,50	1,50
●	●	●
●	●	●
○	●	○
2,25	2,25 / 2,40	2,25 / 2,40
1,86	1,86 / 2,11	1,86 / 2,11
64	64	64
●	●	●
●	●	—
—	○	●
—	○	○
—	○	○
○	●	●
●	●	—
—	○	●
52 / 70	52 / 70	75 / 120
●	●	●
—	○	○
2 SE ou 1 SE + 1 DE	1 SE + 1 DE	1 DE + LS
● 15,0/55-17	○ 500/55-20 560/45-22,5 19,0/45-17	● 15,0/55-17
	○ 500/55-20 500/60-22,5 500/60x22,5 en V 560/45-22,5 19,0/45-17	○ 600/55R x 26,5 en V
● 620/55-26,5		○
4,30	4,30	5,90
2,60	2,60	3,00
2,70	2,70	2,85
3 000	3 200	5 990
—	○	●
○	○	●
—	○	○
—	○	○
○	○	○
—	○	○
—	○	○
—	○	○
—	○	○
—	○	○
—	—	○

- 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.

Pour les packs d'assistance ci-dessus, des conditions particulières s'appliquent selon les pays. Veuillez noter que tous les packs peuvent ne pas être proposés dans tous les pays.

Veuillez contacter votre concessionnaire ou distributeur MF.



**MASSEY FERGUSON**

[www.masseyferguson.fr](http://www.masseyferguson.fr)  
[www.facebook.com/masseyfergusonFR](https://www.facebook.com/masseyfergusonFR)  
[x.com/MF\\_EAME](https://x.com/MF_EAME)  
[Instagram.com/MasseyFergusonfr](https://www.instagram.com/MasseyFergusonfr)  
[www.YouTube.com/MasseyFergusonFrance](https://www.YouTube.com/MasseyFergusonFrance)  
[Blog.MasseyFerguson.com](http://Blog.MasseyFerguson.com)



**MASSEY FERGUSON**® est une marque mondiale d'AGCO.  
© AGCO Corporation | A-FR-17956 | Français 2025



**MASSEY FERGUSON**

BORN TO **FARM**