



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



PAR MASSEY FERGUSON

Sommaire



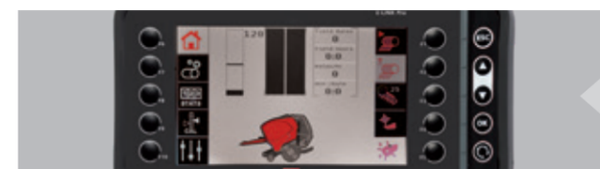
Page 06
Ramasseur à grande vitesse



Page 08
Hydroflexcontrol : système de protection à deux fonctions



Page 09
Chambre de pressage



Page 15
Contrôle et commandes



Page 16
Expérience, innovation et durabilité

- 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 grande vitesse
- 07 Xtracut pour une coupe optimale
- 08 Hydroflexcontrol : système de protection à deux fonctions
- 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



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 une nouvelle gamme MF de presses à chambre fixe et combinés presses enrubanneuses Protec, avec de nouvelles fonctions et des innovations.

Le nouveau style de panneaux latéraux renforce l'ergonomie et de nombreuses améliorations 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 des solutions adaptées à leur usage final ou aux exigences du marché, à leurs cultures et à leurs parcelles.

Que ce soit pour presser de l'ensilage, 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 la nouvelle gamme de presses à balles rondes à chambre fixe MF offre aux agriculteurs la meilleure solution grâce à ses capacités exceptionnelles de compactage, hachage et ramassage. Il s'agit donc de l'option idéale pour ceux qui souhaitent un débit et une qualité de fourrage 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, travaillant en polyculture, en grande culture et en élevage.

Presses à balles rondes MF RB Gamme à chambre fixe



MF RB 3130 F Classic

- Presse à balles rondes fiable et ultra performante pour des balles de foin ou de paille à haute densité
- Large pick-up de 2,00 ou 2,25 m et rotor d'alimentation offrant une capacité optimale dans les récoltes les plus exigeantes
- Chambre de compression de 1,5 m³ 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 13, 17 ou 25 couteaux pour une coupe homogène
- Banques de couteaux sélectionnables sur Xtracut 17 et 25 pour offrir une performance sans faille et diverses configurations de coupe
- Diamètre augmenté des arbres des rouleaux et roulements robustes avec graisseurs dans la chambre de pressage pour supporter les pointes de charge
- Le moniteur E-Link Pro en option permet d'activer de nombreuses fonctions en cabine pour offrir un plus grand confort d'utilisation au chauffeur.

MF RB 3130 F Protec

- Presse à chambre fixe avec enrubanneuse pour une opération en un seul passage et une qualité de fourrage maximale
- Carrousel d'enrubannage repliable exclusif pour une longueur de transport réduite et plus de sécurité sur la route
- Hauteur hors tout basse pour améliorer le débit de récolte et le travail sur des terrains accidentés
- Double distributeur de film pour un enrubannage plus rapide et un rendement accru.



Zoom sur les presses à balles rondes à chambre fixe MF RB

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

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

Lubrification automatique des chaînes pour réduire les temps d'entretien



Système de liage Varionet éprouvé ou nouveau système de liage par film ComfortLoad (en option uniquement sur version Protec)

Boîtier Powersplit pour une distribution de puissance optimale

Hacheur Xtracut – choix modulable de longueur de coupe

Ramasseur sans came pour une alimentation rapide et un entretien réduit

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

Ramasseur à grande vitesse

Des vitesses de travail supérieures sont possibles grâce à la conception du ramasseur sans came Massey Ferguson.

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.

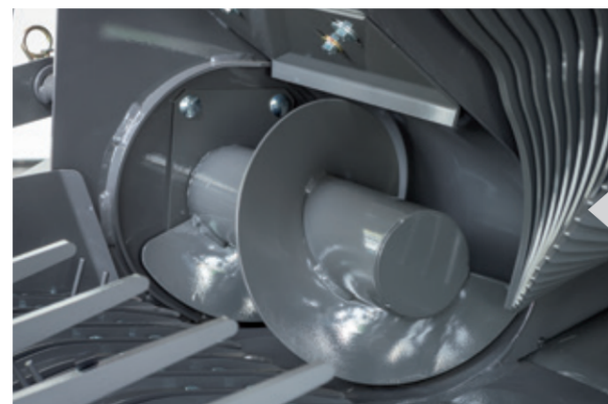
Le système de ramassage intègre cinq barres porte-dents dotées des dents les plus longues du marché espacées de seulement 64 mm. Ces caractéristiques particulières améliorent significativement la capacité d'avalement et rendent l'alimentation encore plus fluide à grande vitesse.

Les raisons sont simples. Une unité de rotor très efficace se charge d'alimenter la chambre. Pour un flux de récolte ininterrompu et un faible risque de bourrage, les presses à balles rondes MF détiennent la plus faible distance entre le ramasseur et le rotor.



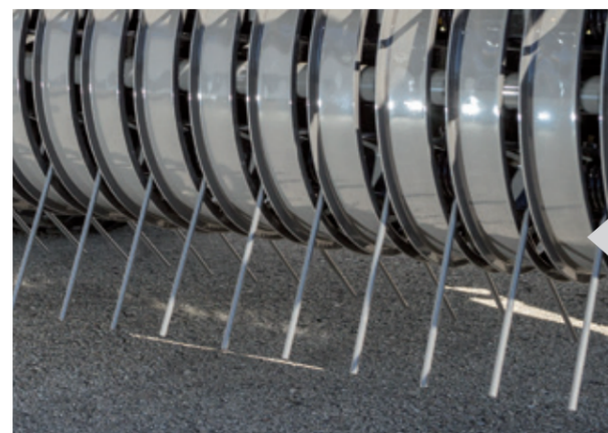
Option de rouleau de tasse-andain

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



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 grand diamètre de spires pour une plus grande durabilité dans des conditions d'ensilage et en présence de cailloux.

Xtracut pour une coupe optimale

Le hachage de l'ensilage 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 des performances de coupe optimales, les presses à balles rondes Massey Ferguson peuvent être équipées du système hacheur **Xtracut** à 13, 17 ou 25 couteaux. Les hacheurs sont dotés des plus longs couteaux du marché afin de ne laisser aucune matière non coupée.

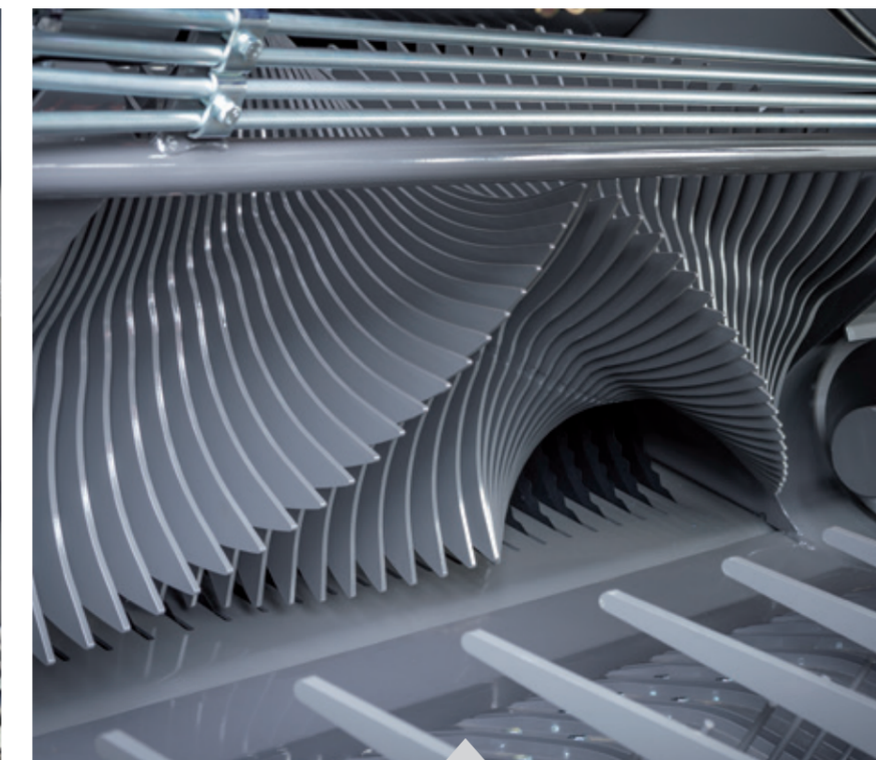
Les hacheurs **Xtracut** 17 et 25 intègrent deux banques de couteaux à sélection hydraulique contrôlées séparément depuis la cabine selon les besoins du client.

L'utilisateur peut choisir :

- Une seule banque de couteaux
- Les deux banques de couteaux
- Le désengagement de l'ensemble des couteaux



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



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

Hydroflexcontrol : système de protection à deux fonctions

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* sont équipées du système de protection unique Hydroflexcontrol, qui dispose de deux fonctions :

1. Amortissement mécanique automatique du fond pour éliminer les bourrages mineurs
2. Descente hydraulique du fond pour éliminer les bourrages majeurs



* De série sur MF 3130 F Xtra et MF 3130 F Protec

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

En cas de bourrage plus important, la seconde fonction 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



Le système de protection breveté évite que les pics de charge provoquent des bourrages en descendant délicatement le fond suspendu par ressorts en acier.

Phase 2



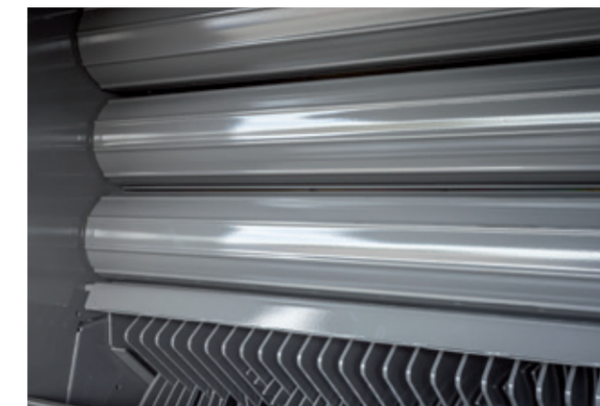
En cas de bourrage, l'utilisateur peut facilement ouvrir le fond de la chambre d'alimentation et baisser les couteaux en même temps afin de laisser suffisamment d'espace pour que la matière puisse passer.

Chambre de pressage

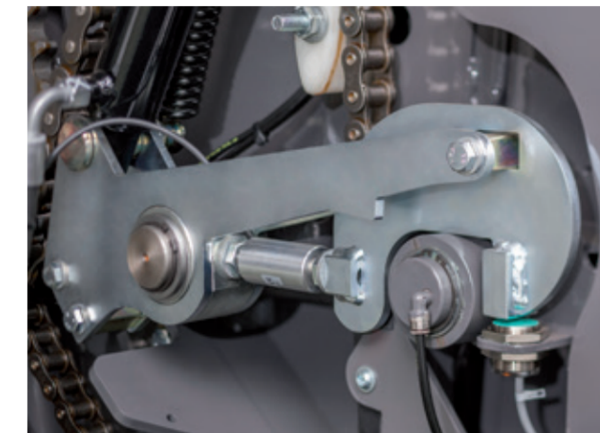
La chambre de pressage est constituée de 18 rouleaux Powergrip qui assurent un contact efficace avec la matière et une rotation plus rapide des balles pour une densité supérieure et une forme améliorée.

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 possède une forme en spirale de diamètre légèrement réduit à l'avant, ce qui améliore l'alimentation et la rotation de la balle et augmente la densité et l'adhérence du filet lors du liage.



Les paliers des rouleaux de 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.

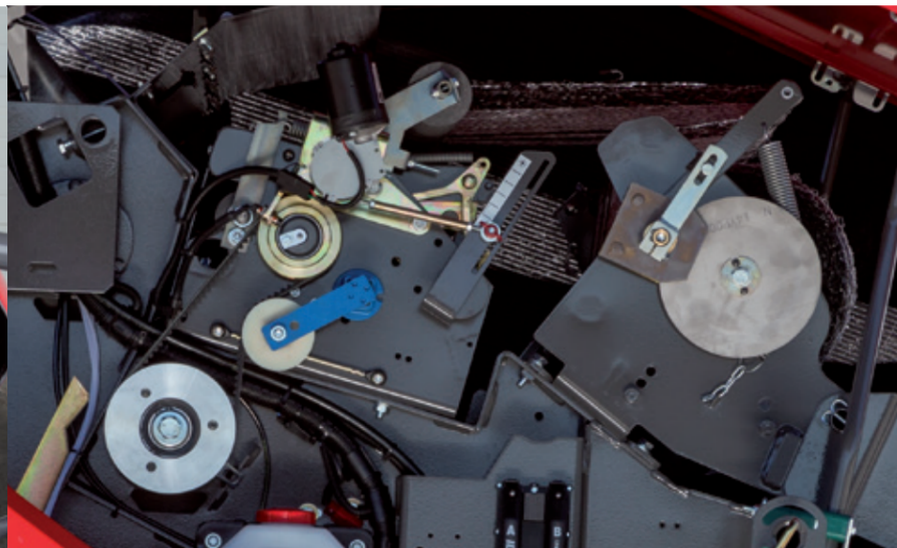
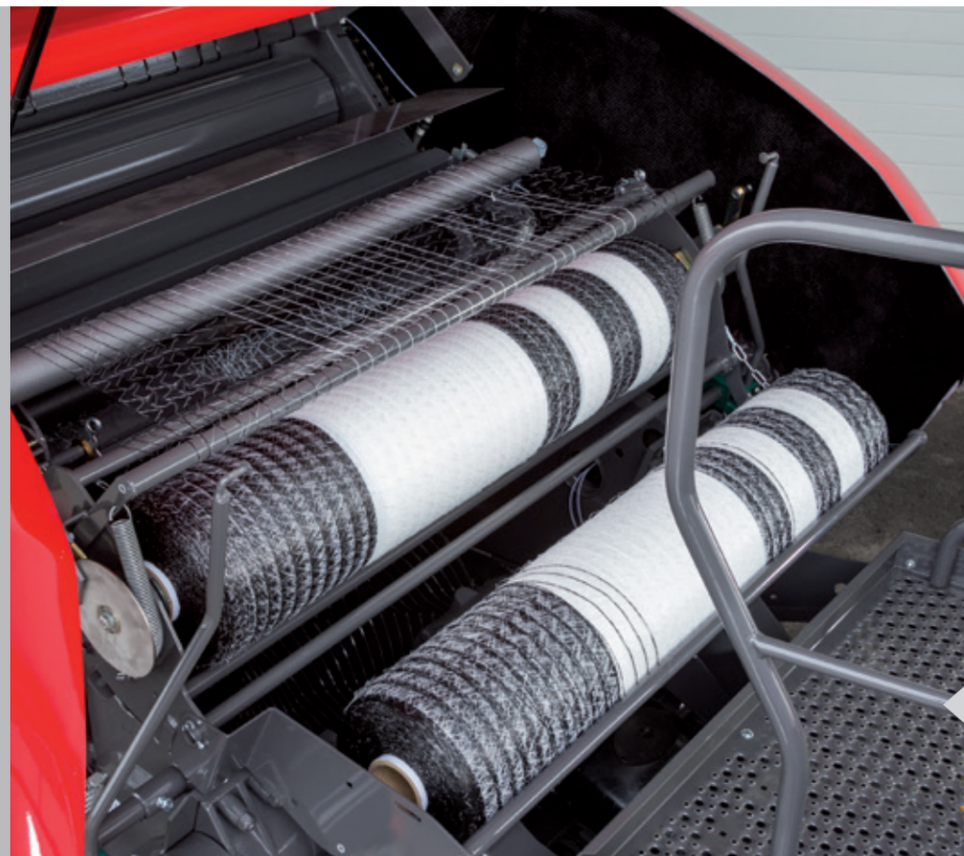


Simple, rapide et efficace, le dispositif mécanique de verrouillage de la porte est à présent plus performant grâce à des capteurs de pression de chaque côté et offre une indication de remplissage gauche-droite permettant à l'utilisateur de contrôler les couches extérieures des balles.

Options de liage

Le liage de balles parfaitement formées s'obtient grâce au système **Varionet**, qui permet de lier plus vite et avec moins de consommables tout en respectant les balles pour leurs transport et stockage ultérieurs.

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



Monté de série, le **système de chargement facile (ELS)** permet d'emporter un rouleau de rechange sur la presse. Le remplacement du rouleau s'effectue très vite afin d'optimiser votre temps de travail et vos rendements.

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 sans interruption en déplacement.

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 balles



L'angle du flux de récolte de notre combiné est relativement 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, le mode de transfert en pente unique permet au bras de transfert de se déplacer plus lentement lorsque la ceinture d'enrubannage est surélevée pour recevoir la balle. La balle est ainsi envoyée de façon sûre dans l'enrubanneuse, même sur terrain en pente.

Plaques de transfert active

Bras de transfert



En mode transport, la ceinture d'enrubannage est repliée 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.

Enrubannage et déchargement de balles



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 rabaisée, ce qui minimise la vitesse de roulement de la balle, prévient l'endommagement du film et maintient 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 le chargement sur un plateau. L'utilisateur peut aussi choisir entre les modes de déchargement automatique et manuel.



Enrubannage haute performance

UNITÉ DE LIAGE PAR FILET OU FILM

Une nouvelle option de liage par film est désormais disponible sur la MF RB 3130 F Protec. Elle s'associe de manière innovante avec le système de liage par filet.

L'utilisateur peut choisir d'utiliser l'un ou l'autre des systèmes et, grâce au système Quick Reload, peut rapidement passer 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 Quick Reload également utilisé pour le filet. Le film et le filet sont fabriqués à partir du même matériau et peuvent donc être recyclés ensemble.



Le système ergonomique de chargement permet également de protéger les délicats rouleaux de film des dommages.



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

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. Un capteur situé sous la courroie centrale permet de commencer l'enrubannage uniquement lorsque la balle est complètement positionnée sur la table, tandis que quatre rouleaux de support latéral maintiennent la balle centrée pendant l'enrubannage.

Un panneau de contrôle externe situé à l'arrière de la presse permet de contrôler la porte, le carrousel et la table d'enrubannage ainsi que les pinces film, ce qui facilite les changements de rouleaux, la maintenance et le nettoyage.

L'enrubanneuse peut se relever pour un transport sûr et pratique entre chaque champ.

Contrôle et commandes



L'unité E-Link Control présente de série sur le Massey Ferguson RB 3130 F permet à l'utilisateur d'avoir un bon aperçu des principales fonctions de la presse, tous les réglages pouvant être effectués sur le moniteur. Son écran HD affiche des images de travail nettes.

Les fonctions suivantes peuvent être gérées à l'aide du terminal E-Link 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



Le terminal E-Link Pro, de série sur le MF RB 3130 F Protec et en option sur le 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. Le combiné presse enrubanneuse est également doté d'une caméra arrière pour mieux contrôler l'enrubannage.

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



La presse MF RB 3130 F Xtra et le combiné presse enrubanneuse MF RB 3130 F Protec peuvent tous deux intégrer une connexion ISOBUS pour utiliser les terminaux du tracteur.

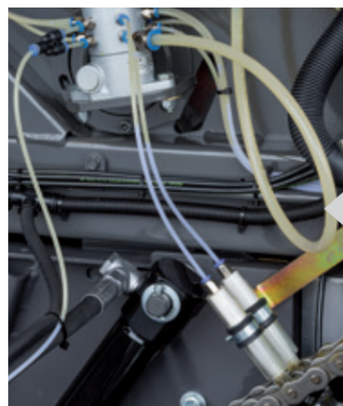
L'utilisation d'un seul terminal dans la cabine du tracteur pour tous les outils réduit l'encombrement de la cabine et permet un contrôle plus simple et plus précis de la part des chauffeurs, qui peuvent réaliser de nombreuses opérations avec différentes machines.

Expérience, innovation et durabilité

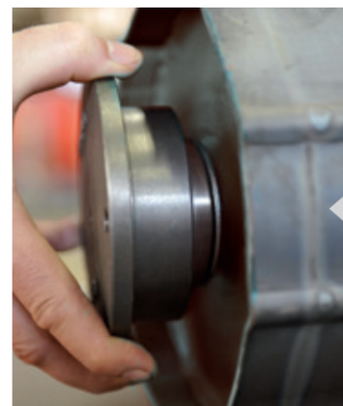
Massey Ferguson est un leader mondial doté d'une grande expérience dans la production de foin et de fourrage aux quatre coins du monde.

La gamme de presses à balles rondes Massey Ferguson est conçue pour durer et dépasser vos attentes.

Nos presses à balles rondes se distinguent par leurs nombreuses fonctions uniques et brevetées.



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 de la chaîne. 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 produites durant le pressage.



Une lubrification suffisante et régulière des roulements à rouleaux est très importante, 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 facilité et un temps d'entretien réduit.

Le boîtier Powersplit divise et transfère la puissance de façon égale pour entraîner le système d'alimentation d'un côté et les rouleaux de 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.

Options sur MF RB 3130 F Classic et MF RB 3130 F Xtra



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

La **lubrification permanente** assure la longévité des roulements à rouleaux essentiels. De plus, elle 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 !

Options sur MF RB 3130 F Protec



Nouveau kit d'éclairage à LED, pour y voir de nuit comme de jour

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 est désormais disponible. Très utile et doté d'un distributeur de savon dans le couvercle, il vous permet de vous laver les mains après le remplacement du rouleau de filet ou de film et de préserver la propreté de la cabine du tracteur.

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. Elle garantit un contrôle facile grâce au distributeur hydraulique.

Retourneur de balles suspendu, pour un travail plus rapide sans effort !

Le retourneur de balles Protec comprend un support à ressort pour une meilleure suspension. Il est relié au châssis de la machine par des bras crochets comme ceux d'un relevage de tracteur et se relève en position de transport d'un simple clic sur le moniteur.

MFservices

Une combinaison de services destinée à accroître les bénéfices et la productivité de nos clients



Soyez assurés que nous, Massey Ferguson, nos distributeurs et nos concessionnaires, cherchons constamment à ce que vous tiriez le meilleur parti de votre investissement. L'agriculture est 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 soutenir 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.

Au fait du monde agricole et 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 informations sur nos différents plans de financement sur mesure, à savoir le crédit-bail, le crédit classique, le contrat de location ou encore les 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 machine, 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.

Caractéristiques et options

Modèle	MF RB 3130 F Classic	MF RB 3130 F Xtra	MF RB 3130 F Protec
Chambre de pressage			
Diamètre (m)	1,25	1,25	1,25
Largeur (m)	1,23	1,23	1,23
Volume (m³)	1,50	1,50	1,50
Verrouillage mécanique de chambre	●	●	●
Liage par filet Varionet	●	●	●
Éjecteur de balle	○	●	●
Ramasseur			
Largeur (m)	2,00 / 2,25	2,00 / 2,25 / 2,40	2,25 / 2,40
Largeur dent à dent	1,60 / 1,86	1,60 / 1,86 / 2,11	1,86 / 2,11
Espacement des dents du ramasseur (mm)	64	64	64
Rouleau tasse-andain avec peigne	○	○	●
Alimentation			
Rotor ameneur	●	–	–
Xtracut 13	–	○	●
Xtracut 17	–	○	○
Xtracut 25	–	○	○
Hydroflexcontrol	–	●	●
Contrôle			
E-Link Control	●	●	–
E-Link Pro	–	○	●
Exigences du tracteur			
Puissance recommandée (kW/ch)	52 / 70	52 / 70	75 / 120
Boîtier d'entraînement 540 tr/min	●	●	●
Boîtier d'entraînement 1 000 tr/min	–	○	○
Distributeurs hydrauliques	2	2	2 + LS
Options de pneus	15.0/55-17 19.0/45-17 500/45-22.5 500/55-20 550/45-22.5	15.0/55-17 19.0/45-17 500/45-22.5 500/55-20 550/45-22.5 500/60-22.5	620/55-26.5
Dimensions et poids			
Longueur de transport (m)	4,30	4,30	5,90
Hauteur de transport (m)	2,60	2,60	3,00
Largeur de transport (m)	2,70	2,70	2,85
Poids approximatif (kg)	3 000	3 200	5 990
Options			
Lubrification des roulements à rouleaux Autolube	–	○	●
Freinage pneumatique	○	○	●
Freinage hydraulique	○	○	○

– Non disponible
● De série
○ En option

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.



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web : www.MasseyFerguson.com

Facebook : www.Facebook.com/MasseyFergusonfr

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



Gestion durable des forêts



MASSEY FERGUSON® est une marque mondiale d'AGCO.
© AGCO Corporation | A-FR-16822 | Français 2021