



SÉRIE MF RB

Combiné presse enrubanneuse à chambre variable

MF RB 4160V Protec



PAR MASSEY FERGUSON

MF RB 4160V Protec

Combiné presse enrubanneuse

Que vous travailliez dans des conditions humides ou sèches, chaque seconde compte lors du passage d'ensilage pour obtenir la meilleure qualité et préserver le maximum de nutriments. La combinaison de multiples opérations permet de gagner du temps, d'économiser du carburant, de renforcer la productivité et d'améliorer la qualité.

Notre nouvelle presse MF RB 4160V Protec offre tous les avantages de notre presse à chambre variable et intègre en plus une enrubanneuse spécialement conçue pour permettre un pressage et un enrubannage efficaces directement au champ.

Cette presse est disponible avec un ramasseur sans came de 2,25 ou 2,40 m permettant une plus grande vitesse de travail ainsi qu'une maintenance et des niveaux de bruit réduits.

Le hacheur Xtracut est disponible avec 13, 17 ou 25 couteaux pour des performances de coupe optimales dans toutes les conditions.

Le système de pression constante (CPS) combine actions hydraulique et mécanique par ressort et garantit une pression constante pendant la formation de la balle.



Manutention et enrubannage de balles



Une fois la balle transférée au centre de la table d'enrubannage, un 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 prête pour l'enrubannage. Conçu pour supporter les charges de balles les plus lourdes, le châssis robuste avec son carrousel silencieux opèrent en douceur et sans effort pour enrubanner balle après balle.



L'angle du flux du fourrage du nouveau combiné Protec est réduit, ce qui permet de limiter la hauteur hors tout de la presse et ainsi 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.



Afin d'assurer un déchargement fluide des balles, la table d'enrubannage est rabaisée près du sol, ce qui minimise la vitesse de dépose de la balle, prévient l'endommagement du film et maintient la forme idéale de la balle. Un retourneur de balles en option empêche les balles de rouler et facilite le chargement sur la remorque. L'opérateur peut aussi choisir entre les modes de déchargement automatique et manuel.



Outre le bras de transfert, ce nouveau modèle est doté de deux plaques de guidage actives de chaque côté de la presse afin de diriger clairement la balle au centre de la table d'enrubannage, pour un cycle de transfert plus rapide et plus sûr. Pour plus de sécurité sur des terrains accidentés, le mode unique de transfert en pente permet au bras de transfert de se déplacer plus lentement lorsque le carrousel d'enrubannage est relevé pour recevoir la balle. Cela garantit que la balle est transférée de façon sûre dans l'enrubanneuse même sur des terrains en pente.

Plaques de transfert actif

Bras de transfert

Enrubannage haute performance

L'angle du flux du fourrage vers la chambre est réduit, ce qui permet de limiter la hauteur hors tout de la presse à balles et ainsi 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.



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 grands rouleaux de support latéral maintiennent la balle centrée pendant l'enrubannage.



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.



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



Un panneau de contrôle externe situé à l'arrière de la presse à balles 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



Le terminal E-Link Pro, de série sur le MF 4160V Protec, avec technologie ISOBUS intégrée, 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.

Une simple pression de bouton permet de passer de la position de travail à la position de transport pour des changements rapides de parcelles. Toutes les fonctions, y compris les banques de couteaux, la programmation de l'application de filet et le système Hydroflexcontrol, peuvent être contrôlées.

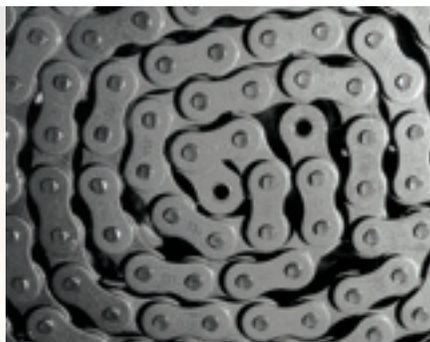
Des informations spécifiques relatives au champ ou au client, telles que le nombre de balles ou d'heures travaillées, peuvent être facilement configurées et rassemblées à l'aide du menu d'aide puis exportées via une clé USB afin de gérer simplement les données et d'analyser davantage de performances.



La presse à balles MF 4160V Protec peut 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 utilisateurs, qui peuvent réaliser de nombreuses opérations avec différentes machines.





Soyez assurés que nous, Massey Ferguson, nos distributeurs et nos concessionnaires, sommes constamment préparés et prêts à vous faire profiter au maximum de votre achat. 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 ferez partie d'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 plans de financement qui peuvent proposer un crédit-bail, l'échelonnement des paiements, un contrat de location et des facilités de prêt.

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 moissonneuse-batteuse, 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.

Spécifications et options

Modèle	MF RB 4160V Protec
Chambre de pressage	
Diamètre (m)	0,9 - 1,6
Largeur (m)	1,23
Volume (m ³)	2,48
Pression maximale de tension de courroie (bar)	140/180
Verrouillage mécanique de chambre	●
Liage par filet Varionet	●
Ramasseur	
Largeur (m)	2,25 / 2,40
Largeur dent à dent	1,86 / 2,11
Espacement des dents du ramasseur (mm)	64
Rouleau tasse-andain avec peigne	●
Alimentation	
Rotor ameneur	●
Hacheur	
Xtracut 13	●
Xtracut 17	○
Xtracut 25	○
Contrôle	
E-Link Pro	●
+ écran vidéo Camos	●
Hydroflexcontrol	●
Exigences du tracteur	
Puissance recommandée (kW/ch)	97 / 130
PDF (tr/min)	540
Distributeurs hydrauliques	2 + LS
Pneus	650/55 R26
Freinage pneumatique	●
Dimensions et poids	
Longueur de transport (m)	5,90
Hauteur de transport (m)	3,15
Largeur de transport (m)	2,90
Poids approximatif (kg)	6 550
Options	
Régime de PDF de 1 000	○
Freinage hydraulique	○
Retourneur de balles	○
Barre/rotule d'attelage	○

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.

● Équipement de série
○ En option



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web : www.MasseyFerguson.fr

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 Limited. 2018 | A-F-16823/0818 | Français/0818



Gestion durable des forêts

