

Presses à balles rondes Série MF4100V

MASSEY FERGUSON



MASSEY FERGUSON

SÉRIE RB
MF4100V



PAR MASSEY FERGUSON

L'expérience d'une vie ! Travailler avec vous.

UNE MEILLEURE ALIMENTATION COMMENCE PAR UNE



VOUS DIRIGEZ PEUT-ÊTRE UNE FERME LAITIÈRE DE TAILLE PETITE OU MOYENNE. OU, VOUS OPÉREZ UNE ENTREPRISE VACHE-VEAU. DANS LES DEUX CAS, LA QUALITÉ DES ALIMENTS JOUE UN RÔLE ESSENTIEL. LE TOUT COMMENCE PAR UNE MEILLEURE PRESSE. VOILÀ POURQUOI NOUS AVONS CRÉÉ LA NOUVELLE SÉRIE RB 4100V DE PRESSES POUR ENSILAGE PAR MASSEY FERGUSON®. IL S'AGIT DE MACHINES ROBUSTES, VAILLANTES, SUR LESQUELLES VOUS POUVEZ VOUS FIER POUR ACCOMPLIR TOUT CE QU'EXIGE VOTRE ENTREPRISE.

MEILLEURE PRESSE

ELLES TRAVAILLENT PLUS RAPIDEMENT DANS PLUS DE CONDITIONS

Le design innovateur du ramasseur sans came permet de presser à des vitesses plus élevées, dans une large gamme de types de cultures et de niveaux d'humidité. Faucher, râtelier et presser, le tout dans la même journée.

UN RAMASSEUR PLUS COMPLET, SANS CAME

La Série RB utilise cinq barres avec dents espacées de seulement 2,5 pouces. Cela permet de mieux ramasser la culture au champ. Un rouleau positionné à l'avant du ramasseur presse la récolte afin d'améliorer son entrée dans la chambre.

ENSILAGE HACHÉ, FOURRAGE OU FOIN

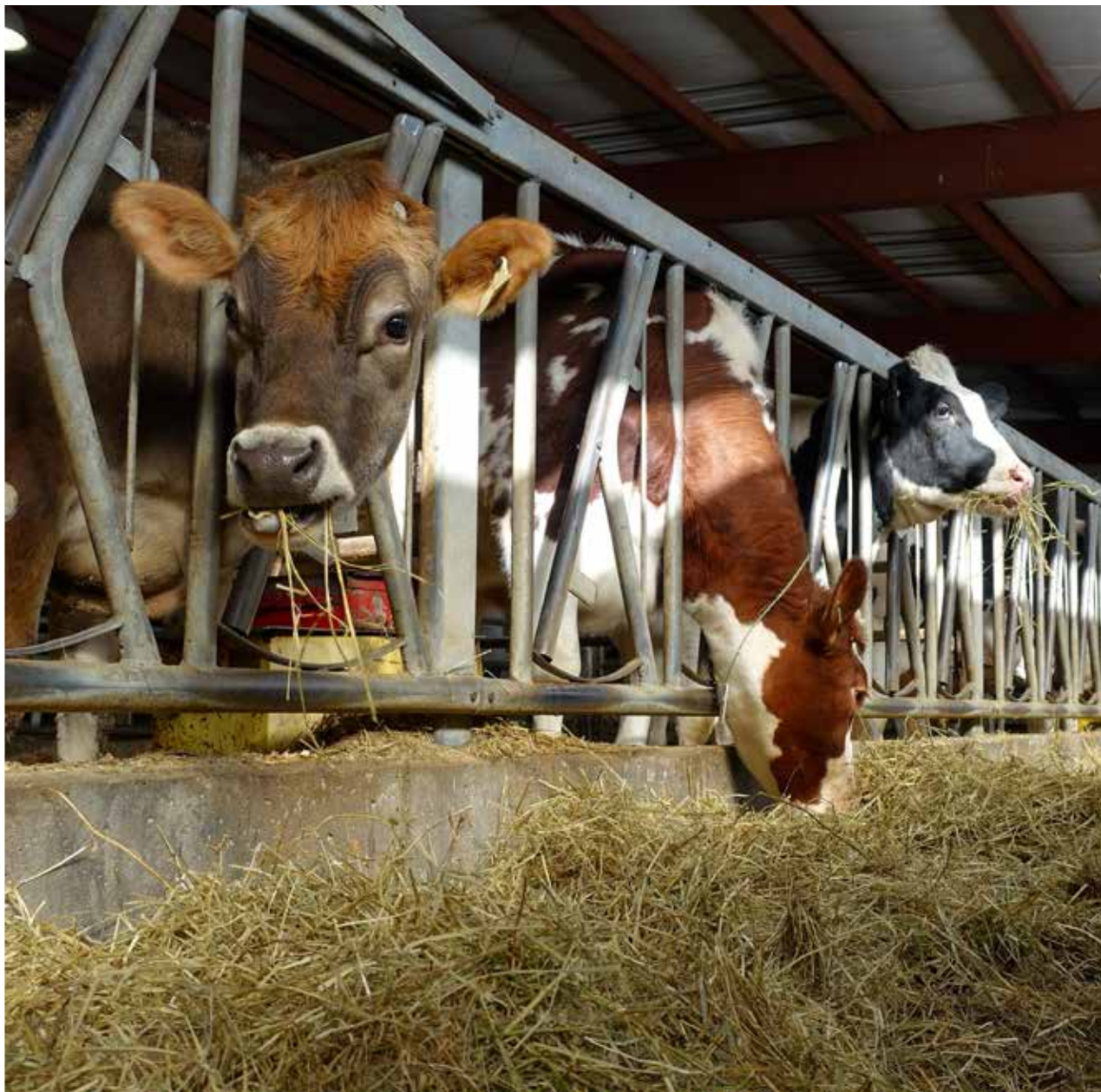
Deux jeux de couteaux XtraCut™, activés par hydraulique, peuvent être engagés ou désengagés à partir de la cabine du tracteur. Choisissez zéro, huit, neuf ou les dix-sept couteaux pour couper le fourrage aussi finement qu'à 2,65 pouces de longueur.

PLUS DE CONTRÔLE POUR L'OPÉRATEUR

L'écran tactile E-link Pro™ suit la formation de la balle. De la cabine, il permet de mettre en marche ou d'arrêter les couteaux, de même que de choisir le nombre de couteaux actifs. De plus, le fait que la presse soit de design ISOBUS permet l'utilisation de n'importe quel tracteur avec écran compatible pour la surveiller et pour la maîtriser.

MOINS D'ENTRETIEN, MOINS DE RÉGLAGES

Puisque le ramasseur ne comporte pas de came, il compte moins de pièces mobiles. Cela le rend plus silencieux, plus simple et plus fiable que les ramasseurs à came. Cela vous rend encore plus productif.



TOUT DÉBUTE PAR L'ENTRÉE D'UN PLUS GRAND VO



LA PREMIÈRE ÉTAPE CONSISTE À RAMASSER UN PLUS GRAND VOLUME À PARTIR DU SOL. LES DENTS JOUENT UN RÔLE CRUCIAL DANS CE PROCESSUS. VOILÀ POURQUOI NOUS AVONS CONÇU DE TOUTES NOUVELLES DENTS POUR LA SÉRIE RB.

PLUS DE BARRES PORTE-DENTS

L'absence de came libère assez d'espace pour installer un ramasseur à cinq barres porte-dents. L'espace de seulement 2,5 pouces, entre les dents, permet un ramassage meilleur et plus propre.

DENTS DÉCALÉES

Jetez un coup d'œil au ramasseur de la Série RB. Notez les dents décalées aux extrémités. Cela permet au ramasseur d'alimenter les vis sans fin en continu, d'un volume constant de la culture. Ainsi, vous obtenez des balles rectangulaires bien formées.

LUME DE LA CULTURE DANS LA PRESSE.



DENTS PLUS LONGUES, PLUS DURABLES

Pour prolonger leur vie utile, les dents sont plus épaisses, plus flexibles. Leur fixation améliorée aide à prévenir les bris, car la tension interne du matériau est répartie plus également.

DENTS EN ANGLE POUR UN MEILLEUR RAMASSAGE

Le meilleur réglage de l'angle des dents assure le ramassage optimal de la culture sous toutes les conditions de la culture et du sol.

PASSAGE AMÉLIORÉ DE LA CULTURE

Le design compact du nouveau ramasseur permet de le placer plus près du rotor. Il en résulte un débit amélioré de la culture vers la chambre de pressage. Donc, vous profitez d'une augmentation du volume pressé, en balles plus uniformes, mieux formées.

BALLES PLUS COMPACTES, MOINS DE BOURRAGES,



MOINS DE TEMPS D'ARRÊT.

C'EST SIMPLE, MOINS DE BALLES SIGNIFIE DES COÛTS RÉDUITS.

Chaque balle doit être attachée, transportée et entreposée. Le calcul est simple. Plus vos balles sont lourdes et denses, plus vous économisez temps et argent.

- **LA COMPACTION LA PLUS ÉLEVÉE** Le système à pression constante assure une balle d'une densité constante dans tout son volume. Les quatre courroies continues présentent une traction maximale durant la formation dans la chambre à balle.
- **BALLES D'UN FORMAT CONSTANT** Le système de verrouillage mécanique du hayon le maintient complètement fermé durant tout le processus de pressage. Il vous laisse profiter de balles d'un format constant et minimise les pertes.

PLUS DE BALLES PRODUITES AVEC MOINS DE BOURRAGES, MOINS DE TEMPS D'ARRÊT

Vous connaissez la situation : le temps est limité et parfois, les opérateurs dépassent les limites de la presse. Voilà pourquoi nous nous sommes assurés que toutes nos presses MF4100V incluent une unité de hachage unique, le système HydroFlex Control™ (HFC). Il s'agit d'un mécanisme antibourrage à deux étapes conçu pour réduire et régler les bourrages rapidement et facilement.

- **UN PLANCHER FLEXIBLE DANS LA CHAMBRE D'ALIMENTATION** Le HydroFlex Control est situé sous le rotor là où le passage est le plus étroit. Il permet à la partie avant du plancher de la chambre d'alimentation de flotter vers le haut ou le bas grâce à une unité de suspension en caoutchouc. Si un corps étranger ou un bouchon humide de culture y accède, la flexibilité de la suspension l'aplanira pour réduire le risque de bourrage à l'entrée.
- **UNE SOLUTION HYDRAULIQUE À PARTIR DE LA CABINE** Si un bourrage survient, de son siège, au moyen de l'hydraulique, l'opérateur peut abaisser la partie arrière du plancher de la chambre. À ce moment, tous les couteaux se retirent afin d'assurer le passage du bouchon dans la chambre à balle, sans perte, avant que la machine se remette en marche.



Parfois, les surcharges peuvent occasionner des pertes de temps dues aux bourrages. Voilà pourquoi nous incorporons le HydroFlex Control. C'est la partie avant flexible du plancher de la chambre où le passage est le plus étroit. Cette section bouge vers le haut ou le bas grâce à une suspension en caoutchouc. Puisque moins de temps est consacré à nettoyer les bourrages, plus de travail est effectué.



IL NE S'AGIT PAS SIMPLEMENT DE FAIRE DES BALLE



**ENSILAGE. ENSILAGE EN BALLE.
ENSILAGE MI-FANÉ. CONSERVATION.
ENROBAGE. FINITION. SURVEILLANCE.**

S. IL FAUT LES CONSERVER.



SI VOUS CONNAISSEZ LE FOIN, VOUS SAVEZ QUE FAIRE UNE BELLE BALLE, CE N'EST PAS TOUT. Vous devez aussi conserver vos balles jusqu'au moment de les servir. Différentes méthodes existent pour entreposer, pour conserver et pour servir les balles. Toutefois, dès le départ, il faut un système d'enrobage rapide, sécuritaire et flexible. La Série RB de Massey Ferguson vous l'offre. Elle réduit le temps requis pour obtenir et pour protéger vos balles. Elle vous permet d'abattre plus de travail en moins de temps.

- **L'ENROBAGE VARIONET AMÉLIORE LA QUALITÉ DE L'ALIMENT.** Le système Varionet enrobe d'un « coin à l'autre » ou autour du « rebord ». Il offre une couverture parfaite de chaque balle. Autrement dit, vos balles ont plus qu'une belle apparence. Elles jouissent d'une protection complète contre les mauvaises conditions météorologiques et les pertes de récoltes.
- **LE SYSTÈME ELS™ SIMPLIFIE DAVANTAGE LES CHOSES.** Le système de chargement ELS facilite le chargement des rouleaux de filet. Après son chargement, le nouveau rouleau de filet bascule simplement vers l'arrière, puis il est soulevé et verrouillé en position. Il s'agit d'un processus simple qui économise temps et efforts.



PLUS DE CONTRÔLE DE L'INTÉRIEUR DE LA CABINE

E-LINK PRO

Les presses de la Série RB de MF sont conçues pour être d'une convivialité incroyable. Maintenant, elles vous permettent d'en faire plus que jamais de votre siège dans le confort de la cabine. De la cabine, l'écran tactile intuitif E-link Pro permet : de suivre la formation de la balle, de contrôler l'engagement des couteaux, de choisir le groupe de couteaux.

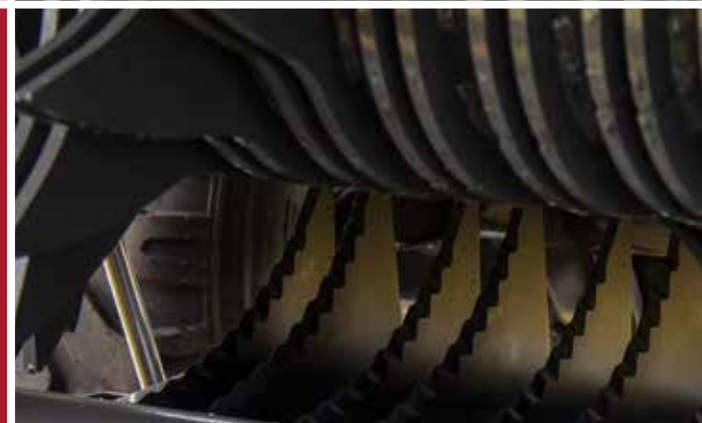
De plus, le fait que la presse soit de design ISOBUS permet l'utilisation de n'importe quel tracteur avec écran compatible pour la surveiller et pour la maîtriser.



SIMPLIFICATION DES INSPECTIONS DE ROUTINE ET DE L'ENTRETIEN

La facilité d'accès aux points d'inspection et de leur entretien minimise les temps d'arrêt et maximise la productivité au champ. Ces points comprennent :

- Tension des courroies
- Chaîne autolubrifiante
- Banque d'embouts de graissage
- Tension du filet
- Chargement du filet
- Remplacement des couteaux





FICHE TECHNIQUE*

La Série RB de presses Massey Ferguson à chambre variable, pour ensilage, partage une plateforme commune. La Série RB comprend deux formats populaires : la RB4160V et la RB4180V. Elles produisent des balles mesurant 1,2 m de largeur, d'un diamètre allant de ,9 m jusqu'à 1,6 m ou 1,8 m, respectivement.

MODÈLES	RB4160V	RB4180V
DIAMÈTRE (CHAMBRE À BALLE)	,9 m à 1,6 m	,9 m à 1,8 m
LARGEUR (CHAMBRE À BALLE)	1,2 m	
LARGEUR DU RAMASSEUR (évasement à évasement)	2 m	
LARGEUR DE DENT À DENT	1,85 m	
ROTOR D'ALIMENTATION	De série	
CONTRÔLE HYDROFLEX	De série	
XTRACUT Couteaux 17	De série	
GROSSEUR DE LA BALLE	1,2 x 1,6 m	1,2 x 1,8 m
CV MINIMUM	100	120
CV RECOMMANDÉS :	120	140
AUXILIAIRES REQUIS	2 DA	
COUPEAU	XtraCut	
POIDS	3 937 kg	4 010 kg
FORMAT DE LA BALLE ET SURVEILLANCE DE LA FORME	De série	
ÉCRAN E-LINK PRO	De série	

**Les données de la fiche technique sont des évaluations du fabricant au moment de la publication et elles peuvent être changées sans préavis.*

GARANTIE DE DEUX ANS

Nous fabriquons des équipements depuis longtemps et nous croyons en ce que nous fabriquons. Voilà pourquoi nous offrons une garantie de deux ans sur nos presses à balles rondes. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Veuillez voir votre concessionnaire pour obtenir tous les détails.

SOUTIEN COMPLET EN TOUT TEMPS

Les distributeurs et les concessionnaires Massey Ferguson offrent le soutien et le service dont vous avez besoin pour rester au travail, n'importe quand et n'importe où vous en avez besoin.

FINANCEMENT FLEXIBLE, À FAIBLE TAUX

Grâce à des taux concurrentiels et des termes faciles, votre concessionnaire Massey Ferguson et AGCO Finance® offrent de bonnes façons de vous procurer votre nouvelle machine (achat, bail de location ou location).

DES PIÈCES DE QUALITÉ

Les pièces de rechange d'origine de Massey Ferguson sont fabriquées avec les mêmes standards de qualité que celles utilisées sur la chaîne de montage. Donc, vous pouvez toujours faire fonctionner votre presse Massey Ferguson comme une neuve.



AFFICHEZ VOTRE FIERTÉ MASSEY FERGUSON

Choisissez parmi nos articles de collection, nos jouets, nos vêtements sports, nos accessoires, etc. Visitez shopagco.com dès aujourd'hui.

AGCO ANSWERS

Chez AGCO, le soin accordé à la clientèle est plus qu'un service, c'est un engagement. Nous ferons de notre mieux pour répondre rapidement à vos questions, ou nous vous mettrons en contact avec quelqu'un qui pourra y arriver. AGCO Answers : (877) 525-4384 ou agcoanswers@agcocorp.com



Fiers de soutenir :



Depuis plus de 25 ans, dans plus de 140 pays autour du monde, AGCO s'est donné comme mission de devenir la ressource à laquelle les producteurs peuvent se fier pour obtenir des technologies et des équipements innovateurs, à la fine pointe du génie. Maintenant, vous connaissez des marques de produits AGCO, même si vous ne connaissez pas la marque AGCO. Bien que les équipements AGCO n'aient pas tous la même couleur ou le même logo, ils ont tous un point en commun. C'est cette capacité d'aider les producteurs agricoles à être aussi productifs et profitables que possible, peu importe la tâche à faire. agcocorp.com

MASSEY FERGUSON

FENDT



Challenger