



MASSEY FERGUSON

LE CHOIX GARANTI

ACCESSOIRES PRESSES







ACCESSOIRES PRESSES

Si vous souhaitez des rendements élevés et constants ainsi que des balles plus denses, il vous faut l'équipement approprié. La presse Massey Ferguson série 2200 n'est pas seulement la meilleure en termes de productivité, elle est également accompagnée d'une gamme d'accessoires, montés par le concessionnaire, qui permettent d'améliorer ses performances.

Béquille de stationnement hydraulique

Roues de jauge amovibles du ramasseur

Rallonge attelage CE

Caméra vidéo arrière

AGCOMMAND™ Télémétrie pour presses

Système intégré de mesure du taux d'humidité des balles

Kit de réglage électronique de la longueur des balles

Kit de pesage électronique des balles

Module électronique (SBM)





Béquille de stationnement hydraulique

La béquille hydraulique est particulièrement utile si la presse doit être attelée et déattelée plusieurs fois par jour, en permettant à l'opérateur d'économiser son temps et ses efforts. La béquille hydraulique est installée à l'intérieur de la flèche d'attelage, sur le côté droit (vu du siège conducteur). La béquille montée d'origine et opérée manuellement est installée sur le côté gauche, elle peut être laissée ou retirée si elle n'est pas utile. La béquille hydraulique peut être actionnée indépendamment de la presse et nécessite un distributeur hydraulique à double effet sur le tracteur. Elle peut être installée sur les presses produites à partir de 2012 car les points de support et les trous de fixation sont déjà intégrés au châssis de la presse (en fonction du numéro de série). Les composants du kit comprennent: des tuyaux et des raccords hydrauliques, des colliers de serrage, la béquille (vérin hydraulique), une vanne hydraulique, une plaque de fixation de la béquille et des pièces de montage

700960673 Béquille de stationnement hydraulique

Kit de rallonge de l'attelage - K80 Rotule d'attelage

Pour une manœuvrabilité accrue de la presse lors du travail, sans nécessité de modifier l'arbre de prise de force, l'entretoise de 120 mm peut être utilisée pour augmenter la distance entre la presse et le tracteur.

700737792 Kit de rallonge de l'attelage

Roues de jauge amovibles du ramasseur

Les roues de jauge amovibles du ramasseur permettent une largeur réduite lors du déplacement de la presse dans et hors des champs. Ces roues sont montées de série depuis la production 2013. Si vous cherchez des roues de rechange ou si vous souhaitez les installer sur un modèle de presse plus ancien, vous pouvez maintenant les commander auprès de votre concessionnaire. Le kit comprend deux ensembles complets de roues et de bras avec des roues amovibles qui peuvent remplacer les bras et les roues fixes de série.

700960675 Roues de jauge amovibles du ramasseur

700739335 Kit de support rangement (antérieure à production 2013)



Caméra vidéo arrière

Il est extrêmement important pour l'opérateur de disposer, à tout moment, des meilleures informations disponibles – surtout pour ce qui se passe à l'arrière de la presse. Le système fournit une image de haute résolution qui permet non seulement de vérifier le dégagement et l'état de la balle mais également de s'assurer qu'il n'y a aucun danger de sécurité imminent. Tous les composants ci-dessous sont nécessaires à l'installation de la caméra.

X991470040000	Caméra
X991470041000	Boîtier de la caméra
X991470060000	Adaptateur faisceau moniteur
X991470061000	Adaptateur faisceau caméra

AGCOMMAND™ Télémétrie pour presses

Des rapports d'efficacité peuvent être générés rapidement afin d'analyser le rendement de la presse, fournir des informations en temps réel ou examiner les données de l'historique. Toutes les informations relatives au pressage sont sauvegardées sur la machine, dans un module de collecte des données relié à une antenne GPS et un module GSM. Ces données, qui comprennent des informations de localisation, sont transmises par le réseau de téléphonie portable à un serveur sécurisé d'AGCO. Une fois stockées, les propriétaires et les opérateurs peuvent visualiser ces informations en temps quasi-réel, sur un site Internet protégé par mot de passe, à l'aide d'un PC, un smartphone ou une tablette numérique. Toutes les presses fabriquées depuis septembre 2011 (année modèle 2012 ou postérieure) sont certifiées «AGCOMMAND ready» ce qui garantit une installation simple. Un abonnement qui comprend le support helpdesk est nécessaire pour accéder aux services AGCOMMAND.

Demandez davantage d'informations à votre concessionnaire Massey Ferguson.

Le kit comprend: une antenne avec son câblage – une seule antenne est utilisée pour les signaux GPS et GPRS. Kit d'installation avec faisceau de câbles (seulement pour production antérieure à 2012).

ACZ000163A	Module AM53
700179375	Kit d'installation



Système intégré de mesure du taux d'humidité des balles

Ce système de mesure du taux d'humidité des balles, pleinement intégré et approuvé, offre des informations détaillées et fiables concernant l'humidité des balles. Deux roues dentées pénètrent dans le produit récolté et mesurent le taux d'humidité au cœur des tiges de la plante. Ce système offre une meilleure précision que les systèmes avec capteur monté sur le côté du canal ou les sondes manuelles à planter dans les balles.

En captant l'humidité à travers toute la largeur de la balle, le système procure une précision inégalée entre 8% et 72% d'humidité et une précision jusqu'à 1% entre 8% et 32% d'humidité.

Les taux d'humidité sont commodément affichés sur le moniteur C1000 de la presse et, si nécessaire, les données peuvent être transférées sur le PC de l'exploitation, grâce au port USB. L'opérateur peut également configurer une alarme audible si le taux d'humidité de la balle dépasse un seuil déterminé.

PFC-0600A1 Système intégré de mesure du taux d'humidité des balles

Kit de réglage électronique de la longueur des balles

Le réglage manuel est monté de série mais, grâce au kit de réglage électronique, l'opérateur peut régler à distance la longueur des balles à travers le moniteur C1000 de la cabine, selon ses nécessités. Un encodeur connecté à la roue étoilée mesure à la fois la longueur des plis et des balles. La longueur des balles est mesurée de façon à afficher la longueur de la balle actuelle et la longueur de la balle précédente sur le moniteur C1000 de la presse. L'opérateur peut alors effectuer les réglages sur l'écran et un moteur électrique commande l'actionnement du noueur conformément au réglage sélectionné.

Le kit comprend: un encodeur, un moteur électrique, un faisceau, des supports et des fixations.

700961696 Kit de réglage électronique de la longueur des balles





Kit de pesage électronique des balles

Des mesures précises du poids de la balle sont effectuées sur la rampe à rouleaux grâce à deux capteurs de charge qui envoient les informations directement à l'opérateur à travers l'affichage des données du moniteur C1000 de la presse. En plus des données en temps réel, le poids moyen et le poids total du champ sont sauvegardés dans les enregistrements de travail. Cela permet aux entrepreneurs de facturer au poids et d'exploiter la charge utile maximale des camions de transport, tout en diminuant de manière importante les coûts opérationnels. Le kit peut être installé sur des presses de production antérieure à 2014 avec un tube de liaison à la rampe à rouleaux spécifique.

Le kit comprend: deux capteurs de charges, des faisceaux, des montants verticaux/séparateur/panneau de plancher rampe, des supports et des fixations.

- 700960984** Kit de pesage pour presse (MF 2140/2240)
- 700960801** Kit de pesage pour presse (MF 2150/2250)
- 700960983** Kit de pesage pour presse (MF 2160/2260)
- 700960800** Kit de pesage pour presse (MF 2170/2270)
- 700960798** Kit de pesage pour presse (MF 2190/2290)
- 700144458** Tube de liaison (uniquement sur les presses produites avant 2014)

Module électronique SBM

Le module électronique SBM est nécessaire pour faire la transmission des informations entre les différents équipements (système de mesure du taux d'humidité, de pesage et de réglage de la longueur des balles) et le faisceau principal de la presse. Une seule unité SBM est nécessaire dans le cas de montage de plusieurs équipements. Examinez la presse pour déterminer si un faisceau SBM est également requis.

- 700960668** Module électronique (SBM)
- 700735614** Faisceau SBM (production antérieure à 2012 seulement)

Et n'oubliez pas...

Renseignez-vous aussi sur notre gamme complète d'accessoires approuvés d'origine pour votre tracteur Massey Ferguson. Ne faites aucun compromis sur la qualité et les performances.



Le Choix
Garanti

