

Options de configuration pour les vendeurs Baler's Choice

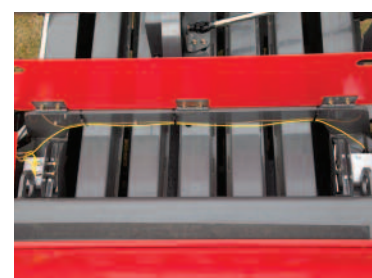
Moisture Monitor

N° de pièce: PFC-0600A1

Le système Moisture Monitor (humidité uniquement) est directement connecté au faisceau de câblage CAN de la presse afin d'assurer une communication directe avec le dispositif de commande ISOBUS.

Le kit inclut les éléments suivants:

Processeur DCP, comptes-rendus de pressage simples téléchargeables, faisceau de câblage de l'interface, roues étoilées, faisceau de câblage du système Moisture Monitor et logiciel d'installation.



L'humidité ne peut être facilement et rapidement installé à la plupart des presses, et de nombreuses marques leaders sont maintenant construit avec le support et les trous de fixation dans le cadre de la presse. Pour mettre à niveau à partir de Moisture Monitor à Moisture Pro, s'il vous plaît ajouter N° de pièce PFC-665A1.

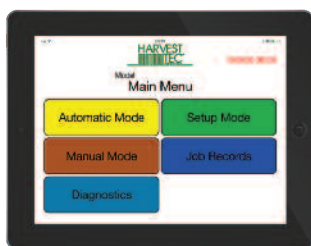
Moisture Pro

N° de pièce: PFC-0665AE

Le système Moisture Pro (humidité extensible) est directement connecté à la presse et comporte des capteurs et faisceaux de câbles supplémentaires destinés à d'autres éléments Baler's Choice.

Le kit inclut les éléments suivants:

Processeur DCP, comptes-rendus de pressage complets téléchargeables, faisceau de câblage de l'interface, roues étoilées, faisceau de câblage du système Moisture Pro, logiciel d'installation, capteurs de proximité, capteur d'avancement, faisceau de câblage d'alimentation, faisceau de câblage de communication.



MOISTURE PRO s'installe facilement sur toutes les presses haute densité. S'il s'agit d'un ancien modèle de presse, il est nécessaire d'utiliser un écran ISOBUS disponible. Si le tracteur n'a pas une prise ISOBUS libre, il doit être commandé avec l'interface bluetooth de HarvestTec faire un lien vers un iPad du client (référence PFC-6672A)

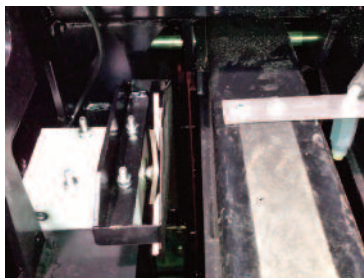
Avantages des systèmes Moisture Monitor et Moisture Pro:

- 1: Leaders sur le marché avec des relevés d'humidité d'une précision de 1 % (contre 3-5 % sur paille et 5-8 % sur foin pour les capteurs concurrents) ;
- 2: Lecture pour une plage d'humidité comprise entre 8 et 72 % sans aucun calibrage dans toutes les cultures;
- 3: Lecture de l'humidité sur toute la largeur de la balle (9 lectures par seconde, avec calcul de la moyenne toutes les 3 secondes).

Marqueur de balles humides

N° de pièce: 030-0840

Le marqueur de balles humides par pulvérisation de couleur se connecte directement à l'unité Moisture Pro. En fonction du seuil d'alarme défini par l'opérateur, un colorant rouge de type alimentaire est pulvérisé au travers de deux buses sur les brins de la balle présentant une humidité plus élevée que le seuil d'alarme. Les buses peuvent être montées à différents emplacements sur la chambre de pressage en fonction des exigences du client. Le marqueur par pulvérisation de couleur est compatible avec toutes les presses à petites ou grandes balles carrées équipées d'une unité Moisture Pro. Le colorant se commande par 10 pots avec la référence 030-0800.



Avantages du marqueur par pulvérisation de colorant:

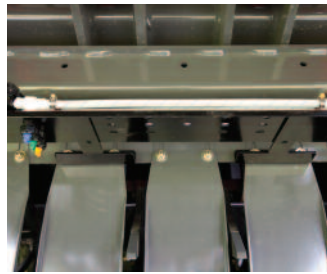
- 1: Une manière économique de gérer les fortes teneurs en humidité dans les balles.
- 2: Lors du processus d'empilement, les balles peuvent aisément être séparées et ordonnées en fonction de leur taux d'humidité.

Applicateur Baler's Choice et Baler's Choice

N° de pièce : PFC696****B

N° de pièce Baler's Choice: BC200 (200 litres) BC1000 (1000 litres)

Cet équipement permet d'appliquer le conservateur Baler's Choice sur les foin et pailles afin de prévenir le développement des moisissures et les altérations au niveau de l'empilement. Il est particulièrement indiqué pour la production de foin et de paille de grande qualité. L'hygromètre fait partie intégrante de cet applicateur Baler's Choice complet. L'applicateur relève le poids et la longueur de la balle si ces options ont été installées sur la presse. Le conservateur Baler's Choice est élaboré de manière à préserver les équipements, tout en étant plus performant à volume égal que tous les autres acides présents sur le marché. Grâce à Baler's Choice, le foin et la paille peuvent être pressés à des taux d'humidité situés entre 16 et 27 % sans développement de moisissures. (entre 16 et 30 % pour les balles rondes et les petites balles carrées).



Avantages de l'applicateur Baler's Choice et du Baler's Choice:

- 1: Pressage du foin avancé d'un jour en moyenne
- 2: Permet un passage de la presse plus rapproché de celui de la moissonneuse-batteuse
- 3: Des comptes-rendus de pressage complets téléchargeables via port USB et consultables sur Microsoft Excel
- 4: Une capacité de pressage journalière augmentée de 30 % en moyenne
- 5: Terminé automatisé application à taux variable avec marche / arrêt automatique et l'intégration ISOBUS par l'électronique de la presse à balles.

Pour toutes les autres presses, veuillez nous joindre par e-mail en indiquant la marque, type de pick-up et le modèle afin d'obtenir le numéro de pièce correspondant.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre spécialiste récoltes de Baler's Choice chez PFC.

Tél: +44 (0) 1805 603363

E-mail: info@pfc-eu.com

Web: www.pfc-eu.com

**Baler's
Choice**