

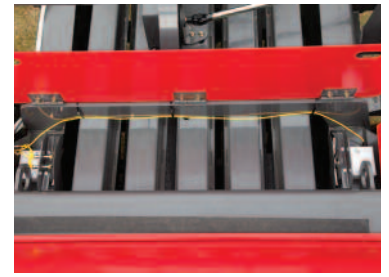
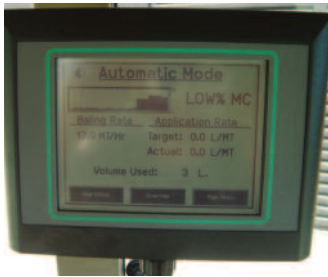
Befestigungsoptionen Baler's Choice-Händler

Moisture Monitor (Feuchtigkeitsmesssystem)

Teilenummer: PFC-0600A1

Das Feuchtigkeitsmesssystem ist direkt mit dem CAN-Kabelbaum der Presse verbunden und führt direkt zum ISOBUS Monitor. Zur Ausstattung gehören:

ECU Prozessor, begrenzt herunterladbare Job Daten, Schnittstellen-Kabelbaum, Sternräder, Feuchtigkeitskabelbaum und Befestigungen.



Das Feuchtigkeitsmessgerät kann leicht und schnell sein, um die meisten Ballenpressen installiert, und viele führende Marken sind nun mit Montage- und Befestigungsbohrungen in der Ballenpresse Rahmen gebaut. Fügen Sie die Teilenummer PFC-665A1 hinzu, um Feuchtigkeitsmesssystem auf Moisture Pro aufzurüsten.

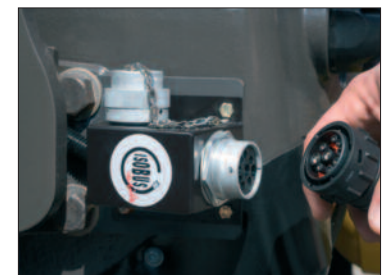
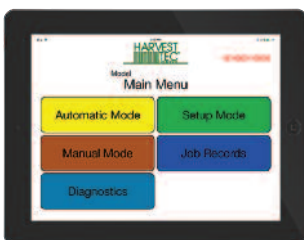
Moisture Pro

Teilenummer: PFC-0665AE

"Feuchtigkeit erweiterbar" ist direkt mit der Presse verbunden und verfügt über die zusätzlichen Sensoren und Kabelbäume, um andere HayBoss-Komponenten hinzuzufügen.

Der Satz enthält folgende Komponenten:

DCP-Prozessor, vollständig herunterladbare Auftragsaufzeichnungen, Schnittstellen-Kabelbaum, Sternräder, Feuchtigkeits-Kabelbaum, Befestigungen, Näherungssensoren, Ballenendesensor, Stromkabelbaum, Kommunikationskabelbaum.



"Feuchtigkeit erweiterbar" lässt sich leicht an allen Großpackenpressen montieren. Wenn die Presse ein älteres Modell ist und keinen ISOBUS Terminal hat oder der Traktor keinen freien ISOBUS Stecker besitzt, dann muss die Harvest Tec Bluetooth Verbindung mit dem iPad des Kunden verbunden werden (Teilenummer PFC-6672A).

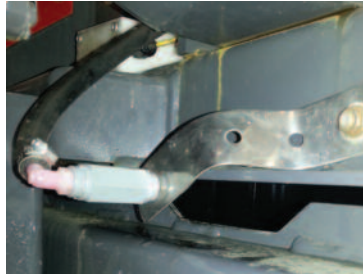
Vorteile von "Nur Feuchtigkeit" und "Feuchtigkeit erweiterbar":

- 1: Marktführer mit genauen Feuchtigkeitswerten innerhalb von 1 % (Mitbewerber innerhalb von 3-5 % bei Stroh und 5-8 % bei Heu)
- 2: 8-72% Feuchtigkeitsbereich bei allen Ernten ohne Kalibrierung
- 3: Misst die Feuchtigkeit durch die komplette Breite des Ballens (9 Messungen pro Sekunde, Durchschnittsermittlung alle 3 Sekunden)

Bale Marker (Farbsprühmarkierer)

Teilenummer: HT-0840

Der Farbsprühmarkierer wird direkt mit der Einheit Moisture Pro verbunden. In Abhängigkeit von der durch den Bediener eingestellten Alarmschwelle für den Feuchtigkeitsgehalt wird eine rote, lebensmittelechte Farbe durch zwei Düsen auf die feuchten Stellen innerhalb eines Ballens gesprüht, die oberhalb des Alarmpunktes liegen. Die Düsen können je nach Kundenanforderung in verschiedenen Positionen an der Presskammer montiert werden. Der Farbsprühmarkierer ist für jede Groß- oder Kleinpackenpresse mit einer Einheit Moisture Pro geeignet. Die rote Farbe für den Markierer hat die Teilenummer HT-0800 (10 Behälter pro bestellter Einheit).



Vorteile des Farbsprühmarkierers:

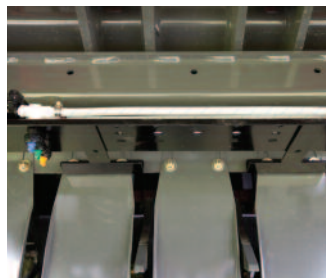
- 1: Günstige und kosteneffiziente Methode für den Umgang mit hoher Feuchtigkeit in den Ballen.
- 2: Während des Stapelns lassen sich die Ballen leicht nach ihrem Feuchtigkeitsgehalt sortieren.

Baler's Choice-Applikator und Baler's Choice Konservierungsmittel

Teilenummer: HT696****B

Baler's Choice Teilenummer: BC200 (200 Liter) BC1000 (1000 Liter)

Der Applikator verteilt das Konservierungsmittel von Baler's Choice auf Heu und Stroh. Dies verhindert Schimmelwachstum und Verderb im Lager. Er ist besonders für die Produktion von qualitativ hochwertigem Heu und Stroh geeignet. Das Feuchtigkeitsmessgerät ist Bestandteil des HayBoss-Applikators. Der Applikator misst auch Gewicht und Ballenlänge, wenn diese Optionen an der Presse installiert wurden. Das Konservierungsmittel von Baler's Choice ist maschinensicher und ergiebiger als jede andere Säure auf dem Markt. Mit Baler's Choice lassen sich Heu und Stroh bei einem Feuchtigkeitsgehalt von 16-27 % pressen, ohne dass Schimmelbildung auftritt. (Kleinpacken und Rundballen 16-30 % Feuchtigkeit.)



Vorteile von HayBoss-Applikator und Baler's Choice:

- 1: Im Durchschnitt 1 Tag früheres Pressen der Heuballen.
- 2: Die Ballenpresse fährt dem Mährescher hinterher.
- 3: Kompletter Auftrags-Download über USB, sichtbar in Microsoft Excel
- 4: Im Durchschnitt 30 % höhere Pressleistung pro Tag
- 5: Abgeschlossen automatisierte variable Rate Anwendung mit Auto On / Off und ISOBUS-Integration durch die Ballenpresse der Elektronik

Die richtigen Montagekits und Teilenummern für Pressen anderer Hersteller erhalten Sie auf Anfrage - bitte Marke und Modell emailen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren HayBoss Erntespezialisten bei PFC.

Für weitere Informationen:

Tel: +44 (0) 1805 603363

Email: info@pfc-eu.com

**Baler's
Choice**