



MASSEY FERGUSON

DAS ORIGINAL

# ZUBEHÖR FÜR BALLENPRESSEN







## ZUBEHÖR FÜR BALLENPRESSEN

Für eine gleichmäßig hohe Leistung und qualitativ hochwertige Ballen benötigen Sie die richtige Ausrüstung. Die Großballenpressen der Massey Ferguson Baureihe 2200 verfügen nicht nur über die höchste Produktivität ihrer Klasse, ihr Leistungsvermögen lässt sich zusätzlich mit einem umfangreichen Zubehörsortiment, das vom Händler montiert wird, noch weiter optimieren.

Hydraulischer Stützfuß

Abnehmbare Pickup-Tasträder

Deichselverlängerungssatz

Rückfahrkamera

Ballenpressen-Telemetriesystem AGCOMMAND™

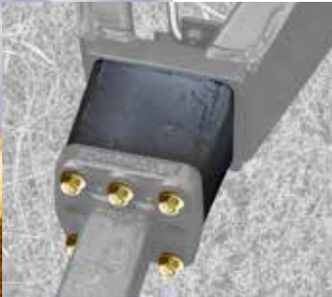
Integrierte Feuchtemessung

Elektronische Ballenlängeneinstellung – Nachrüstsatz

Elektronische Ballenwaage – Nachrüstsatz

Quaderballenpressenmodul (SBM)





## Hydraulischer Stützfuß

Der hydraulische Stützfuß erweist sich besonders dann als äußerst hilfreich, wenn die Ballenpresse mehrmals am Tag an- und abgekoppelt werden muss, da er dem Fahrer Zeit und Aufwand spart. Er wird (vom Fahrersitz aus gesehen) rechts auf der Innenseite des Deichselrahmens montiert. Da der von Hand zu bedienende Stützfuß auf der linken Seite angebracht ist, kann er montiert bleiben oder abgenommen werden, wenn er nicht benötigt wird. Der hydraulische Stützfuß wird über ein doppelt wirkendes Steuerventil des Traktors unabhängig von der Ballenpresse betätigt. Er kann an Ballenpressen ab Modelljahr 2012 montiert werden, da diese bereits ab Werk mit den entsprechenden Befestigungspunkten und -bohrungen am Rahmen versehen sind (gemäß Seriennummer). Der Satz enthält folgende Komponenten: Hydraulikschläuche und -kupplungen, Schlauchschellen, Haupthydraulikzylinder, Hydraulikventil, Fußplatte und Befestigungsmaterial.

**700960673**    Hydraulischer Stützfuß

## Deichselverlängerungssatz - K80 Kugelkupplung

Um die Manövrierfähigkeit der Ballenpresse beim Ziehen zu erhöhen, ohne dass die Zapfwelle modifiziert werden muss, kann das 120 mm lange Distanzstück verwendet werden. Damit lässt sich der Abstand zwischen Traktor und Ballenpresse ohne großen Aufwand vergrößern.

**700737792**    Deichselverlängerungssatz

## Abnehmbare Pickup-Tasträder

Durch die abnehmbaren Pickup-Tasträder lässt sich die Bodenfreiheit der Ballenpresse für den Feldwechsel erhöhen. Seit dem Modelljahr 2013 gehören sie zur Serienausstattung. Wenn Sie Ersatzräder benötigen oder eine ältere Ballenpresse damit ausrüsten möchten, können Sie diese nun zur Montage durch einen Vertragshändler bestellen. Der Satz enthält zwei komplette Radträgergruppen mit abnehmbaren Rädern, welche die serienmäßigen, fest montierten Träger und Räder ersetzen.

**700960675**    Abnehmbare Pickup-Tasträder

**700739335**    Aufnahmebügelsatz (vor Modelljahr 2013)



## Rückfahrkamera

Es ist unerlässlich, dass dem Fahrer die bestmöglichen Informationen zur Verfügung stehen – besonders im Bezug auf das, was am Heck der Ballenpresse passiert. Das System bietet ein Bild mit hoher Auflösung, wodurch nicht nur Ballenabstand und -zustand kontrolliert werden können, sondern auch ein ungehinderter Blick auf potenzielle Hindernisse gegeben ist.

Für die Montage der Kamera sind folgende Teile erforderlich:

<b>X991470040000</b>	Kamera
<b>X991470041000</b>	Kameragehäuse
<b>X991470060000</b>	Monitorkabelbaumadapter
<b>X991470061000</b>	Kamerakabelbaumadapter

# AGCOMMAND

## Ballenpressen- Telemetriesystem

Effizienzberichte lassen sich schnell erstellen, um die Produktivität der Ballenpresse zu analysieren und die Informationen in Echtzeit zur Verfügung zu haben oder um zurückliegende Daten zu überprüfen. Informationen zum Pressvorgang werden in einem internen Datenerfassungsgerät der Maschine gespeichert, das mit einer GPS-Antenne und einem GSM-Mobiltelefonmodul verbunden ist. Diese Daten werden dann, zusammen mit den Positionsangaben, über das Mobilfunknetz an einen sicheren AGCO-Server übermittelt. Betreiber und Fahrer können diese Daten nahezu in Echtzeit über eine passwortgeschützte Webseite auf ihrem PC, Smartphone oder Tablet abrufen. Alle seit September 2011 gefertigten Ballenpressen (ab Modelljahr 2012) verfügen bereits über eine „AGCOMMAND-Vorbereitung“, wodurch eine problemlose Montage möglich ist. Um die AGCOMMAND-Dienste nutzen zu können, ist ein Abonnement erforderlich. Dieses schließt auch die Unterstützung durch den Helpdesk mit ein.

Fragen Sie Ihren Massey Ferguson Händler nach weiteren Informationen.

<b>ACZ000163A</b>	AM53 Module
<b>700179375</b>	Baler Installation Kit





## Integrierte Feuchtemessung

Die voll integrierte Feuchtemessung mit Werkszulassung bietet präzise und zuverlässige Daten zur Messung des Feuchtegehalts in Heu- und Strohballen. Zwei Sternradspitzen, die in das Erntegut eindringen und den Pflanzenstiel durchstechen, ermöglichen HayBoss eine präzisere Messung der Stielfeuchte als Kontaktfächensysteme oder handgeführte Feuchtesensoren. Das System liefert dank der Erfassung durch den gesamten Ballen hindurch im Bereich von 8 bis 72 Prozent Feuchte eine unübertroffene Genauigkeit und ist im Bereich von 8 bis 32 Prozent Feuchte auf 1 Prozent genau. Die Feuchtedaten werden bedienerfreundlich auf dem C1000-Ballenpressenmonitor angezeigt und können bei Bedarf über einen USB-Anschluss am Systemmodul heruntergeladen werden. Der Fahrer kann zudem einen akustischen Feuchtealarm einrichten, der ausgelöst wird, wenn ein Ballen den eingestellten Grenzwert überschreitet.

**PFC-0600A1** Integrierte Feuchtemessung

## Elektronische Ballenlängeneinstellung – Nachrüstatz

Eine manuelle Einstellung gehört zur Serienausstattung, mit der elektronischen Ballenlängeneinstellung kann der Fahrer jedoch die Ballenlänge bei Bedarf über den C1000-Monitor in der Kabine einstellen. Ein Geber, der mit dem Sternrad verbunden ist, misst sowohl die Lagen- als auch die Ballenlänge. Die Ballenlänge wird gemessen, um sowohl die Länge des aktuellen Ballens als auch die des vorherigen Ballens zu erhalten und beide auf dem C1000-Ballenpressenmonitor anzeigen zu können. Der Fahrer kann dann auf dem Bildschirm entsprechende Einstellungen vornehmen, die von einem Elektromotor, der den Knoter auslöst, umgesetzt werden.

Der Satz enthält: Geber, Elektromotor, Kabelbaum, Halterungen und Befestigungsteile.

**700961696** Elektrische Bindeauslösung



## Elektronische Ballenwaage – Nachrüstatz

Zwei Lastsensoren messen auf der Ballenschurre präzise das Gewicht der Ballen und schicken die Daten dann direkt an den C1000- Ballenpressenmonitor, wo sie dem Fahrer angezeigt werden. Neben den aktuellen Daten werden das Durchschnittsgewicht und das Feldgesamtgewicht im Arbeitsauftragsspeicher festgehalten. Dadurch können Lohnunternehmer nach Gewicht abrechnen und Transportfahrzeuge mit maximaler Last beladen, wodurch sich die Betriebskosten erheblich verringern. Der Satz kann mit einem zusätzlichem Schubrohr an alle Ballenpressen, die bis zum Modelljahr 2014 gefertigt wurden, montiert werden.

Der Satz enthält: Zwei Lastsensoren, Kabelbäume, Verlängerungsstützen/Querstrebe /Rutschenbodenblech, Halterungen und Befestigungsteile.

- 700960984** Ballenwaage Nachrüstatz (MF 2140/2240)
- 700960801** Ballenwaage Nachrüstatz (MF 2150/2250)
- 700960983** Ballenwaage Nachrüstatz (MF 2160/2260)
- 700960800** Ballenwaage Nachrüstatz (MF 2170/2270)
- 700960798** Ballenwaage Nachrüstatz (MF 2190/2290)
- 700144458** Schubrohr (erforderlich nur bis Modelljahr 2014)

## Nachrüstatz für Quaderballenpressenmodul

Das SBM-Modul ist Voraussetzung für die Inbetriebnahme der integrierten Feuchtemessung, der Ballenwaage und der elektronischen Ballenlängeneinstellung. Wenn das Quaderballenpressmodul nicht verbaut ist, muss es nachgerüstet werden. Überprüfen Sie insbesondere, ob dafür zusätzlich der SBM-Kabelbaum notwendig ist (nur bis Modelljahr 2012).

- 700960668** Quaderballenpressenmodul (SBM)
- 700735614** SBM-Kabelbaum (nur bis Modelljahr 2012)

## Nicht vergessen...

Fragen Sie uns auch nach unserem umfangreichen Original-Zubehörsortiment mit Werkszulassung für Ihren Massey Ferguson-Traktor. Gehen Sie bei Qualität und Leistung keine Kompromisse ein.

