







facebook.com/AGCOcorp twitter.com/AGCOcorp youtube.com/AGCOcorp ustream.tv/channel/AGCOchat blog.agcocorp.com



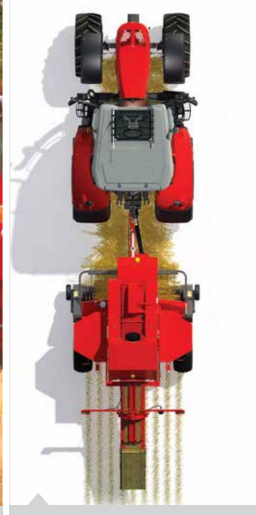








Seite 06 Die MF 1840 – Eine kluge Investition



Klassische Hochdruckpresse mit einzigartigem Design



Seite 11 Perfekte Zufuhr & idealer Gutfluss



Seite 12 Überragende Knoter



Seite 13 OptiForm™-Ballenkammer



Seite 16 Technische Daten

Inhalt

- 06 Die MF 1840 Eine kluge Investition
- 08 Klassische Hochdruckpresse mit einzigartigem Design
- 10 Perfekte Zufuhr
- 11 Idealer Gutfluss
- 12 Überragende Knoter
- 13 OptiForm™-Ballenkammer
- 14 Sonderausstattung
- 15 MF Kundendienst immer zur Stelle, falls Sie ihn brauchen!
- 16 Technische Daten
- 18 Übersicht

Hesston,

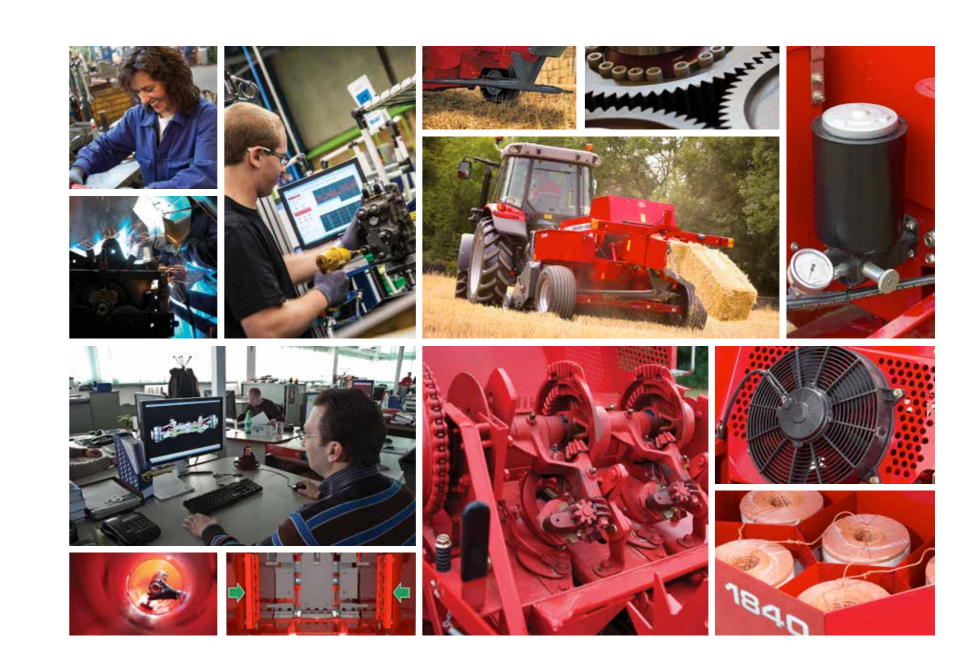
Kansas | Richtungsweisend im Bereich moderner Erntetechnik



1991 erwarb AGCO die Hesston Corporation, einen führenden Hersteller im Bereich Erntetechnik in Nordamerika, sowie einen 50-prozentigen Anteil am Joint Venture der Hay and Forage Industries (HFI). Im Jahr 2000 schließlich erwarb AGCO auch die restlichen Anteile von Hay and Forage Industries in Hesston, Kansas, und festigte damit seine Rationalisierungsstrategie durch die Konsolidierung größerer Operationen in Nordamerika.

Mit Hunderten von Patenten ist Hesston® seit der Einführung des ersten selbstfahrenden Schwadmähers im Jahre 1955 einer der innovativsten Vorreiter im Bereich Heu und Viehfutter. Zu den von Hesston entwickelten Erfindungen zählen auch der erste hydrostatische Schwadmäher, der erste Mähaufbereiter mit Freilaufachse und die erste große Quaderballenpresse, die allein 50 Einzelpatente für sich beansprucht.

Die in Hesston gefertigten Produkte sind auch heute noch führend im Bereich Heu und Viehfutter. Das Werk bietet Mähmaschinen, konventionelle Hochdruckpressen, Rundballenpressen und Großballenpressen sowie eine Reihe von selbstfahrenden Schwadmähern an. Hinzu kommen die innovativen Rotormähdrescher, die auf der ganzen Welt vertrieben werden.





Die MF 1840: Eine kluge Investition

Die "Inline"-Hochdruckpresse MF 1840 konnte Dank ihrer vorteilhaften Bauweise und ihres bekanntermaßen guten Rufs als perfektes Arbeitsgerät ihren Erfolg weiter ausbauen. Ob Sie nur ein paar Hektar pro Jahr für Ihre eigenen Tiere oder tausende von Ballen im Lohn pressen, die MF 1840 passt immer perfekt zu Ihren Anforderungen und Ihrem Budget.

	MF1840
Ballengröße	Breite 457 mm x Höhe 356 mm
Ballenlänge	bis zu 1.300 mm
Erntegut	Stroh, Heu, Heulage mit geringer Feuchtigkeit
_eistungsbedarf	Empfohlene Zapfwellenleistung 50 PS
Arbeitsbreite der Pickup	1,90m
Dichtesteuerung	Manuell über Federn oder hydraulisch



Die in unserem Werk im Hesston, Kansas, entwickelte und gebaute Ballenpresse MF 1840 hat einen unerschütterlichen Ruf als robuster und zuverlässiger Partner für unkompliziertes Ballenpressen. Seit Jahren hat sich die MF 1839 als exzellente Investition für kleine und große Agrarbetriebe, Lohnunternehmen und Pferdegestüte erwiesen. Dank ihrer einfachen Bedienung und ihrer gradlinigen Konstruktion, wird diese "Inline"-Ballenpresse auch für Ihr Unternehmen schnell zu einer lohnenden Investition.

Die neuste Ballenpresse MF 1840 verfügt nun über eine deutlich höhere Einzugsleistung, ist robust und langlebig, hat einen geringen Leistungsbedarf und gewährleistet jahrelange, zuverlässige Dienste.

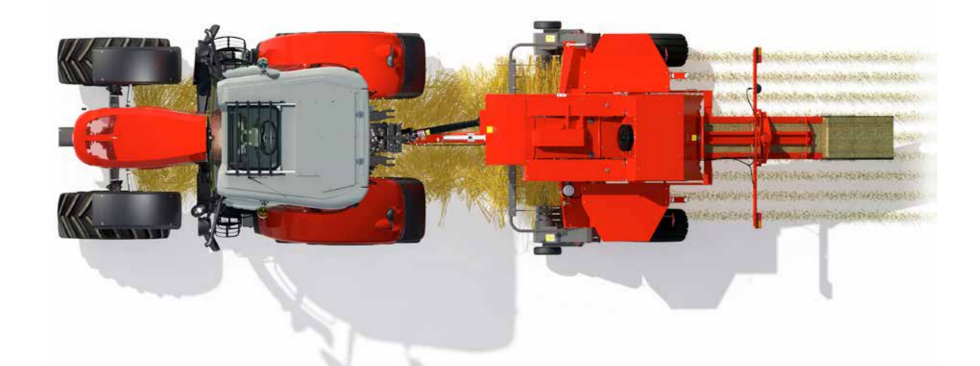
Diese Hochdruckpresse mit "Inline"-Design hat eine nutzbare Pickup-Breite von 1,90 m. Mit dieser breiten Hochleistungs-Pickup ist sie bestens für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und Lohnarbeiten geeignet. Sie liefert einheitliche, dicht gepresste Heu- oder Strohballen mit der richtigen Größe für eine einfache Handhabung und Fütterung und der richtigen Dichte für eine effiziente Lagerung und einen optimalen Transport.

Mit einer MF 1840 Hochdruckpresse treffen Sie die richtige Entscheidung für Ihr Unternehmen.

Klassische Hochdruckpresse mit einzigartigem "Inline"-Design

Einfach Handhabung, auf der Straße und im Feld.

Sie werden den ersten Vorteil bereits bemerken bevor Sie das Feld erreichen. Trotz der breiten Pickup ist die Transportbreite der MF 1840 aufgrund ihrer Mittelachskonstruktion außergewöhnlich schmal und ermöglicht so den Zugang zu engen Gassen und verwinkelten Einfahrten. Wenn Sie dann das Feld erreichen, müssen Sie die Ballenpresse nicht von einer "Transportstellung" in eine "Arbeitsstellung" bringen - Sie senken einfach die Pickup und beginnen mit der Arbeit.



"Inline" - der Schlüssel zur Höchstleistung

Die einzigartige Mittelachskonstruktion wurde für den Einsatz mittig hinter dem Traktor entwickelt und bietet unerreichten Komfort und hohe Effizienz im Arbeitseinsatz. Sie sorgt zudem für eine bessere Gewichtsverteilung und reduziert die Bodenverdichtung.

Arbeits- und Transportkonfiguration sind gleich. Sie müssen nie wieder Ballen aus dem Weg räumen, wenn Sie ein Feld bearbeiten oder durch Einfahrten manövrieren. Die MF 1840 ist mit ihrer schmalen Transportbreite von 2,60 m branchenweit führend.

Die breite Pickup mit Zentrierschnecken erhöht die Ballenkapazität, in dem sie beide Seiten der Ballenkammer gleichmäßig befüllt und so gleichmäßig geformte Ballen garantiert. Die beiden Pickup-Tasträder sorgen für einen gleichmäßigen Einzug und vermeiden Schäden an den Zinken.

Die Pickup mit flachem Profil hebt das Erntegut sanft ein kleines Stück an, führt es direkt in die Presskammer und minimiert so die Beschädigung des Ernteguts und den Blattverlust. Dies verbessert den Gutfluss und ermöglicht eine höhere Arbeitsgeschwindigkeit.



Perfekte Zufuhr

Die 1,90 Meter breite Pickup mit kleinem Durchmesser, flacher Bauweise und einem engen Zinkenabstand sorgt dafür, dass Schwaden sauber aufgenommen und Störungen und Blattverluste auf ein Minimum reduziert werden. Serienmäßige, auf beiden Seiten angebrachte Tasträder führen die Pickup über unebenen Untergrund und vermeiden so Schäden an den Aufnahmezinken. Die Pickup der MF 1840 ist für einen höheren Durchsatz mit vier Zinkenreihen ausgestattet.

Sobald das Erntegut in die Pickup gezogen wird, führen zwei Zentrierschnecken das Material zur Mitte der Ballenpresse. So wird die gleichmäßige Verteilung des Materials gewährleistet, die Gutzufuhr verbessert und verhindert, dass "bananenförmige" Ballen entstehen.

Die MF 1840 verfügt über neue Hochleistungs-Querschnecken, die ihr bei schweren und feuchten Erntegütern eine gewaltige Zuführkapazität verleihen.

Das Erntegut wird über eine vollkommen neu konstruierte Raffergabel der Vorpresskammer zugeführt, wo es vorgeformt wird bevor es in die Haupt Ballenkammer geschoben wird. Dies gewährleistet, dass der Ballen eine perfekte Form erhält, die Ballendichte verbessert wird und die Bauteile weniger stark beansprucht werden, um so die Lebensdauer der Ballenpresse zu verlängern.



Idealer Gutfluss

Das Erntegut wird der Vorpresskammer zugeführt, wo die Lage vorgeformt wird, bevor sie in die Hauptpresskammer geschoben wird. Dies gewährleistet, dass der Ballen eine perfekte Form erhält, die Ballendichte verbessert wird und die Bauteile weniger stark beansprucht werden, umso die Lebensdauer der Ballenpresse zu maximieren. Durch das Konzept der vorgeformten Lagen erreicht die Ballenpresse, deren Kolben mit kurzem Hub und hoher Geschwindigkeit arbeitet, eine höhere Kapazität, wodurch eine größere Anzahl an Ballen pro Stunde gepresst werden kann und sich gleichzeitig der Verschleiß der Kolbenlager deutlich reduziert.







Der Antrieb ähnelt stark dem einer Großballenpresse. Er ist mit 100 Hüben pro Minute auf geringe Wartung, hohe Leistung und lange Lebensdauer ausgelegt.

Überragende Knoter



Die in Hesston entwickelten Knoter sind so konstruiert und gebaut, dass sie bei minimalem Wartungsaufwand problemlos Saison für Saison arbeiten. Ihr robustes Design gewährleistet höchste Zuverlässigkeit, Ballen für Ballen, egal ob Sie hochwertiges Kunststoff- oder Sisalgarn verwenden.



Die MF 1840 ist serienmäßig mit einem elektrischen Knotergebläse ausgestattet. Es gewährleistet, dass die Knoter während des Betriebs sauber und frei von Ablagerungen.



Die Luft wird vorn angesaugt, strömt über die Knoter und wird über die Rückseite der abgeleitet.



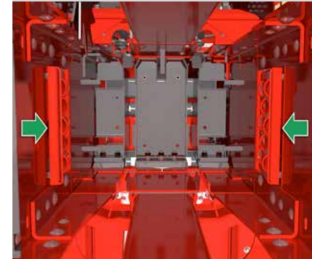
Die MF 1840 kann 10 Garnrollen mitführen, genug selbst für längste Arbeitseinsätze. Durch die großen Abmessungen der einzelnen Fächer können auch, XL Garnspulen verwendet werden, wodurch noch mehr Garn mitgeführt werden. Dies ermöglicht besonders langes Arbeiten mit der Presse ohne jegliche Unterbrechung!

OptiForm™-Ballenkammer



Um unter allen Bedingungen eine erstklassige Ballenform und eine konstante Dichte zu gewährleisten, ist die OptiForm[™]-Ballenkammer im Vergleich zum Vorgängermodell MF 1839 um 460mm bzw. stolze 30 Prozent.

Damit auch unter anspruchsvollsten Bedingungen eine gleichmäßige Dichte beibehalten wird, verfügt die Ballenkammer über verstellbare Druckklappen. Diese Klappen ergänzen den durch die oberen und unteren Pressschienen auf den Ballen ausgeübten Druck.



Sonderausstattung

Um die Produktivität zu steigern, anspruchsvolle Aufgaben zu erleichtern und um Ihr Unternehmen voranzubringen, sind optionale Extras erhältlich.



Deichsel mit verstellbarer Länge Eine Schwerlast-Deichsel ermöglicht das einfache Anbringen eines Ballenwagens oder Ballensammlers in der richtigen Position. Anhänger oder Sammler dürfen gemäß STVO nicht auf der Straße mitgeführt werden.



Hydraulische Ballendichtesteuerung Da sich der Zustand des Ernteguts innerhalb eines Felds und im Laufe eines Tages verändert, passt dieses System automatisch den Druck auf die Pressschienen der OptiFormTMBallenkammer an, um eine gleichmäßige Ballendichte zu gewährleisten.

Systemsteuerung Ein Hydraulikölbehälter, eine Pumpe und ein Druckregler auf der Vorderseite der Ballenpresse steuern den Öldruck in den Zylindern der Ballendichtesteuerung.

Zylinder der hydraulischen Ballendichtesteuerung Der Steuerzylinder beaufschlagt die oberen Pressschienen mit Druck.

MF Kundendienst-

immer zur Stelle, falls Sie ihn brauchen!

Massey Ferguson ist eine echte Weltmarke, deren Maschinen rund um den Globus im Einsatz sind, und hinter jeder Maschine von Massey Ferguson steht der starke Service der Kundendienstabteilung von AGCO.

Branchenweite Vergleiche zeigen, dass AGCO seine Kunden mit Ersatzteilen und Kundendienst auf Weltklasse-Niveau versorgt. Dies gilt insbesondere für den technischen Kundendienst für unsere Erntemaschinen, egal ob während oder außerhalb der Saison.



ROM MASSEY FERGUSO

Technische Daten



5660 mm



	Ballengröße
mm	Querschnitt (Breite x Höhe)
mm	Ballenlänge (maximal)
	Abmessungen und Gewicht
mm	Gesamtbreite
mm	Transportbreite
mm	Gesamtlänge - ohne Ballenrutsche
mm	Gesamtlänge - mit Ballenrutsche
mm	Gesamthöhe
kg - circa	Gewicht
	Hauptantrieb
	Überlastsicherung
	Pickup
	Anheben/Senken
mm	Breite (Blech zu Blech)-außen
mm	Effektive Aufnahmebreite
mm	Breite – äußerer Zinken zu äußerem Zinken
	Anzahl der Zinkenreihen
	Anzahl der Doppelzinken
	Antriebsschutz
mm	Schneckendurchmesser
	Zuführsystem
	Raffer
	Schutz
	Kolben
Hübe	Geschwindigkeit
mm	Hublänge
	Anzahl der Kolbenlager
	Knotersystem
Zw	Anzahl/Typ der Knoter
	Garntyp

		MF1840		
Ballengröße				
reite x Höhe)	mm	457 x 356		
ge (maximal)	mm	bis zu 1300		
nd Gewicht				
Gesamtbreite	mm	2.600		
nsportbreite	mm	2.600		
allenrutsche	mm	4.760		
allenrutsche	mm	5.660		
Gesamthöhe	mm	1.700		
Gewicht	kg - circa	1.570		
auptantrieb				
astsicherung		Rutschkupplung, Freilaufkupplung und Scherbolzen		
Pickup				
eben/Senken		Hydraulisch		
Blech)-außen	mm	2.264		
nahmebreite	mm	1.928		
erem Zinken	mm	1.782		
Zinkenreihen		4		
Ooppelzinken		56		
triebsschutz		Drehmomentbegrenzer		
durchmesser	mm	280		
führsystem				
Raffer		2 Gabeln mit jeweils 4 Zinken		
Schutz		Scherbolzen		
Kolben				
chwindigkeit	Hübe	100		
Hublänge	mm	550		
Kolbenlager		8		
otersystem				
p der Knoter		Zwei Hochleistungs-Einfachknoter mit elektrischem Reinigungsgebläse		
Garntyp		Hochwertiges Kunststoff- oder Sisalgarn		
Kapazität		10 Rollen		

		MF1840	
Reifen			
Serienmäßig	31 x 13,5 - 15, 8-lagig		
Beleuchtung			
CE Straßenbeleuchtung	•		
Ballendichtesteuerung			
Serienmäßig	Federbeaufschlagte Pressschienen		
Optional		Hydraulische Ballendichtesteuerung	
Traktoranforderungen			
Empfohlene Zapfwellenleistung	PS /kW	50 /37	
Zapfwellendrehzahl im Betrieb	U/min	540	
Zapfwellentyp		Typ 1 3/8 Zoll, sechsnutige Weitwinkel Gelenkwelle	
Anzahl benötigter Steuerventile	mindestens	1	
Sonderausstattung			
Automatische hydraulische Ballendichtesteuerung		O	
Verstellbare Deichsel/Zugvorrichtung		O	

■= Serienmäßig

O= Serienausstattung

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt sind so genau und aktuell wie möglich. Allerdings können Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen auftreten. Technische Änderungen können ohne Ankündigung jederzeit vorgenommen werden. Daher sollten gegebenenfalls alle Daten vor dem Kauf durch den Massey Ferguson Händler oder Großhändler bestätigt werden.



Die MF1840: Konsequent einfach und nahezu unschlagbar!

- 01 Mittig angeordnetes "Inline"-Design
- 02 Hohe Kolbengeschwindigkeit von 100 Hüben pro Minute
- 03 Knoter-Reinigungsgebläse, um Ablagerungen während des Betriebs zu vermeiden
- 04 Automatische hydraulische Ballendichtesteuerung für gleichmäßige Ballendichte bei wechselnden Bedingungen
- 05 OptiForm™-Ballenkammer für erstklassig geformte Ballen
- 06 Garnkasten für zehn extra große Rollen
- 07 Automatische Steuerung der Ballendichte mit geringem technischen Aufwand
- 08 Breite Hochleistungs-Pickup mit flachem Profil für die schonende Aufnahme von Heu und Getreide mit einer Aufnahmebreite von 1,90 m