



MASSEY FERGUSON

MF 1840

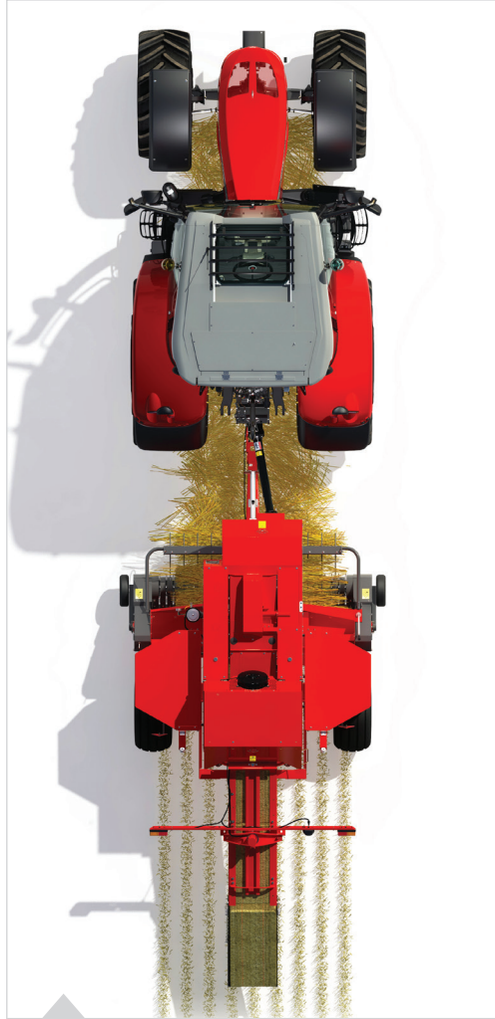
“inline”-Hochdruckpresse



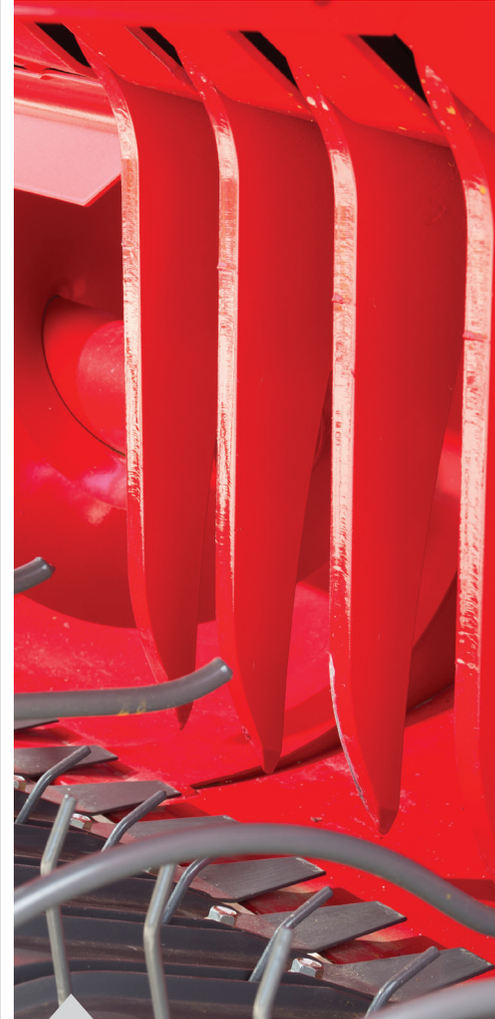
VON MASSEY FERGUSON



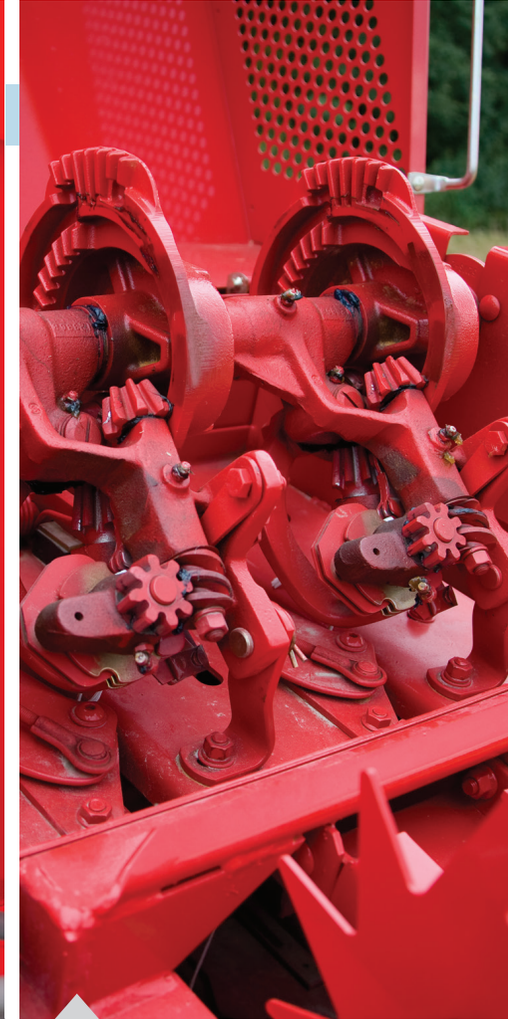
Seite 06
Die MF 1840 –
Eine kluge Investition



Seite 08
Klassische Hochdruckpresse
mit einzigartigem Design



Seite 11
Perfekte Zufuhr & idealer
Gutfluss



Seite 12
Überragende Knoter

Inhalt

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



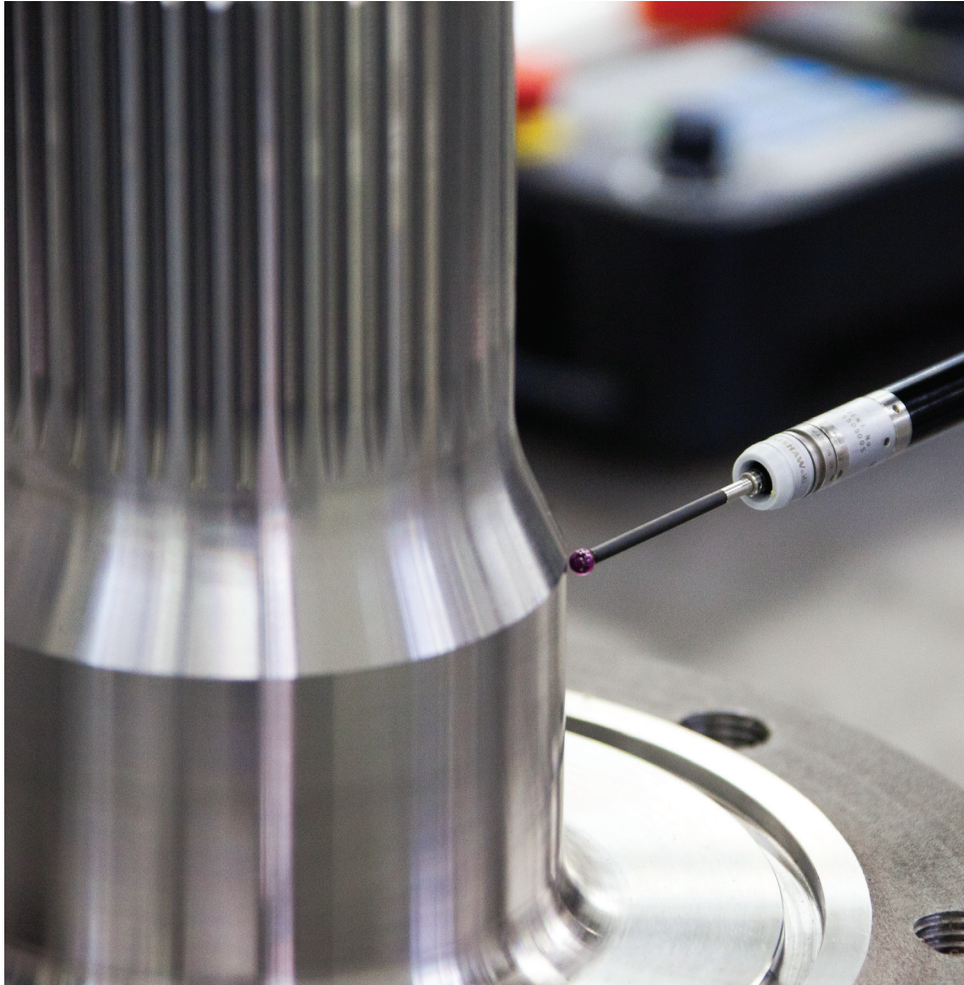
Seite 13
OptiForm™-Ballenkammer



Seite 16
Technische Daten

Hesston, Kansas

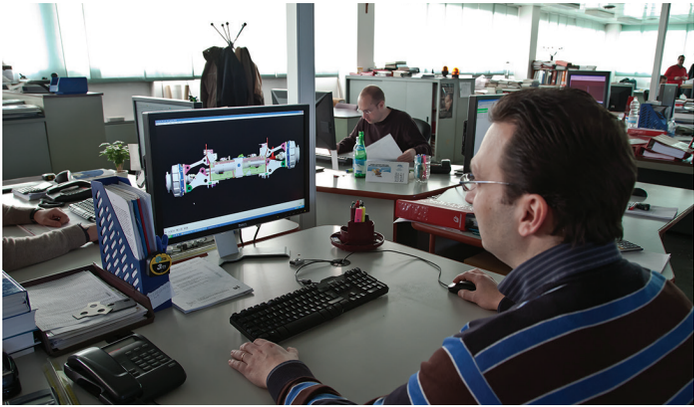
| Richtungsweisend im Bereich moderner Erntetechnik



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
Leistungsbedarf	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.

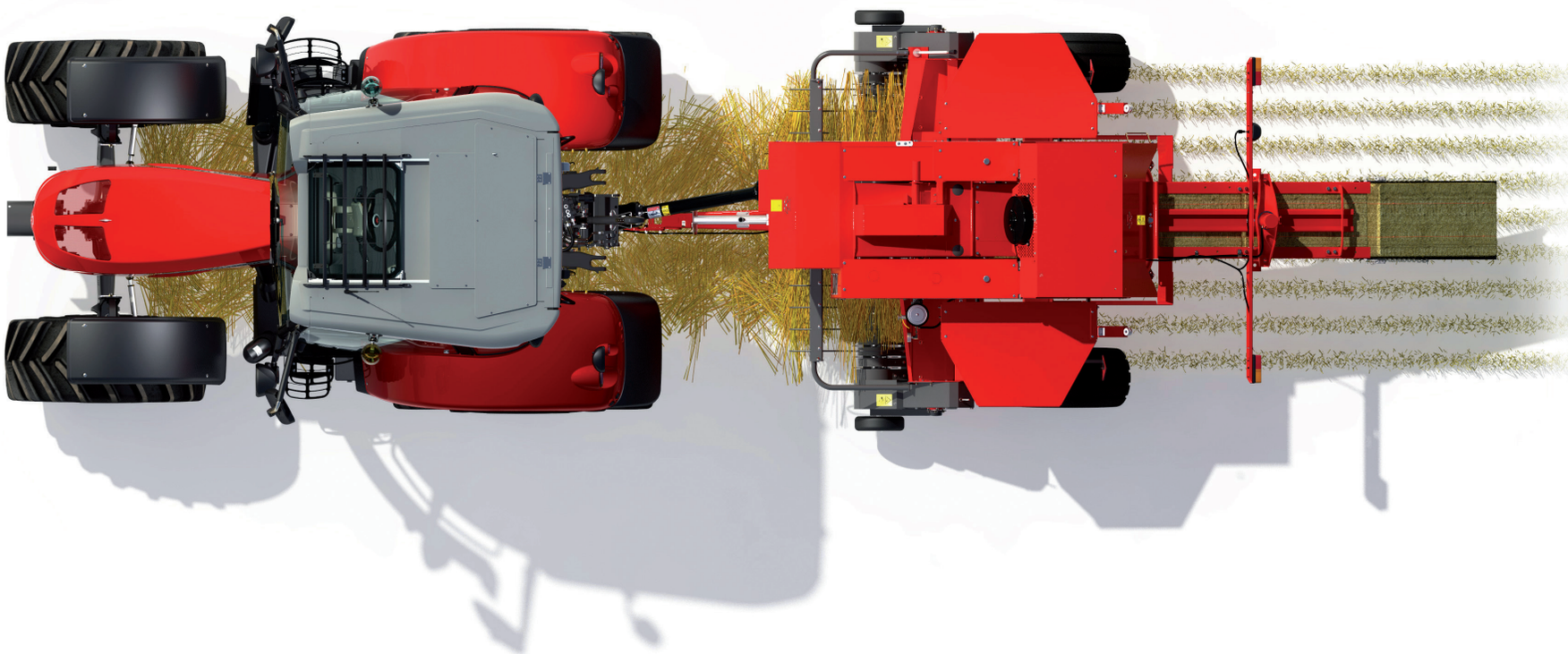
Diese Hochdruckpresse mit „Inline“-Design hat eine nutzbare Pickup-Breite von 1,90 m. Mit dieser breiten Hochleistungs-Pickup ist sie bestens für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und Lohnarbeiten geeignet. Sie liefert einheitliche, dicht gepresste Heu- oder Strohballen mit der richtigen Größe für eine einfache 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.



Das Erntegut wird vom neuen Raffer direkt von der Pickup in die Vorpresskammer geschoben. Dabei sorgen die "aufwärts" rotierenden Querschnecken für eine enorme Einzugsleistung!



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

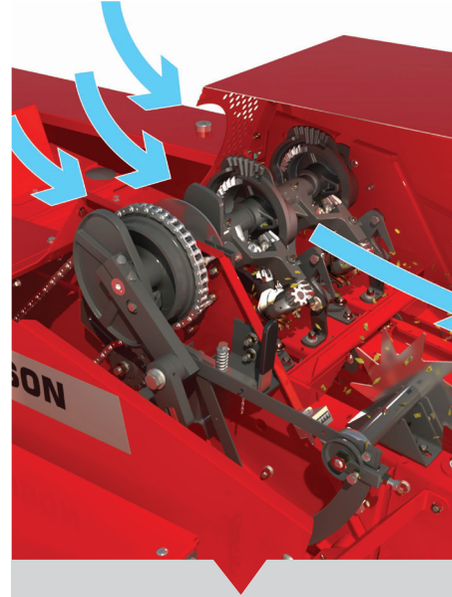
Überragende Knoter



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.



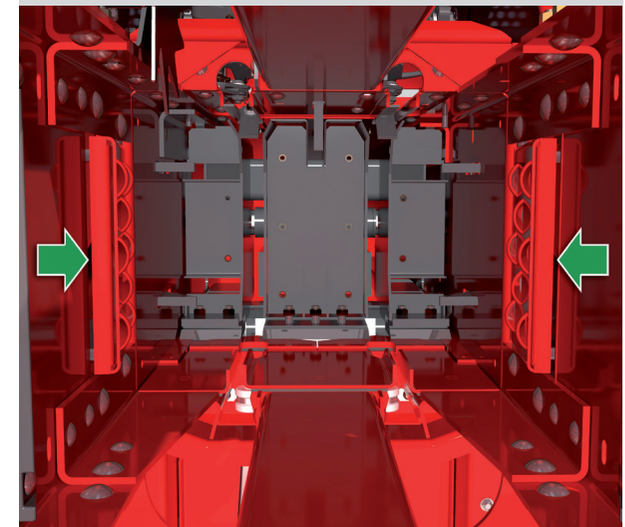
Die MF 1840 kann 10 Garnrollen mitführen, genug selbst für längste Arbeitseinsätze. Durch die großen Abmessungen der einzelnen Fächer können auch, XL Garnspulen verwendet werden, wodurch noch mehr Garn mitgeführt werden. Dies ermöglicht besonders langes Arbeiten mit der Presse ohne jegliche Unterbrechung!

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 Pressschielen auf den Ballen ausgeübten Druck.

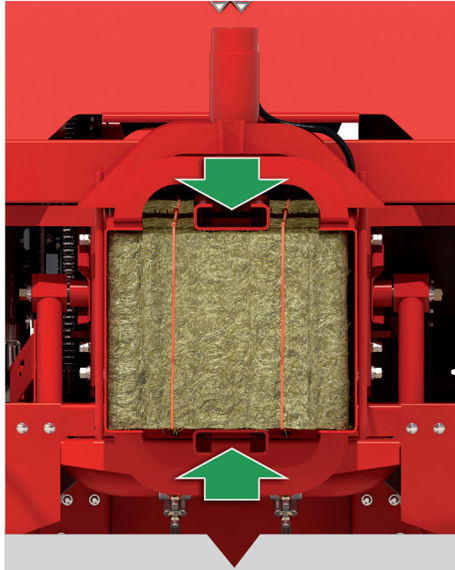


Sonderausstattung

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 Feldes und im Laufe eines Tages verändert, passt dieses System automatisch den Druck auf die Pressschienen der OptiForm™-Ballenkammer 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.



Technische Daten



5660 mm



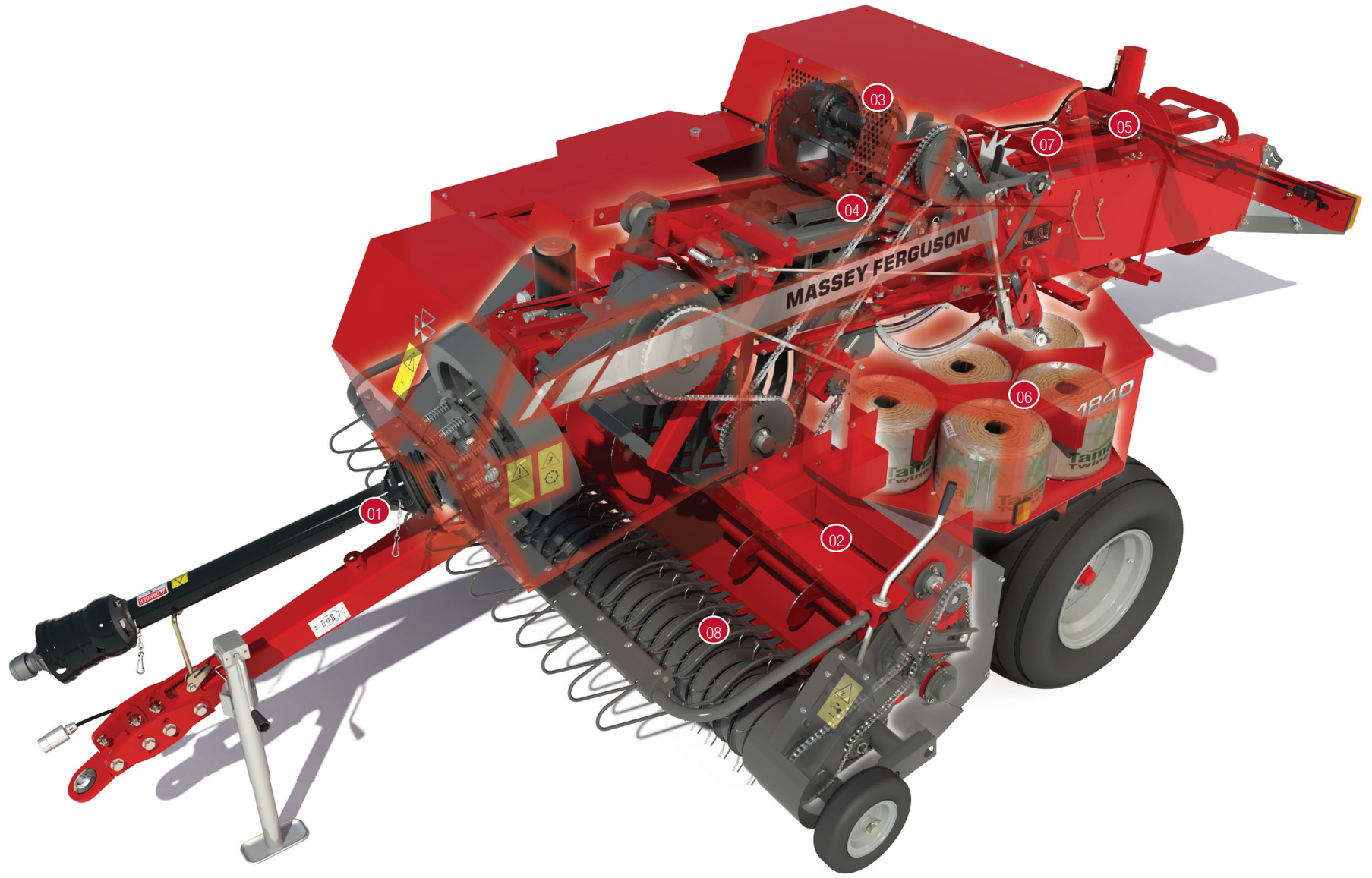
2600 mm

		MF1840	
Ballengröße			
Querschnitt (Breite x Höhe)	mm	457 x 356	
Ballenlänge (maximal)	mm	bis zu 1300	
Abmessungen und Gewicht			
Gesamtbreite	mm	2.600	
Transportbreite	mm	2.600	
Gesamtlänge - ohne Ballenrutsche	mm	4.760	
Gesamtlänge - mit Ballenrutsche	mm	5.660	
Gesamthöhe	mm	1.700	
Gewicht	kg - circa	1.570	
Hauptantrieb			
Überlastsicherung	Rutschkupplung, Freilaufkupplung und Scherbolzen		
Pickup			
Anheben/Senken	Hydraulisch		
Breite (Blech zu Blech)-außen	mm	2.264	
Effektive Aufnahmebreite	mm	1.928	
Breite – äußerer Zinken zu äußerem Zinken	mm	1.782	
Anzahl der Zinkenreihen	4		
Anzahl der Doppelzinken	56		
Antriebsschutz	Drehmomentbegrenzer		
Schneckendurchmesser	mm	280	
Zuführsystem			
Raffer	2 Gabeln mit jeweils 4 Zinken		
Schutz	Scherbolzen		
Kolben			
Geschwindigkeit	Hübe	100	
Hublänge	mm	550	
Anzahl der Kolbenlager	8		
Knotersystem			
Anzahl/Typ 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
Traktor Anforderungen	
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	○
Verstellbare Deichsel/Zugvorrichtung	○

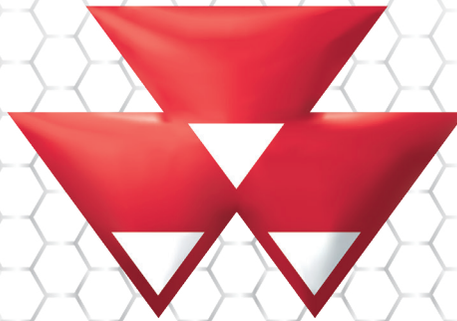
- = Serienmäßig
○ = Serienausstattung

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: Konsequenter einfach und nahezu unschlagbar!

- 01 Mittig angeordnetes "Inline"-Design
- 02 Hohe Kolbengeschwindigkeit von 100 Hieben 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



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



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



MASSEY FERGUSON ist eine weltweite marke von AGCO.
© AGCO Limited, 2013 | 15558/0913 | A-German/0913/3m



ist eine weltweite Marke von AGCO.

