

MF RB

Rundballenpressen mit fester Kammer

MF RB 3130 F Classic, MF RB 3130 F Xtra und MF RB 3130 F Protec



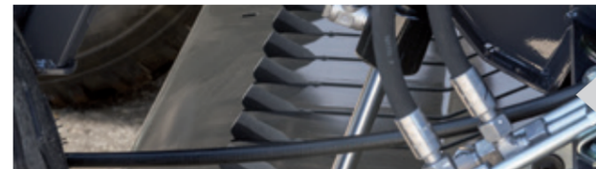
MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

Inhalt



Seite 06
Hochgeschwindigkeits-Pickup



Seite 08
Hydroflexcontrol – ein zweistufiges Antilockiersystem



Seite 09
Die Ballenkammer



Seite 15
Überwachung und Steuerung



Seite 16
Erfahrung, Innovationen und Langlebigkeit

- 03 Hochwertiges Futter und Stroh
- 04 Die Baureihe mit fester Kammer
- 05 Die MF RB Festkammerpressen im Detail
- 06 Hochgeschwindigkeits-Pickup
- 07 Xtracut für optimalen Schnitt
- 08 Hydroflexcontrol – ein zweistufiges Antilockiersystem
- 09 Die Ballenkammer
- 10 Wickeloptionen
- 11 Die Protec Press-Wickel-Kombination
- 15 Überwachung und Steuerung
- 16 Erfahrung, Innovationen und Langlebigkeit
- 17 MF Services
- 19 Ausstattung und technische Daten



MF RB

Unser Ziel ist Perfektion in jedem einzelnen Schritt der Entwicklungs- und Fertigungsprozesse unserer Produkte. Wir sind stolz darauf, eine neue Reihe von MF Festkammerpressen und Protec Press-Wickel-Kombinationen mit großartigen neuen Eigenschaften und Innovationen zu präsentieren, die auf unserer fortlaufenden Entwicklung basieren.

Seitenverkleidungen in neuem Design optimieren die Ergonomie und zahlreiche Verbesserungen im Innern steigern die Leistung und Ballenqualität.

Die Optimierung unserer Ballenpressen ganz nach den Bedürfnissen der Landwirte und Lohnunternehmen ist unser Ziel. So bieten wir Lösungen, die ganz auf die Anforderungen der Kunden und Märkte sowie deren Erntegut und die Bodenbeschaffenheit abgestimmt sind.

Ob Silage, Heu oder Stroh – Landwirte suchen stets nach einer kostengünstigen und flexiblen Lösung mit hohem Durchsatz, um hochwertige und dichte Ballen zu pressen, die gut zu transportieren sind und wenig Lagerplatz brauchen.

Eine gleichmäßige Ballendichte ist bei jedem Erntegut ein entscheidender Faktor. Die neuen MF Festkammerpressen sind aufgrund ihrer erstklassigen Leistung in Sachen Aufnahme, Schnitt und Verdichtung die beste Lösung am Markt. Damit ist diese Baureihe die ideale Wahl für Landwirte, die großen Wert auf einen hohen Durchsatz sowie Futter und Stroh von bester Qualität legen.

Diese Ballenpressen stellen dichte, perfekt geformte Silageballen her, was die Voraussetzung für den erforderlichen Fermentationsprozess ist, um einen möglichst hohen Teil der wichtigen Nährstoffe in der Silage zu erhalten.

In Heu, Stroh und Biomasse formen die MF RB Rundballenpressen überaus dichte Ballen, die einfach zu handhaben und zu stapeln sind. Die Ballen behalten ihre Qualität für eine sehr lange Zeit.

Die MF-Rundballenpressen mit fester Kammer sind geeignet für die verschiedensten Betriebe und Lohnunternehmen, einschließlich Ackerbau-, Viehzucht- und Mischbetriebe.

MF RB Rundballenpressen

Die Baureihe mit fester Kammer



MF RB 3130 F Classic

- Zuverlässige und leistungsstarke Pressen für Heu- und Strohballen mit hoher Dichte
- Optimale Leistung selbst bei anspruchsvollem Erntegut dank 2,00 bzw. 2,25 m breiter Pickup- und Einzugsrotor
- Die 1,5 Kubikmeter große Ballenkammer mit 18 PowerGrip-Walzen und mechanischer Heckklappenverriegelung gewährleistet eine konsistente Form und Dichte der Ballen

MF RB 3130 F Xtra

- Verstärkte Ausführung für höchsten Durchsatz und maximale Langlebigkeit für große Betriebe und Lohnunternehmen
- Das Xtracut-Schneidwerk mit 13, 17 oder 25 Messern garantiert eine durchgehend gleichmäßige Zerkleinerung
- Xtracut 17 oder 25 mit anwählbaren Messergruppen für fortlaufend hohe Effizienz und zahlreiche Schnitteinstellungen
- Walzen mit größerem Wellendurchmesser und hoch belastbare, schmierbare Lager in der Ballenkammer bewältigen auch höchste Spitzenbelastungen problemlos
- Optional E-Link Pro mit zahlreichen, von der Kabine aus anwählbaren Funktionen für ein Höchstmaß an Komfort und Bedienfreundlichkeit für den Fahrer

MF RB 3130 F Protec

- Festkammerpresse mit zusätzlichem Ballenwickler für die Erledigung der Arbeit in einer Überfahrt und folglich höchste Futterqualität
- Einzigartiger klappbarer Wickler für eine geringere Transportlänge und sichere Straßenfahrt
- Niedrige Gesamthöhe für optimalen Gutfluss und sicheren Einsatz an Hanglagen
- Zwei Folienhalter für schnellere Wickelvorgänge und einen höheren Durchsatz

MF RB 3130 F Xtra: Exklusive Ausstattungsmerkmale

- Steuerung der Presse über Load Sensing oder TIM (Tractor Implement Management)
- Automatisches Anheben der Pickup beim Rückwärtsfahren und während des Wiegens der Ballen
- Automatisches Öffnen und Schließen der Heckklappe zum Ballenauswurf, sobald der Bindevorgang abgeschlossen ist
- Zur Reinigung der Messerschlitze werden die Messer bei jedem Bindezyklus ein- und ausgefahren
- Sensoren messen und dokumentieren während des Pressens permanent den Feuchtigkeitsgehalt des Materials
- Die Ballenwaage zeichnet automatisch das Gewicht jedes Ballen auf
- Die Ballenoberflächen-Automatik fährt die Messer bei Pressen der letzten Lagen aus dem Gutstrom und optimiert so die Form und Stabilität von geschnittenen Ballen

Die MF RB Festkammerpressen im Detail

Spezielle PowerGrip-Walzen mit höherer Griffigkeit für perfekt geformte Ballen

Mechanische Heckklappenverriegelungen mit Drucksensoren an beiden Seiten zur besseren Aufrechterhaltung der Ballenform

Automatische Kettenschmierung ermöglicht kurze Wartezeiten

Bewährte Varionet-Netzbindung oder neue Folienbindung mit ComfortLoad (MF Protec)

Powersplit-Getriebe mit Leistungsverzweigung für optimale Kraftverteilung

Xtracut-Schneidwerke: Flexible und komfortable Einstellung der Schnitlänge

Pickup ohne Kurvenbahnen: Optimale Aufnahmeleistung bei geringem Wartungsaufwand



Hydroflexcontrol: Das zeitsparende zweistufige Antiblockiersystem

Hochgeschwindigkeits-Pickup

Die Pickup der MF Rundballenpressen hat keine Kurvenbahnen und erzielt einen extrem hohen Durchsatz.

Aufgrund der geringeren Anzahl an beweglichen Teilen ist die Pickup ohne Kurvenbahn ruhiger, einfacher zu warten und gleichzeitig zuverlässiger. Darüber hinaus sparen ein geringer Wartungsaufwand und weniger notwendige Einstellungen Zeit und steigern so die Produktivität.

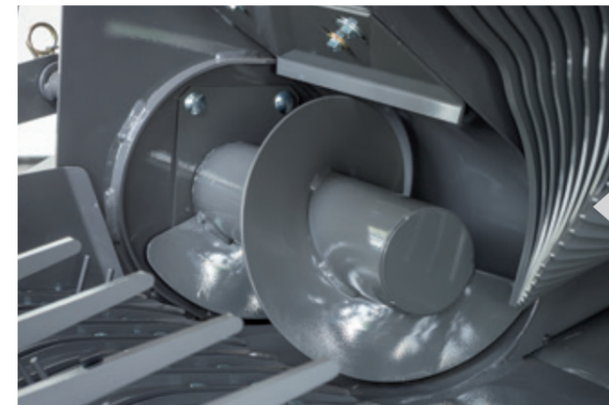
Das Pickup-System ist mit fünf Zinkenreihen ausgestattet, die einen Abstand von nur 64 mm aufweisen und so stets für einen hohen Durchsatz und eine ruhige, gleichmäßige Beschickung selbst bei hohen Geschwindigkeiten sorgen.

An den MF-Rundballenpressen ist die Pickup in unmittelbarer Nähe zum Rotor angebracht, wodurch der Materialfluss verbessert und das Risiko einer Blockade verringert wird.



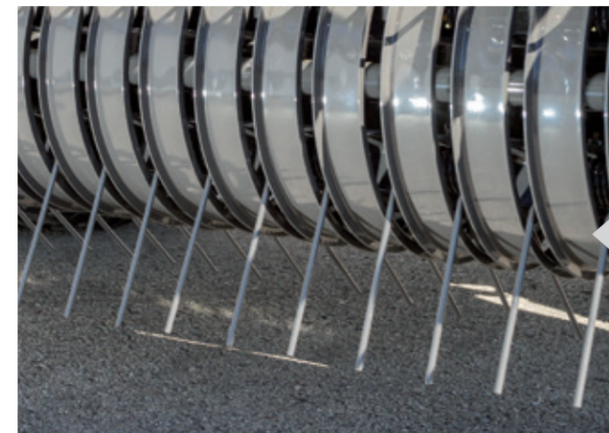
Rollenniederhalter

Ein verstärkter Rollenniederhalter mit beweglichem Rechen ist erhältlich, der den Materialfluss in die Kammer verbessert.



Förderschnecken

Zwei große Förderschnecken mit 25 cm Durchmesser leiten das Erntegut zügig zur Mitte, sodass eine optimale Ballenform entsteht.



Schwerlastzinken

Fünf Reihen mit Schwerlastzinken mit großem Spiraldurchmesser sorgen für verbesserte Langlebigkeit bei Silage und steinigem Bodenverhältnissen.

Xtracut für optimalen Schnitt

Das Schneiden der Silage beim Pressen bringt zahlreiche Vorteile mit sich:

- **Steigerung der Futterqualität** und somit Verbesserung von Fermentation und Verträglichkeit
- **Zeitersparnis** durch die schnellere Verteilung der Silage im Stall
- **Weniger Abfall** beim Füttern
- **Steigerung der Dichte** und damit Senkung der Kosten für Transport und Wickeln

Die **Massey Ferguson Xtracut** Schneidwerke sind mit 13, 17 oder 25 Messern ausgestattet und auf optimale Leistung ausgelegt. Die Schneidwerke zeichnen sich durch die längsten Messer am Markt aus. Sie sorgen dafür, dass nur exakt geschnittenes Erntegut in die Kammer gelangt.

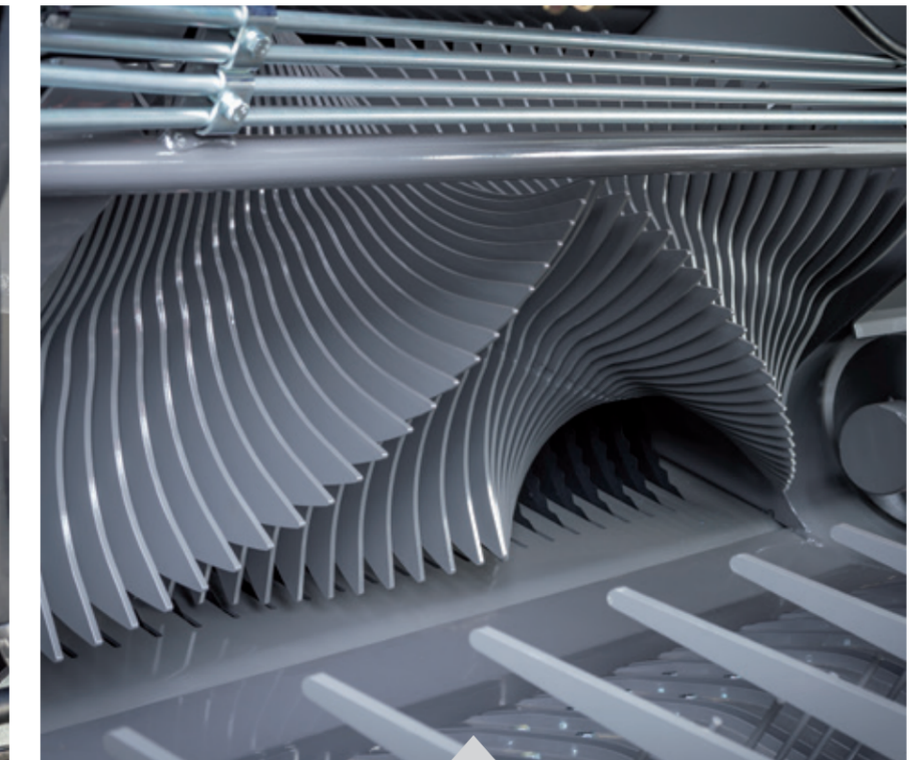
Xtracut 17 und **25** verfügen über zwei Messergruppen, die je nach Bedarf bequem vom Fahrersitz aus hydraulisch eingeschwenkt werden.

Der Fahrer hat die Wahl:

- Eine einzelne Messergruppe
- Beide Messergruppen
- Keine Messer



Die MF RB 3130 F kann mit einem **Xtra**-Schneidwerk mit 13, 17 oder 25 Messern ausgestattet werden.



Der Rotor Xtracut 25 im spiralförmigen 4-Blatt-Design liefert eine extreme Schnittleistung

Hydroflexcontrol – ein zweistufiges Antiblockiersystem

Der Wettlauf um hochwertiges Futter und gegen die Zeit und das Wetter ist eine große Herausforderung für Mensch und Maschine.

Die MF Rundballenpressen* sind mit der einzigartigen Hydroflexcontrol-Überlastsicherung ausgestattet, die in zwei Stufen arbeitet, um die Effizienz im Feld zu maximieren und Stillstandzeiten zu vermeiden:

Stufe 1: Eine mechanische Federung des Messerbodens zur Vermeidung von Blockaden durch ungleichmäßige Schwaden

Stufe 2: Eine hydraulisch gesteuerte Boden-Schnellabsenkung zur Entfernung größerer Verstopfungen

Die erste Stufe von Hydroflexcontrol sorgt dafür, dass sich der Vorderteil des Förderkanalbodens auf und ab bewegen kann. Bis zu 80 % der potentiellen Verstopfungen werden verhindert, die Stillstandzeit gesenkt und die effektive Arbeitsleistung erhöht.

Sollte es dennoch zu einer Blockierung kommen, aktiviert der Fahrer von der Kabine aus die zweite Stufe von Hydroflexcontrol: Der hintere Teil des Förderkanalbodens wird schnell und einfach hydraulisch abgesenkt und alle Verstopfungen problemlos beseitigt. Ein unnötiger Stillstand wird damit verhindert.

Stufe 1



Das patentierte Schutzsystem verhindert durch ein behutsames Absenken des von Stahlfedern gehalten Bodens, dass es bei Spitzenbelastungen zu Verstopfungen kommt.

Stufe 2



Im Falle einer Verstopfung kann der Fahrer den Förderkanalboden schnell und einfach öffnen und gleichzeitig die Messer absenken, damit das Material weiter zur Kammer gelangt.



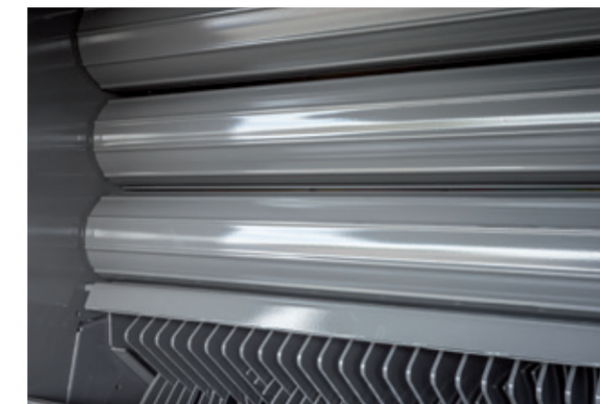
* Serienmäßig bei MF 3130 F Xtra und MF 3130 F Protec

Die Ballenkammer

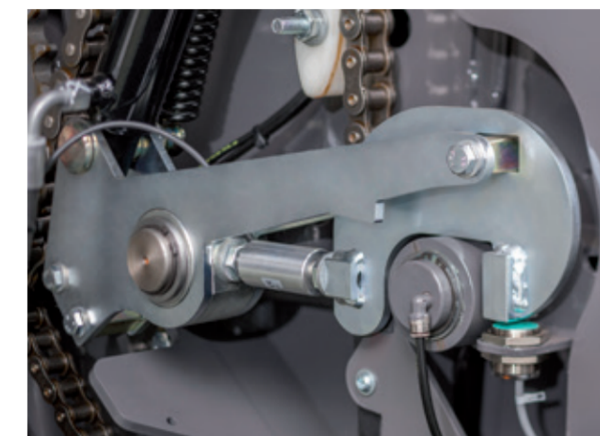
Die Ballenkammer besteht aus 18 PowerGrip-Walzen mit hoher Griffigkeit. Sie sorgen für eine zügige Ballenrotationen, wodurch die Dichte erhöht und die Ballenform verbessert wird.

Die Presswalzen mit ihren zehn Sicken sind aus einem nahtlosen Rohr gefertigt. Sie setzen branchenweit den Maßstab in Sachen Langlebigkeit und Leistung und sind bekannt für ihr bewährtes Design und ihre Fähigkeit, selbst den widrigsten Bedingungen zu widerstehen.

Die Walzen der neuen Ballenkammer sind spiralförmig angeordnet. Dadurch ist der Innendurchmesser der Kammer vorne deutlich geringer, was den Gutfluss, die Ballenrotation und die Verdichtung optimiert. Der Netzeinzug ist noch zuverlässiger und die Ballen sind noch schwerer.



Die Stützlager der Presswalzen zeichnen sich durch ihre neuen Abstreifer aus. Sie befreien die Lager effizient von Schmutz und Feuchte und halten die Seitenverkleidung sauber.

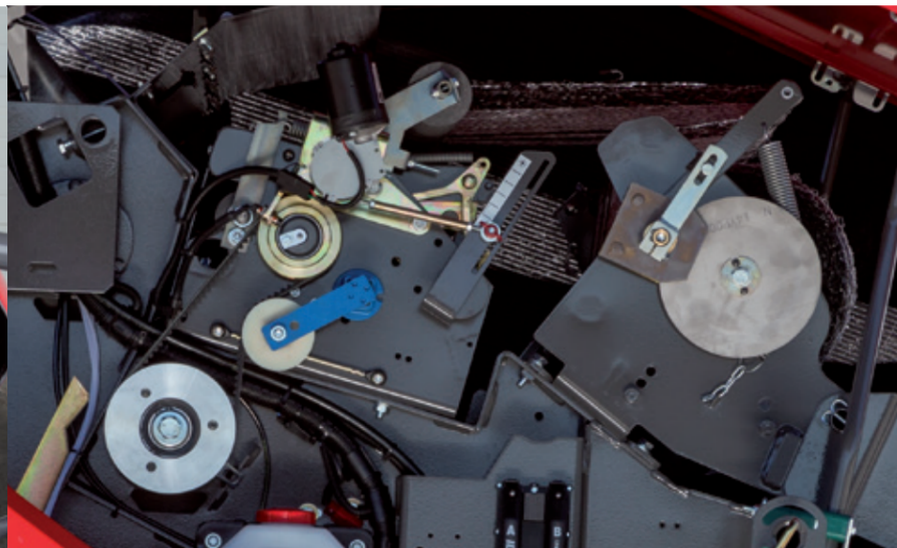
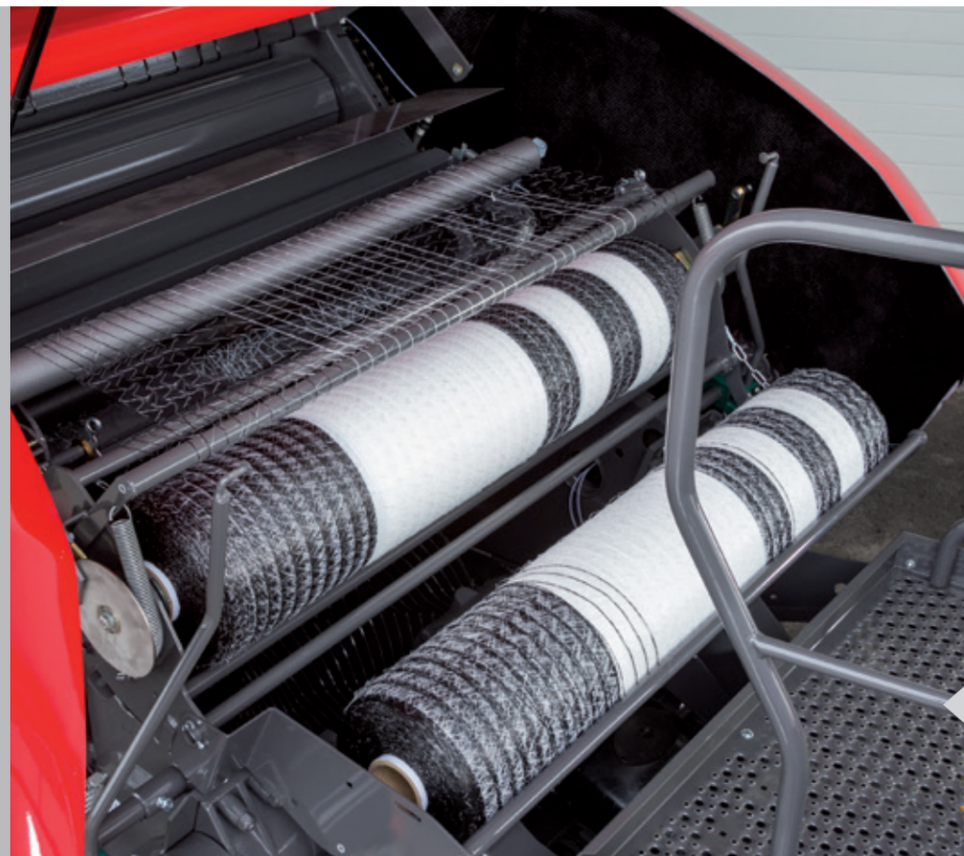


Die einfache und schnelle mechanische Heckklappenverriegelung wurde inzwischen auf beiden Seiten mit Drucksensoren optimiert, während eine Links-Rechts-Anzeige dem Fahrer ermöglicht, die äußeren Lagen des Ballens zu überwachen.

Wickeloptionen

Durch **Varionet** erhalten die perfekt geformten Ballen eine ebenso perfekte Wicklung, wodurch die Bindezeit verkürzt und Bindematerial gespart wird, sodass die Ballen anschließend sicher und zuverlässig transportiert und gelagert werden können.

Varionet beinhaltet einen speziellen Netzspanner und eine sehr wirkungsvolle Spreizwalze. Es arbeitet sehr sicher und zuverlässig auch mit unterschiedlichen Netzbreiten und -arten und sorgt für ein sauberes Wickeln bis zu den Kanten oder darüber hinaus.



Dank des serienmäßigen **Easy Loading Systems (ELS)** kann eine Ersatznetzrolle problemlos auf der Presse transportiert werden. Die Rollen sind innerhalb von wenigen Minuten gewechselt, wodurch die Produktivität erhöht und der Durchsatz gesteigert wird.

MF RB 3130 F Protec – Press-Wickel-Kombination

Ganz gleich, ob es an einem Arbeitstag feucht oder trocken ist – beim Pressen von Silage zählt jede Sekunde, um höchste Qualität zu erreichen und zugleich die Nährstoffe optimal zu erhalten. Die Kombination von Pressen und Wickeln spart Zeit und Kraftstoff und steigert Produktivität und Qualität.

Unsere MF RB 3130 F Protec Ballenpresse vereint die Vorteile unserer Festkammerpresse mit den Vorzügen eines integrierten, speziell entwickelten Wicklers für das Erledigen der Arbeit in einer Überfahrt und ohne Unterbrechungen.

Die Ballen sind sofort vor wechselhaftem Wetter geschützt und die Futterqualität bleibt erhalten. Press-Wickel-Kombinationen reduzieren den Bedarf an Traktoren und Arbeit während der geschäftigen Futtereinbringung, wodurch ein Fahrer Zeit zum Stapeln oder Transportieren der Ballen hat oder schon mit der Ernte auf einem anderen Feld beginnen kann.



Ballenhandhabung und -übergabe



Unsere Press-Wickel-Kombi weist einen sehr flachen Winkel des Gutstroms auf, was zu einer niedrigen Gesamthöhe der Presse führt. Dies sorgt für Fahrstabilität und einen sicheren und schnellen Einsatz an Hängen. Darüber hinaus wird auch der Gegendruck im Zuführbereich reduziert, was den Materialfluss optimiert und das Risiko einer Blockade minimiert.



Neben dem Transferarm sorgen zwei hydraulisch gesteuerte Führungselemente an beiden Seiten der Ballenpresse dafür, dass die Ballen exakt in die Mitte des Wickeltisches gelangen und die Übergabe immer problemlos gelingt. Für mehr Sicherheit beim Arbeiten an Hängen sorgt der integrierte Hangmodus für eine langsamere Bewegung des Transferarms und ein stärkeres Anheben des Tisches, um den Ballen direkt zu übernehmen. So ist selbst auf abschüssigem Gelände eine sichere Übergabe an den Wickler gewährleistet.

Je ein aktives Führungselement links & rechts

Transferarm



Für die Straßenfahrt wird der Wickeltisch nach vorne geklappt. Die Gesamtlänge beträgt nur sagenhafte 5,90m, der Transport ist sicher und die Wendigkeit nahezu wie bei der Solopresse!

Ballenwicklung und -ablage



Sobald der Ballen in die Mitte des Wickeltisches befördert wurde, beginnt der hydraulisch angetriebene Wickelring zu rotieren, noch bevor die Heckklappe vollständig geschlossen ist. So ist der Zyklus abgeschlossen lange bevor der nächste Ballen geformt ist. Der robuste Rahmen ist auf extreme Lasten ausgelegt und der ruhig laufende hydraulische Antrieb mit bis zu 35 U/min sorgt für einen störungsfreien Wickelvorgang – und das Ballen für Ballen.



Für eine sanfte Ballenablage wird der Wickeltisch weit abgesenkt, was die Rotationsgeschwindigkeit des Ballens minimiert, eine Beschädigung der Folie verhindert und für eine gute Ballenform sorgt. Der optionale Ballenkipper bzw. Ballenaufsteller dreht die Ballen auf die flache Seite, verhindert so ein Wegrollen und erleichtert das Aufnehmen der Ballen bei der Verladung. Der Fahrer kann zudem zwischen einem automatischen und einem manuellen Entlademodus wählen.



Leistungsstarker Wickler

NETZ- UND FOLIENBINDUNG

Die MF RB 3130 F Protec gibt es jetzt auch mit Folienbindung. Diese kann zusätzlich zur Netzbindung bestellt werden.

Der Fahrer kann sowohl das eine wie auch das andere System benutzen und je nach Erntegut dank Schnellladesystem rasch zwischen beiden umschalten.

Mit der Folienbindung an Stelle von Garn- oder Netzbindung werden die Ballen dichter und enthalten weniger Sauerstoff. Dies steigert die Futterqualität und mindert das Risiko, dass Futter während der Lagerung verdirbt. Auch die Gefahr von Lochbildung ist geringer, die Ballen bleiben perfekt in Form und können stabil gestapelt werden.

Auf der Ballenpresse können bis zu drei Folien- oder Netzrollen mitgeführt werden, die beide mit dem Schnellladesystem ComfortLoad eingelegt werden. Folie und Netz bestehen aus demselben Material und können zusammen entsorgt oder verwertet werden.



Das ergonomische ComfortLoad-System schützt die empfindlichen Folienrollen vor Beschädigung.



An beiden Seiten der Ballenpresse befinden sich in bequemer Höhe zwölf Folienrollenhalter und mit zwei zusätzlichen am Wickler installierten Rollen wird die Effektivität auf dem Feld weiter gesteigert.

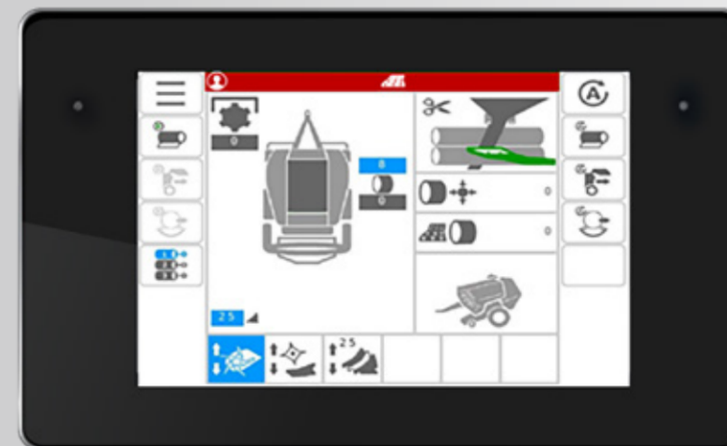
Der Wickelring wird von zwei großen Gummirollen angetrieben. Das sorgt für eine große Kontaktfläche, Vermeidung von Schlupf und ein äußerst geringes Geräuschniveau.

Der hydraulisch betriebene Wickeltisch besteht aus zwei Rollen und drei Endlosriemen auf einem geschweißten Rahmen, was eine noch bessere Langlebigkeit verspricht. Ein Sensor unterhalb des mittleren Riemens stellt sicher, dass der Wickelvorgang erst beginnt, wenn der Ballen korrekt auf dem Tisch platziert wurde, während vier seitliche Kegelrollen den Ballen beim Wickeln in der Mitte halten.

Ein externes Bedienpult im hinteren Bereich der Ballenpresse ermöglicht die Steuerung der Heckklappe, des Transferarms samt Führungsplatten, des Wickelrings, des Tisches und der Folienhalter – für leichten Folienrollenwechsel sowie einfache Wartung und Reinigung.

Die Wickeleinheit kann per Knopfdruck hochgeklappt werden, um einen sicheren und komfortablen Transport von Feld zu Feld zu ermöglichen.

Überwachung und Bedienung



Das in der Serienausstattung enthaltene Bale-Control-Terminal bietet dem Fahrer einen hervorragenden Überblick über den Wickelvorgang und bietet verschiedene intuitive Funktionen. Das Display des hochauflösenden Touchscreens zeigt ein modernes Arbeitsbild und erleichtert effizientes Arbeiten.

Die folgenden Funktionen können über das Bale-Control-Terminal gesteuert werden:

- Schaltung der Messergruppen
- Pressdruck
- Anzahl der Netzlagen
- Start, Stopp und Pause der Bindung
- Visuelle Darstellung der Kammerbefüllung
- Einzel-Ballenzähler
- Gesamt-Ballenzähler
- Individuelle Einstellungen
- Sensor- und Aktuatoreinstellungen



Die Steuerung E-Link Pro mit ISOBUS-Technologie ist bei der MF RB 3130 F Protec serienmäßig enthalten und bei der MF RB 3130 F Xtra optional erhältlich und verfügt über ein großes, helles Display, auf dem zahlreiche Parameter übersichtlich und gut lesbar angezeigt werden, sodass der Fahrer mehr Informationen und eine bessere Kontrolle über die Ballenpresse erhält. Die Press-Wickel-Kombination ist zudem für eine bessere Kontrolle des Wicklers mit einer Rückfahrkamera ausgestattet.

Spezielle Feld- oder Kundeninformationen, wie z. B. die Anzahl der Ballen oder der Arbeitsstunden, können über den Menü-Assistent schnell und einfach eingestellt und erfasst werden.



Sowohl die MF RB 3130 F Xtra Ballenpresse als auch die MF RB 3130 F Protec Press-Wickel-Kombinationen können mit direkter ISOBUS-Verbindung ausgestattet werden, wobei das Traktorterminal als Anzeige genutzt wird.

Der Einsatz eines einzelnen Terminals für sämtliche Arbeitsgeräte in der Kabine des Traktors verbessert die Übersichtlichkeit und sorgt für eine einfachere und genauere Bedienung durch den Fahrer, der mit unterschiedlichen Maschinen eine Vielzahl von Aufgaben bewältigen kann.

Erfahrung, Innovationen und Langlebigkeit

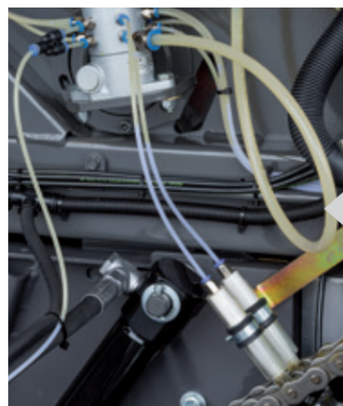
Massey Ferguson ist eine weltweit führende Marke mit umfassender Erfahrung in der Heu- und Futterproduktion auf allen Kontinenten.

Die hervorragenden Rundballenpressen von Massey Ferguson zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus und werden Ihre Erwartungen sicher übertreffen.

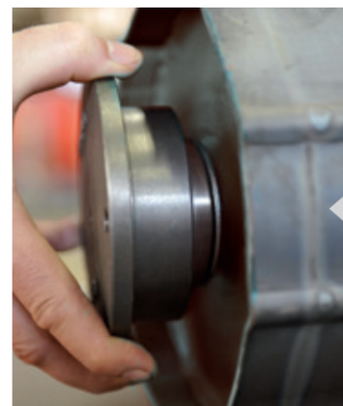
Allein aufgrund der hohen Anzahl an einzigartigen und patentierten Funktionen heben sich unsere Ballenpressen deutlich von der Masse ab.



Das Powersplit-Getriebe teilt die Leistung gleichmäßig auf und überträgt sie entsprechend, um einerseits den Einzugsrotor und andererseits die Walzen anzutreiben, wodurch der Kraftbedarf sehr gering ist. Für die Maschinen der Baureihen MF RB F Xtra und MF RB F Protec ist jetzt auch ein leistungsstärkeres Getriebe mit 1.000 U/min erhältlich. Dieses sorgt für eine 20 % höhere Kraftübertragung, eine bessere Schnittqualität, selbst bei schwerstem Erntegut, und geringeren Kraftstoffverbrauch.



Die automatische Kettenschmierung beinhaltet eine individuelle Anpassung für jede Kette und gewährleistet eine optimale Ölzufuhr, wodurch die Wartungszeit verringert und die Lebensdauer der Ketten verlängert wird. Für maximale Langlebigkeit werden bei den Ballenpressen ausschließlich Ketten von höchster Qualität verwendet.



Auf die Ballenkammer wirken mitunter extreme Kräfte aus allen Richtungen. Das intelligente Design der Lagergehäuse ermöglicht ein gewisses Spiel der Walzen, sodass axiale Lastspitzen während des Pressens eliminiert werden.



Eine regelmäßige und ausreichende Schmierung der Wellen- und Walzenlager ist überaus wichtig, insbesondere bei schwierigen Bedingungen, zum Beispiel beim Pressen von Silage. Zentrale Wartungspunkte zur Schmierung der Lager sind an gut zugänglichen Stellen positioniert und ermöglichen somit eine einfache und schnelle Wartung.

Optionen für MF RB 3130 F Classic und MF RB 3130 F Xtra



Für alle Ballenpressen ist ab sofort ein **kompletter Satz Ersatzmesser** einschließlich Halterung ab Werk erhältlich. Die Anzahl der Messer richtet sich nach dem jeweiligen Schneidwerk.

Die Zentralschmierung gewährleistet die maximale Lebensdauer wichtiger Rollenlager. Das spart nicht nur Zeit, sondern ermöglicht auch einen reibungslosen und stabilen Betrieb der Maschine.

Dank des **zusätzlichen Netzhalters** können drei Rollen mitgeführt werden – genug für einen ganzen Arbeitstag. Damit können etwa 900 Ballen gebunden werden!

Mit dem neuen LED-Beleuchtungssatz wird die Nacht zum Tag
Mehr Komfort, Sicherheit und Produktivität – dafür sorgt ein Kit aus 3 LED-Leuchten, das jetzt für die Protec-Versionen erhältlich ist. Mit einem Strahler am Wickeltisch und 2 Strahlern unter den Seitenabdeckungen können Sie bequem Tag und Nacht arbeiten – ganz nach Bedarf.

Mehr Komfort mit Handwaschtank
Der neue Handwaschtank ist äußerst nützlich, um sich nach dem Wechseln der Netz- oder Folienrolle rasch die Hände zu waschen. Sogar ein integrierter Seifenspender ist vorhanden. So bleibt auch die Traktorkabine sauber.

Optionaler hydraulischer Stützfuß für leichteres An- und Abkuppeln
Um den Anbau der Ballenpresse an den Traktor zu erleichtern, verfügt die MF RB 3130 F Protec nun optional über einen hydraulischen Stützfuß. Die Steuerung ist dank der externen Ventilschaltung kinderleicht.

Schwebender Ballenkipper - schneller und effektiver Pressen und Laden!
Der Protec-Ballenkipper wird durch Federn entlastet und berührt den Boden nur beim eigentlichen Kippen. Er ist über zwei Fanghaken mit dem Wickeltisch verbunden und wird per Knopfdruck zusammen mit dem Wickler in Transportstellung geschwenkt.

Optionen für MF RB 3130 F Protec



MFservices

Kombinierte Leistungen – mehr Kundenvorteile und höhere Effizienz



Massey Ferguson und seine Vertriebspartner sind jederzeit bereit und in der Lage, über das normale Maß hinauszugehen, um Sie zu unterstützen. Die Landwirtschaft kann ein hartes Geschäft sein; daher sorgen wir dafür, dass Sie sich jederzeit und besonders in der Ernte auf unseren Service verlassen können.

Unsere Vertriebspartner setzen sich mit hohem Engagement dafür ein, das richtige Produkt für Sie zu finden und unterstützen Sie dann mit bestem Service und erstklassiger Ersatzteilversorgung. Sie werden Teil einer engagierten Familie von hochqualifizierten Spezialisten, deren Anliegen es ist, Sie mit erstklassigem Service zu unterstützen.

Wir kennen die Landwirtschaft und sind uns der Herausforderungen bewusst, denen sich jeder Einzelne stellen muss. Daher können unsere Vertriebspartner Sie auch bei der Planung einer erfolgreichen Zukunft unterstützen. Fragen Sie Ihren Vertriebspartner nach unseren Finanzprodukten für Leasing, Ratenkauf, Mietkauf und Darlehen.

Sie können zudem Ihre Planungssicherheit mit einem MF Care Wartungs- und Gewährleistungsverlängerungsvertrag* steigern – einem Komplettpaket, das mit Wartungen und umfassender AGCO-Gewährleistung die komplette Instandhaltung Ihrer Maschine sicherstellt.

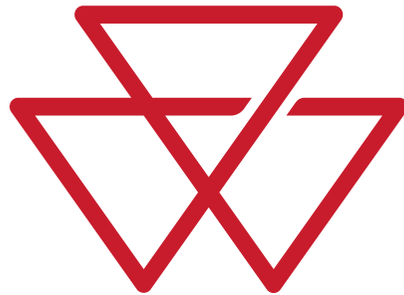
*Der MF Care Wartungs- und Gewährleistungsverlängerungsvertrag ist in einzelnen Ländern evtl. nicht verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Massey Ferguson-Vertriebspartner, um sich diesbezüglich zu erkundigen.

Technische Daten

Modell	MF RB 3130 F Classic	MF RB 3130 F Xtra	MF RB 3130 F Protec
Ballenkammer			
Durchmesser in m	1,25	1,25	1,25
Breite in m	1,23	1,23	1,23
Volumen in m ³	1,50	1,50	1,50
Mechanische Heckklappenverriegelung	●	●	●
Varionet-Netzbindung	●	●	●
Ballenauswerfer	○	●	●
Pickup			
Breite in m	2,00 / 2,25	2,25 / 2,40	2,25 / 2,40
Breite von Zinken zu Zinken in m	1,60 / 1,86	1,60 / 1,86 / 2,11	1,86 / 2,11
Zinkenabstand in mm	64	64	64
Rollenniederhalter mit Rechen	○	○	●
Zuführung			
Einzugsrotor	●	–	–
Xtracut 13	–	○	●
Xtracut 17	–	○	○
Xtracut 25	–	○	○
Hydroflexcontrol	–	●	●
Überwachung			
Bale-Control-Terminal	●	●	–
E-Link Pro	–	○	●
Traktoranforderungen			
Empfohlene Leistung in kW/PS	52 / 70	52 / 70	75 / 120
Zapfwellendrehzahl 540 U/min	●	●	●
Zapfwellendrehzahl 1.000 U/min	–	○	○
Hydraulische Steuerventile	2	2	2 + LS
Bereifungen	15,0/55-17 19,0/45-17 500/55-20 550/45-22,5	15,0/55-17 19,0/45-17 500/55-20 550/45-22,5 500/60-22,5	620/55 26,5
Abmessungen und Gewicht			
Transportlänge in m	4,30	4,30	5,90
Transporthöhe in m	2,60	2,60	3,00
Transportbreite in m	2,70	2,70	2,85
Ungefähres Gewicht in kg	3.000	3.200	5.990
Optionen			
Autom. Zentralschmierung der Lager	–	○	●
Druckluftbremsen	○	○	●
Hydraulikbremsen	○	○	○
Ausstattungspaket Exclusive	–	○	–

– Nicht möglich
● Serienausstattung
○ Optional

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



MASSEY FERGUSON

Website: www.MasseyFerguson.de

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonDE

Twitter: [Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

Instagram: [Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® ist eine weltweite Marke von AGCO.
© AGCO Corporation | A-DE-16822 | Deutsch 2022



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**