



MF RB

Rundballenpressen mit fester Kammer

MF RB 3130F, MF RB 3130F Xtracut
& MF RB 3130F Protec



FROM MASSEY FERGUSON

Inhalt



Seite 06
Hochgeschwindigkeits-Pickup



Seite 08
Hydroflexcontrol – ein
zweistufiges Antiblockiersystem



Seite 09
Die Ballenkammer



Seite 15
Überwachung und Bedienung



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 Antiblockiersystem
- 09 Die Ballenkammer
- 10 Wickeloptionen
- 11 Die Protec-Press-Wickel-Kombination
- 15 Überwachung und Bedienung
- 16 Erfahrung, Innovationen und Langlebigkeit
- 17 MF Services
- 19 Ausstattung und technische Daten



3130F RB MASSEY FERGUSON



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 Anwender 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 3130F

- 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 3130F Xtracut

- 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
- Das E-Link-Steuerungssystem mit zahlreichen, von der Kabine aus anwählbaren Funktionen für ein Höchstmaß an Komfort und Bedienfreundlichkeit für den Fahrer



MF RB 3130F Protec

- Festkammerpresse mit integriertem Ballenwickler für die Erledigung der Arbeit in einer Überfahrt und folglich höchste Futterqualität
- Einzigartiger klappbarer Wickler für eine geringere Transportlänge und sichere Straßenfahrt
- Eine niedrige Gesamthöhe verbessert den Materialfluss und erleichtert Arbeiten in Hanglagen
- Zwei Folienhalter für schnellere Wickelvorgänge und einen höheren Durchsatz

Die MF RB Festkammerpressen im Detail

Spezielle PowerGrip-Walzen mit höherer Griffigkeit für perfekt geformte Ballen

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

Automatische Kettenschmierung zur Verringerung der Wartungszeit



Bewährte Varionet-Bindung

Powersplit-Getriebe mit Leistungsverzweigung für eine optimale Kraftverteilung

Xtracut-Schneidwerk – flexible Einstellung der Schnittlänge

Pickup ohne Kurvenbahnen – optimale Aufnahmeleistung bei geringem Wartungsaufwand

Hydroflexcontrol – zeitsparendes zweistufiges Antiblockiersystem

Hochgeschwindigkeits-Pickup

Das Design der MF Pickup hat keine Kurvenbahn und ermöglicht deutlich höhere Arbeitsgeschwindigkeiten.

Aufgrund der geringeren Anzahl an beweglichen Teilen ist die Pickup ohne Kurvenbahn ruhiger, einfacher zu handhaben 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 Zinkenabstand 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 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 steinigen 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
- **Zeitersparnisse** für eine 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** können mit 13, 17 oder 25 Messern ausgestattet werden und sind auf optimale Leistung ausgelegt. Die Schneidwerke zeichnen sich durch die längsten am Markt verfügbaren Messer aus. So wird sichergestellt, dass kein ungeschnittenes Erntegut hindurchgelangt.

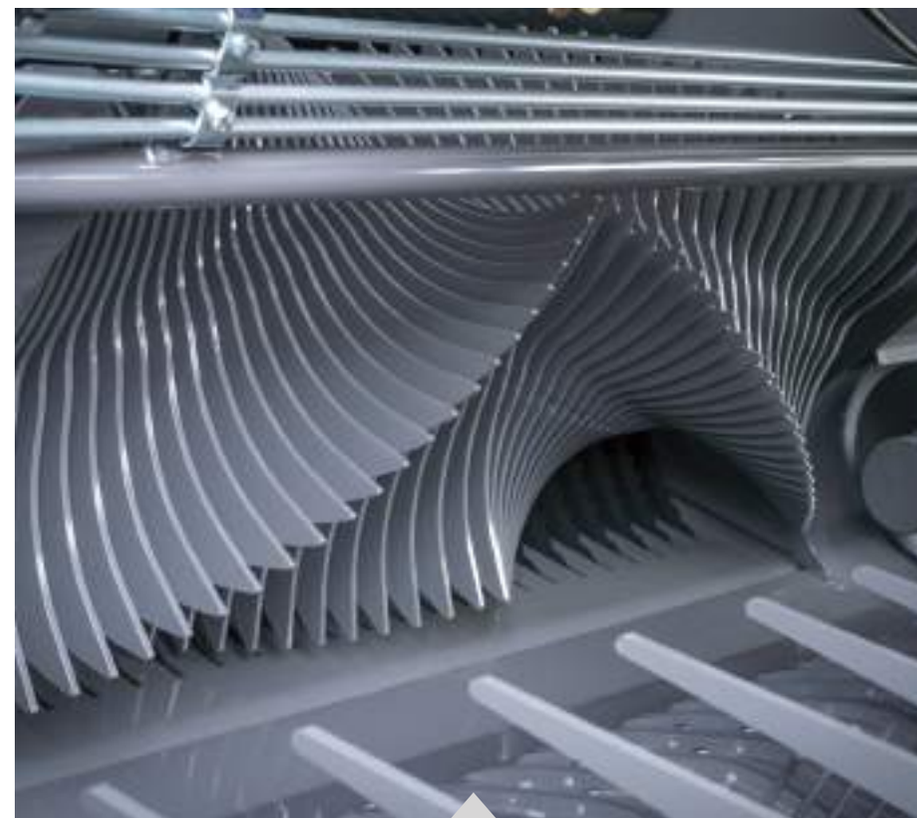
Xtracut 17 und 25 verfügen über zwei hydraulisch geschaltete Messergruppen, die je nach Kundenanforderungen separat von der Kabine aus bedient werden können.

Der Fahrer hat die Wahl:

- Eine einzelne Messergruppe
- Beide Messergruppen
- Keine Messer



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



Schneidwerk mit 25 Messern

Hydroflexcontrol – ein zweistufiges Antiblockiersystem

Das Rennen gegen die Zeit und das Wetter, um stets Erntegut von höchster Qualität zu erhalten, ist immer eine große Herausforderung für Mensch und Maschine.

Die *MF Rundballenpressen sind mit dem einzigartigen Hydroflexcontrol-Schutzsystem ausgestattet, das in zwei Stufen arbeitet, um die Effizienz im Feld zu maximieren und Stillstandzeiten zu minimieren:

Stufe 1: Eine automatische mechanische Bodenfederung zur Vermeidung von Blockaden durch Materialanhäufungen

Stufe 2: Eine hydraulisch gesteuerte Bodenabsenkung zur Entfernung größerer Verstopfungen



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

Die erste Stufe des Hydroflexcontrol sorgt dafür, dass sich der Vorderteil des Förderkanalbodens nach oben und unten bewegen kann, wodurch bis zu 80 % der potentiellen Verstopfungen verhindert und somit die Stillstandzeiten gesenkt bzw. die Betriebszeiten erhöht werden.

Sollte es dennoch zu einer Blockade kommen, aktiviert der Fahrer von der Kabine aus die zweite Stufe des Hydroflexcontrol-Systems, wodurch sich der hintere Teil des Förderkanalbodens schnell hydraulisch senken und heben lässt und alle Verstopfungen problemlos beseitigt werden, was wiederum die Ausfallzeiten reduziert.

Stufe 1



Das patentierte Schutzsystem verhindert durch ein behutsames Absenken des Bodens, der je nach Modell entweder von Gummiblöcken oder Stahlfedern gehalten wird, dass es bei Spitzenbelastungen zu Verstopfungen kommt.

Stufe 2



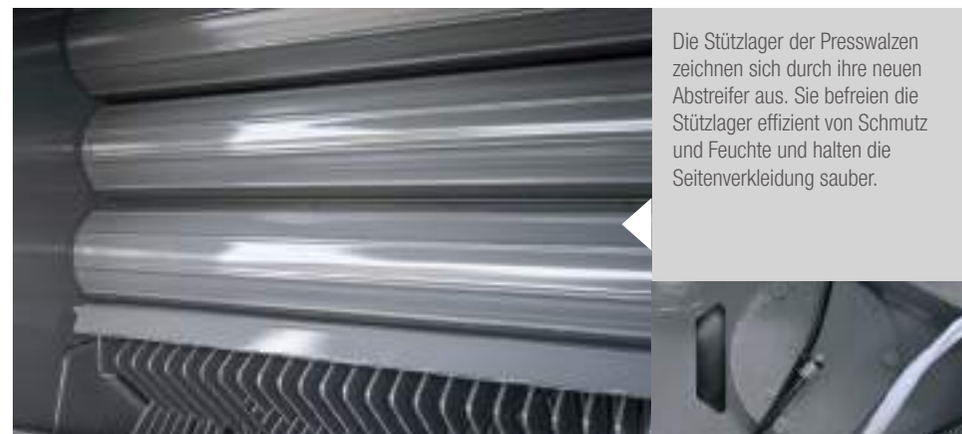
Im Falle einer Verstopfung kann der Fahrer den Förderkanalboden problemlos öffnen und die Messer gleichzeitig absenken, um ausreichend Platz zu bieten, damit das Material hindurchgelangt.

Die Ballenkammer

Die Ballenkammer besteht aus 18 PowerGrip-Walzen, die für eine hohe Griffigkeit sowie eine schnellere Ballenrotationen sorgen, 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 neue verbesserte Kammer verfügt über ein spiralförmiges Design und vorne über einen etwas geringeren Durchmesser, was die Materialzufuhr und die Ballenrotation optimiert und so die Dichte und den Netzeinzug beim Wickeln steigert.



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



Die einfache, schnelle und effiziente 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 das **Varionet**-System erhalten die perfekt geformten Ballen eine perfekte Wicklung, wodurch die Bindezeit verkürzt und Bindematerial gespart wird, sodass die Ballen anschließend sicher und zuverlässig transportiert und gelagert werden können.

Die überaus bewährte Varionet-Netzbindung ist mit einem speziellen Netzspanner und einem Netzspreizer ausgestattet. Diese meistern unterschiedliche Netzbreiten und -arten und sorgen für ein schnelles und zuverlässiges 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 produktive Arbeitszeit erhöht und der Durchsatz gesteigert wird.

MF RB 3130F Protec – Press-Wickel-Kombination Neue Erweiterung der MF-Rundballenpressen-Baureihe

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 neue MF RB 3130F 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.

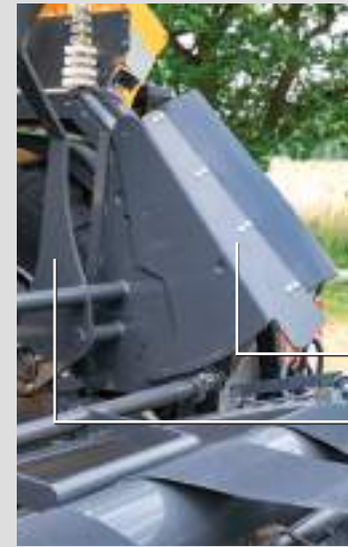
Die Ballen sind damit sofort vor wechselnden Wetterbedingungen geschützt und die Futterqualität kann aufrechterhalten werden. Press-Wickel-Kombinationen reduzieren den Bedarf an Traktoren und Arbeit während der geschäftigen Silageeinbringung, wodurch ein Fahrer Zeit zum Stapeln oder Transportieren der Ballen hat oder schon mit der Ernte auf einem anderen Feld beginnen kann.



Ballenhandhabung und Ballenübergabe



Die neue Kombination weist einen flacheren Winkel des Gutstroms auf, was zu einer niedrigeren Gesamthöhe der Presse führt. Dies steigert die Fahrstabilität und ermöglicht somit einen sichereren und schnelleren 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 zählen auch zwei aktive Führungsbleche an beiden Seiten der Ballenpresse zum neuen Design, die den Ballen direkt in die Mitte des Wickeltisches leiten und so für einen schnelleren und sichereren Übergabezyklus sorgen. Für zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten an Hängen sorgt der einzigartige Transfermodus für Hanglagen, der für eine langsamere Bewegung des Transferarms sorgt, während der Wickeltisch stärker angehoben wird, um den Ballen zu übernehmen. Damit wird selbst auf abschüssigem Gelände eine sichere Übergabe an den Wickler sichergestellt.

Aktiv bewegtes Blech

Transferarm



Für die Transportstellung wird der Wickeltisch nach vorne geklappt, wodurch die Gesamtlänge der Maschine auf nur 5,90 m verringert wird und so ein sicherer Transport und optimale Wendigkeit sichergestellt werden.

Ballenwicklung und Ballenablage



Zur Sicherstellung eines sanften Ballenauswurfs wird der Wickeltisch abgesenkt, was die Rotationsgeschwindigkeit des Ballens minimiert und somit eine Beschädigung der Folie verhindert, während zugleich die ideale Ballenform aufrechterhalten wird. Der optionale Ballenkipper legt die Ballen auf der Kante ab, verhindert so ein Wegrollen der Ballen und erleichtert das Beladen des Anhängers. Der Fahrer kann zudem zwischen einem automatischen und einem manuellen Entlademodus wählen.

Sobald der Ballen in die Mitte des Wickeltischs befördert wurde, beginnt ein hydraulisch angetriebener 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 ruhige Antrieb mit bis zu 35 U/min sorgt für einen störungsfreien Wickelvorgang – und das Ballen für Ballen.



Leistungsstarker Wickler



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



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



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.



Ein externes Bedienpult im hinteren Bereich der Ballenpresse ermöglicht die Steuerung der Heckklappe, des Wickelrings, des Tisches und der Folienhalter – für bequemen Rollenwechsel sowie einfache Wartung und Reinigung.



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

Überwachung und Bedienung



Das bei der Massey Ferguson RB 3130F serienmäßig angebotene E-Link-Terminal bietet dem Fahrer einen hervorragenden Überblick über sämtliche wesentlichen Vorgänge und ermöglicht deren Anpassung. Es verfügt über eine hohe Auflösung, sodass die Arbeitsbilder stets klar und gut erkennbar sind.

Über das E-Link-Terminal können die folgenden Funktionen gesteuert werden:

- Messerauswahl
- Pressdruck
- Ballendurchmesser
- Anzahl der Netzlagen
- Start/Stopp/Pause der Netzbindung
- Visuelle Darstellung der Kammerbefüllung
- Ein-/Ausschalten der Weichkern-Funktion
- Ballenzähler
- Gesamtballenzahl
- Individuelle Einstellungen
- Sensor- und Aktuatoreinstellungen



Die Steuerung E-Link Pro mit integrierter ISOBUS-Technologie ist bei der MF RB 3130F Protec serienmäßig enthalten und bei der MF RB 3130F Xtracut optional erhältlich und verfügt über ein großes, helles Display, auf dem zahlreiche Parameter übersichtlich und gut lesbar angezeigt werden. So erhält der Fahrer mehr Informationen und eine bessere Kontrolle über die Presse. Wenn der Traktor ebenfalls mit einer ISOBUS-Steuerung ausgestattet ist, können die wichtigsten Informationen zum Traktor und zur Ballenpresse auch gleichzeitig über das Traktorterminal angezeigt werden. 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, erfasst und später über eine USB-Verbindung exportiert werden, wodurch eine zuverlässige und einfache Verwaltung der Aufzeichnungen sowie weitere Leistungsanalysen ermöglicht werden.



Sowohl die RB-Ballenpressen als auch die RP Protec-Press-Wickel-Kombinationen können mit ISOBUS-Verbindung ausgestattet werden, sodass eine zuverlässige Traktorüberwachung möglich ist.

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.

Das hervorragende Angebot an Rundballenpressen von Massey Ferguson zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer aus und wird Ihre Erwartungen sicherlich 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 auf einer Seite den Einzugsrotor und auf der anderen Seite die Walzen anzutreiben, wodurch der Energieverbrauch gesenkt wird. Das Ergebnis ist eine effizientere Ballenpresse mit geringem Kraftbedarf.



Die automatische Ketten-schmierung ermöglicht eine individuelle Anpassung für jede Kette und gewährleistet stets 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.



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 Walzenlager ist überaus wichtig, insbesondere bei schwierigen Bedingungen, d. h. zum Beispiel beim Pressen von Silage. Daher ist die Ballenpresse mit zentralen Schmierblöcken ausgestattet, die an gut zugänglichen Stellen positioniert sind und somit eine einfache und schnelle Wartung ermöglichen.

MFservices

Kombinierte Leistungen - mehr Vorteile für unserer Kunden und mehr 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, denen ihr Wohl am Herzen liegt.

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.

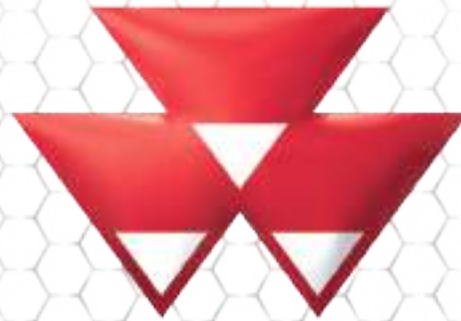


Serienausstattung

Modell	MF RB 3130F	MF RB 3130F Xtracut	MF RB 3130F Protec
Die 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	2,00 / 2,25 / 2,40	2,25 / 2,40
Abstand der äußeren 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, Schneidwerk mit 13 Messern	-	○	●
Xtracut, Schneidwerk mit 17 Messern	-	○	○
Xtracut, Schneidwerk mit 25 Messern	-	○	○
Hydroflexcontrol	-	●	●
Überwachung			
E-Link-Terminal	●	●	-
E-Link Pro	-	○	●
Traktoranforderungen			
Empfohlene Leistung in kW/PS	52 / 70	52 / 70	75 / 120
Zapfwellendrehzahl in U/min	540	540	540
Hydraulische Steuerventile	2	2	2 + LS
Reifenvarianten	19,0/45-17	500/45-22,5 500/50-22,5 500/55-20	620/55 R26.5
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
Gewicht in kg (ca.)	3.000	3.200	5.990
Optionen			
Autom. Zentralschmierung der Lager	-	○	●
Druckluftbremsen	○	○	●
Hydraulikbremsen	○	○	○

- Nicht verfügbar
- Serienausstattung
- Optional

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt sind so genau und aktuell wie möglich. Allerdings können Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen auftreten und 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

A world of experience. Working with you.



Website: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: Twitter.com/MF_EAME

Instagram: Instagram.com/MasseyFergusonGlobal

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® ist eine weltweite Marke von AGCO.
© AGCO Limited. 2018 | A-G-16822/0818 | Deutsch/0818



Verantwortungsvolles Forstmanagement

