



LINIA MF RB

Stałokomorowe prasy rolujące

MF RB 3130F, MF RB 3130F Xtracut
i MF RB 3130F Protec



FROM MASSEY FERGUSON

Spis treści



Strona 06
Wydajny podbieracz



Strona 08
Hydroflexcontrol — dwustopniowy system zabezpieczający



Strona 09
Komora prasowania



Strona 15
Sterowniki



Strona 16
Doświadczenie, innowacje i trwałość

- 03 Wysokiej jakości pasza i słoma
- 04 Oferta pras stałokomorowych
- 05 Bliższe spojrzenie na stałokomorowe prasy rolujące serii MF RB
- 06 Wydajny podbieracz
- 07 System Xtracut gwarantujący optymalne cięcie
- 08 Hydroflexcontrol — dwustopniowy system zabezpieczający
- 09 Komora prasowania
- 10 Opcje owijania
- 11 Prasowijarka Protec
- 15 Sterowniki
- 16 Doświadczenie, innowacje i trwałość
- 17 Obsługa klienta
- 19 Parametry techniczne i wyposażenie dodatkowe



LINIA MF RB

Dążymy do perfekcji na każdym etapie procesu projektowania i wytwarzania naszych produktów. W efekcie naszego stałego rozwoju z dumą przedstawiamy gamę wyposażonych w nowe funkcje i innowacje pras i prasowijarek stałokomorowych marki Massey Ferguson.

Oslony boczne nowego typu poprawiają ergonomię, a liczne usprawnienia skryte za nimi zwiększają wydajność pracy oraz jakość produkowanych bel.

Naszym celem jest poszerzenie gamy pras w celu ścisłego spełnienia potrzeb rolników i usługodawców oraz oferowanie rozwiązań zgodnych z ich wymogami roboczymi i rynkowymi, płonami oraz ukształtowaniem terenu.

Niezależnie od tego, czy wymagane jest prasowanie sianokiszonki, siana czy słomy, rolnicy zawsze poszukują maszyn zapewniających wysoką wydajność, oszczędność pracy oraz elastyczne rozwiązania gwarantujące wysokiej jakości, dobrze upakowane bele, które można łatwo transportować i które wymagają minimalnej przestrzeni do przechowywania.

Wysoka gęstość bel jest kluczowa dla wszystkich prasowanych produktów, a nowa linia stałokomorowych pras rolujących MF zapewnia rolnikom najlepsze rozwiązania dzięki wiodącym w swojej klasie możliwościom z zakresu gęstości, cięcia i podbierania. W rezultacie są one idealnym wyborem dla producentów wysokiej jakości pasz i słomy.

W przypadku zbioru sianokiszonki prasy te tworzą dobrze ściśnięte i uformowane bele, co jest wstępnym wymogiem procesu fermentacji niezbędnego do zachowania istotnych składników odżywczych w paszy.

W sianie, słomie i i biomasie prasy rolujące serii MF RB formują zagęszczone bele, które można z łatwością przechowywać. Ponadto przez długi czas zachowują swoją jakość.

Stałokomorowe prasy MF w związku z tym nadają się do różnego rodzaju gospodarstw rolnych i firm usługowych, w tym gospodarstw mieszanych, z uprawą zbóż i hodowlą zwierząt.

Prasy rolujące serii MF RB

Oferta pras stałokomorowych



MF RB 3130F

- Niezawodna i bardzo wydajna prasa tworząca idealnie zagęszczone bele z siana i ze słomy
- Podbieracz o szerokości 2,00 lub 2,25 m gwarantuje optymalną wydajność dla nawet najbardziej zróżnicowanych plonów.
- Komora prasowania o objętości 1,5 metra sześciennego jest wyposażona w 18 walców Powergrip oraz mechaniczne ryglowanie tylnej kłapy, co gwarantuje stałość kształtu i zagęszczenia bel.

MF RB 3130F Xtracut

- Wzmocnione pod kątem maksymalnej wydajności i trwałości wymaganej przez profesjonalistów
- System Xtracut obejmuje opcje 13, 17 lub 25 noży, co gwarantuje idealne właściwości cięcia
- Możliwość preselekcji noży oferowana przez system Xtracut 17 i 25 gwarantuje stałą wydajność i różne opcje cięcia
- Wzmocnione walce oraz bardzo wytrzymałe łożyska z możliwością smarowania są w stanie wytrzymać nawet najwyższe obciążenia
- System sterowania E-Link obejmuje wiele funkcji prasy aktywowanych z poziomu kabiny, dzięki czemu zapewnia większy komfort i prostotę obsługi.

MF RB 3130F Protec

- Prasa stałokomorowa z dodatkową owijkarką, dzięki której całą pracę można wykonać w jednym przejeździe, uzyskując paszę wysokiej jakości
- Unikatowa konstrukcja składanego urządzenia owijającego zmniejsza długość transportową i gwarantuje bezpieczne przejazdy
- Niska wysokość całkowita poprawia przepływ masy i możliwość pracy w górzystym terenie
- Podwójny dystrybutor folii zapewnia szybsze owijanie i lepszą przepustowość.

Bliższe spojrzenie na stałokomorowe prasy rolujące serii MF RB

Specjalne walce Powergrip gwarantują stały nacisk w celu uzyskania najlepszego kształtu i wyglądu beli

NOWOŚĆ: Mechaniczne ryglowanie tylnej kłapy z czujnikami nacisku ułatwia utrzymanie kształtu beli

Automatyczne smarowanie łańcucha skraca czas poświęcany na konserwację

Hydroflexcontrol — oszczędzający czas, dwuetapowy system zabezpieczający przed zapychaniem

Sprawdzony system owijania siatką Varionet

Przekładnia Powersplit gwarantuje optymalny rozdział mocy

System tnący Xtracut — elastyczny wybór długości cięcia

Bezkrzywkowy podbieracz — szybka praca, minimum obsługi



Wydajny podbieracz

Dzięki bezkrzywkowej konstrukcji podbieracza Massey Ferguson udało się uzyskać wyższą prędkość pracy.

Dzięki mniejszej liczbie ruchomych części bezkrzywkowy podbieracz jest cichszy, prostszy i bardziej niezawodny. Niskie wymagania konserwacyjne oraz mniejsza liczba regulacji pozwala oszczędzać czas i zwiększać wydajność.

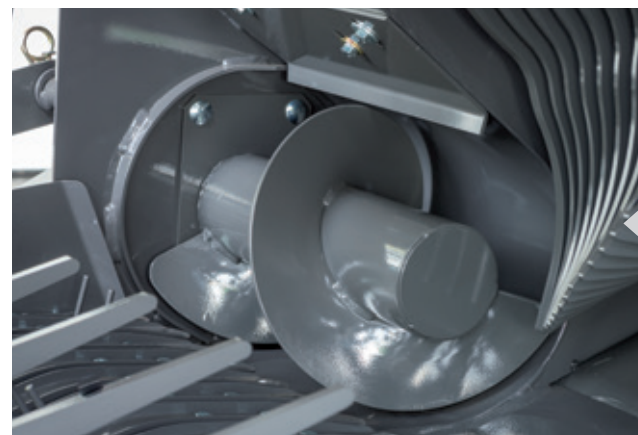
System podbierania wyposażono w pięć rzędów palców, które są od siebie oddalone o zaledwie 64 mm, co zapewnia większą wydajność oraz płynniejsze podawanie nawet przy wysokiej prędkości.

W prasach rolujących Massey Ferguson podbieracz znajduje się bardzo blisko rotora, co poprawia przepływ masy i zmniejsza ryzyko wystąpienia blokady.



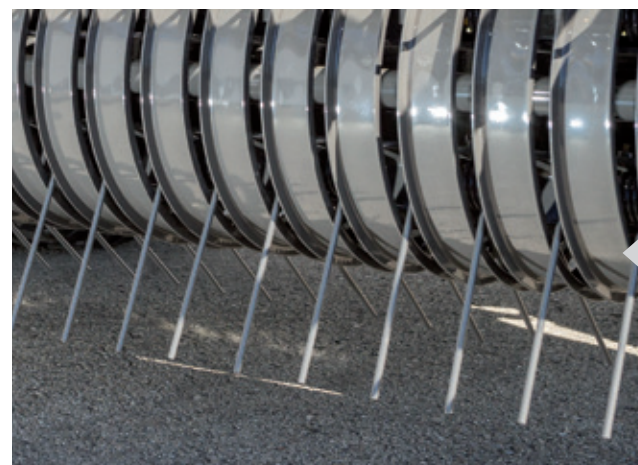
Opcjonalna rolka dociskowa na podbieraczu

Wzmocniona rolka dociskowa zapewnia lepszy przepływ materiału do komory.



Ślimaki podające

Dwa ślimaki podające o dużej średnicy 25 cm kierują masę do środka, tworząc najlepszy kształt bel.



Palce do pracy w trudnych warunkach

Pięć rzędów palców o wysokiej wytrzymałości i ze zwojami o dużej średnicy zapewnia większą trwałość nawet na polach z kamieniami.

System Xtracut gwarantujący optymalne cięcie

Dobrze pocięta sianokiszonka zapewnia wiele korzyści:

- **Poprawia** jakość paszy, skutkując lepszą fermentacją i przydatnością do spożycia
- **Oszczędność czasu** pozwala na szybszą dystrybucję sianokiszonki
- **Zredukowanie strat** w trakcie podawania
- **Uzyskanie większego zagęszczenia**, pozwalające ograniczyć koszty związane z transportem i owijaniem

Zaprojektowany pod kątem optymalnej wydajności system tnący Massey Ferguson **Xtracut** można wyposażyć w 13, 17 lub 25 noży. Jednostki tnące wyposażono w najdłuższe noże na rynku, dzięki czemu każdy rodzaj materiału zostanie odpowiednio pocięty.

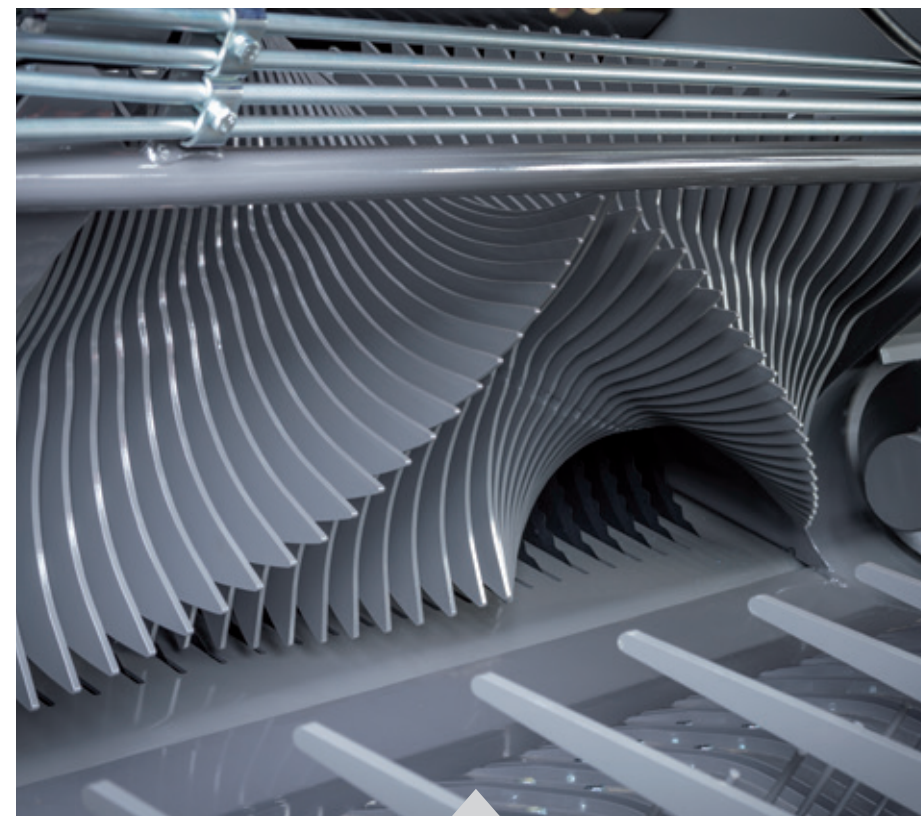
System **Xtracut** 17 i 25 obejmuje możliwość preselekcji grup noży ze sterowaniem z poziomu kabiny.

Operator może wybrać:

- Jeden zestaw noży
- Dwa zestawy noży
- Schowanie wszystkich noży



Model MF RB 3130F można wyposażyć w system tnący **Xtracut** z 13, 17 lub 25 nożami.



Zestaw tnący z 25 nożami.

Hydroflexcontrol — dwustopniowy system zabezpieczający

Wyścig z pogodą i czasem, aby zebrać najlepszej jakości plony zawsze stanowi wyzwanie dla człowieka i maszyny.

Aby zmaksymalizować wydajność na polu oraz ograniczyć do minimum przestoje związane z zablokowaniem maszyny masą, prasy rolujące *MF wyposażono w unikatowy system zabezpieczający, który pracuje w dwóch fazach:

Faza 1. Automatyczna mechaniczna amortyzacja w celu usuwania mniejszych blokad

Faza 2. Hydraulicznie sterowana opuszczana podłoga w celu usuwania większych blokad



Pierwsza faza pracy systemu Hydroflexcontrol umożliwia ruch przedniej części komory prasowania i automatycznie zapobiega do 80% potencjalnych blokad oraz umożliwia kontynuowanie pracy bez niepotrzebnych przestojów.

W razie wystąpienia większej blokady operator aktywuje drugą fazę pracy systemu Hydroflexcontrol, a blokada zostaje zlikwidowana poprzez hydrauliczne opuszczenie podłogi z poziomu kabiny, co pozwala na usunięcie blokady i ogranicza do minimum czas przestoju.

Faza 1.



Opatentowany system zabezpieczający umocowany na gumach lub sprężynach (w zależności od modelu) zapobiega blokadom poprzez delikatne uchylenie podłogi przy wystąpieniu mniejszych zatorów.

Faza 2.



W razie wystąpienia blokady operator może łatwo uchylić podłogę jednocześnie opuszczając noże, aby zapewnić wystarczająco dużo miejsca do ustąpienia blokady.

* Standardowe wyposażenie w modelach MF 3130F Xtracut i MF 3130F Protec

Komora prasowania

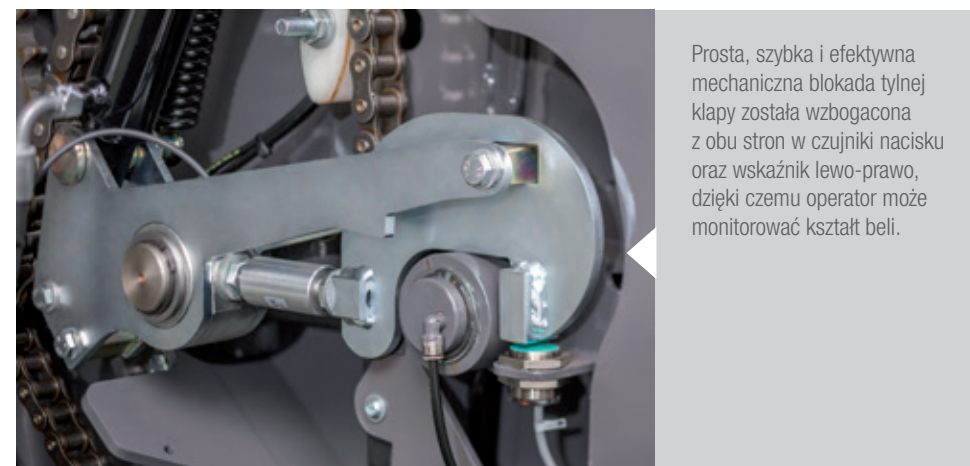
Komora prasowania składa się z 18 walców PowerGrip, co zapewnia skuteczny kontakt z materiałem oraz szybszą rotację beli przekładającą się na wyższe zagęszczenie oraz lepszy kształt.

Walce z 10 żebrami są wykonane z ciągłej, bezszwowej rury. Stanowią branżowy punkt odniesienia w zakresie trwałości i wydajności, są znane ze swojej sprawdzonej konstrukcji oraz zdolności do stawienia czoła nawet najbardziej wymagającym warunkom pracy.

Nowa, ulepszona komora o spiralnej konstrukcji z nieznacznie zmniejszoną średnicą z przodu usprawnia podawanie i obracanie bel, dzięki czemu poprawia gęstość i chwyt siatki podczas owijania.



Łożyska wsporcze walca w komorze prasy są wyposażone w nowe zgarniacze, które efektywnie usuwają zanieczyszczenia i wilgoć z łożysk oraz utrzymują w czystości panele zewnętrzne.

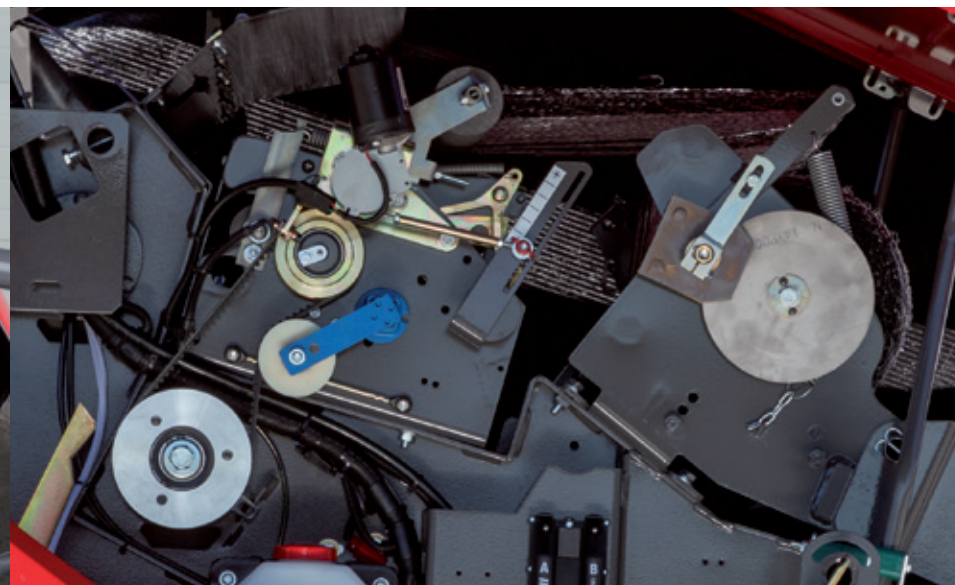
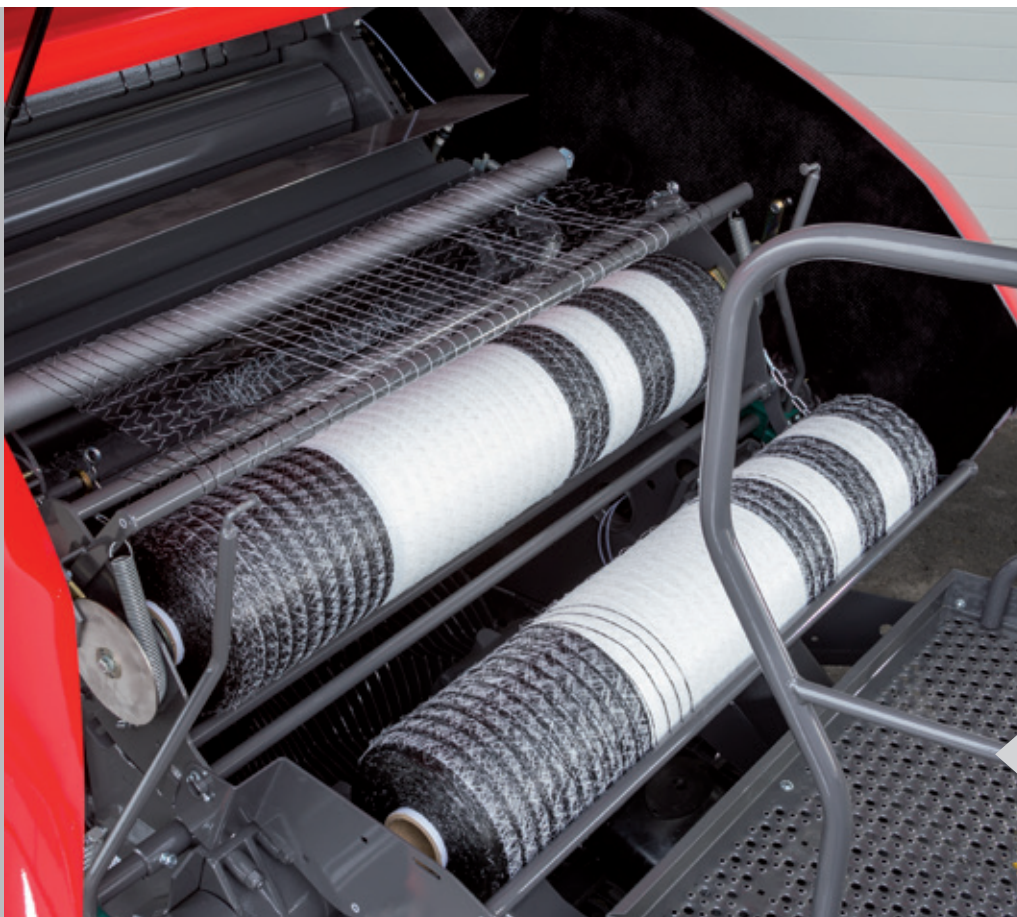


Prosta, szybka i efektywna mechaniczna blokada tylnej klapy została wzbogacona z obu stron w czujniki nacisku oraz wskaźnik lewo-prawo, dzięki czemu operator może monitorować kształt beli.

Opcje owijania

Idealne owijanie perfekcyjnie uformowanych bel zapewnia system **Varionet**, który gwarantuje oszczędność czasu, siatki oraz zabezpieczanie bel do dalszego bezpiecznego transportowania i przechowywania.

Sprawdzony i przetestowany system owijania siatką Varionet obejmuje specjalne urządzenie do napinania i rozkładania siatki, które radzi sobie z siatkami o różnej długości i szerokości, dzięki czemu można szybko owijać bele od krawędzi do krawędzi lub szerzej.



W standardzie montowany jest system **ELS (ang. Easy Loading System — system łatwego ładowania)**, który umożliwia przewożenie w prasie jednej zapasowej rolki. Rolkę można wymienić w ciągu kilku chwil, dzięki czemu wydłuża się czas rzeczywistej pracy na polu oraz zwiększa się wydajność.

MF RB 3130F Protec — prasa i owijarka w jednym

Nowy dodatek do gamy pras rolujących MF

Nieważne czy pracujesz w warunkach suchych czy mokrych, podczas prasowania siana lub sianokiszonki w celu uzyskania najlepszej jakości i zachowania maksymalnej ilości składników odżywczych liczy się każda sekunda. Połączenie w jednej sekwencji wielu operacji prasowania i owijania oszczędza czas i paliwo, zwiększa produktywność oraz jakość.

Nowe prasy MF RB 3130F Protec łączą wszystkie korzyści naszych pras stalokomorowych ze zintegrowanym, specjalnie zaprojektowanym urządzeniem owijającym, gwarantując szybkie, nieprzerwane i efektywne prasowanie oraz owijanie.

Bele są od razu zabezpieczone przed zmiennymi warunkami pogodowymi, a jakość sianokiszonki nie ulega pogorszeniu. Połączenie prasowania i owijania pozwala także zredukować wymogi w zakresie wykorzystania ciągnika i operatora w trakcie pracowitego sezonu, dzięki czemu operatorzy mogą układać lub transportować bele albo rozpocząć zbiory na innym polu.



Obsługa i transport bel



Nowa zespolona maszyna oferuje mniejszy kąt podnoszenia masy, dzięki czemu zmniejsza całkowitą wysokość prasy. Poprawia w ten sposób jej stabilność, umożliwiając bezpieczniejszą oraz szybszą pracę na pochyłościach terenu. Zmniejsza także opór w obszarze podawania, usprawniając przepływ masy oraz minimalizując ryzyko powstania zatorów.



Oprócz dodania ramienia transferującego bele, nowa konstrukcja wprowadza dwie aktywne płyty prowadzące z obu stron prasy, które precyzyjnie kierują bele na środek płyty owijarki i zapewniają dzięki temu szybszy i bezpieczniejszy transfer. W celu zwiększenia bezpieczeństwa w górzystym terenie specjalny tryb pracy na zboczu zmniejsza szybkość pracy ramienia transferu i podnosi pierścień owijarki na większą wysokość w celu odebrania beli. Dzięki temu bela jest bezpiecznie przekazywana do owijarki nawet na zboczu.

Płyta o aktywnym ruchu

Ramię przeładunkowe



W trybie transportu pierścień owijarki jest składany w przód, co zmniejsza całkowitą długość maszyny do zaledwie 5,9 m oraz gwarantuje bezpieczny transport i lepszą zwrotność.

Owijanie i rozładunek bel



Gdy bela zostanie przekazana na środek stołu owijania, hydraulicznie sterowany pierścień owijarki zaczyna się obracać jeszcze przed całkowitym zamknięciem tylnej kłapy. Dzięki temu cykl kończy się na długo zanim kolejna bela będzie gotowa do uformowania. Zaprojektowana, aby sprostać największemu obciążeniu belami, wytrzymała rama z cicho pracującymi przekładniami zębatymi może pracować z prędkością do 35 obr./min, zapewniając bezproblemowe owijanie kolejnych bel.



Aby zapewnić ostrożny rozładunek, stół owijania obniża się, minimalizując prędkość obrotową beli, zapobiegając uszkodzeniu folii oraz pozwalając utrzymać idealny kształt bel. Opcjonalny stawiacz bel układa je na ich podstawach, zapobiegając stoczeniu się oraz ułatwiając załadunek na przyczepę. Operator ma ponadto do wyboru automatyczny oraz ręczny tryb rozładunku.

Bardzo wydajne owijanie

Nowa zespolona maszyna oferuje mniejszy kąt podnoszenia masy, dzięki czemu zmniejsza całkowitą wysokość prasy. Poprawia w ten sposób jej stabilność, umożliwiając bezpieczniejszą oraz szybszą pracę na pochyłościach terenu. Zmniejsza także opór w obszarze podawania, usprawniając przepływ masy oraz minimalizując ryzyko powstania zatorów.



Hydraulicznie obsługiwany stół owijania składa się z dwóch walców oraz trzech pasów zamontowanych na spawanej ramie o podwyższonej wytrzymałości. Umieszczony pod środkowym pasem czujnik sprawia, że owijanie rozpoczyna się dopiero po całkowitym umieszczeniu beli na stole, natomiast cztery duże boczne walce wspierają utrzymują belę w pozycji wyśrodkowanej podczas owijania.



Pierścienie owijania jest napędzany zestawem dwóch gumowych rolek zapewniających dużą powierzchnię przeniesienia mocy, eliminujących poślizg oraz zmniejszających poziom hałasu.



Z obu stron prasy na wygodnej wysokości umieszczono dwanaście uchwytów na rolki folii. Wraz z dodatkowymi dwoma uchwytami zainstalowanymi na owijarce zwiększają one czas pracy w polu.



Zewnętrzny panel sterowania z tyłu prasy pozwala kontrolować klapę tylną, pierścienie oraz stół owijania, a zaciski folii ułatwiają wymianę, konserwację i czyszczenie rolki folii.



Moduł owijający można złożyć w celu bezpiecznego i wygodnego przejazdu z jednego pola na drugie.

Sterowniki



Sterownik E-Link Control, dostępny standardowo w prasach RB 3130F marki Massey Ferguson, zapewnia operatorowi znakomity widok na najważniejsze funkcje prasy oraz możliwość wprowadzania wszystkich regulacji za pośrednictwem monitora. Ekran o wysokiej rozdzielczości prezentuje wyraźne obrazy robocze.

Poniższe funkcje można kontrolować za pośrednictwem terminala systemu E-Link Control:

- Wybór noży
- Regulacja zagęszczenia beli
- Regulacja liczby warstw siatki
- Rozpoczęcie/przerwanie/wstrzymanie owijania siatką
- Wizualne wskazanie poziomu wypełnienia komory prasowania
- Licznik bel
- Licznik całkowitej liczby bel
- Ustawienia operatora
- Ustawienia czujników i siłowników



Sterownik E-Link Pro ze zintegrowaną technologią ISOBUS, oferowany w standardzie w maszynie MF RB 3130F Protec oraz opcjonalnie w maszynie MF RB 3130F Xtracut, obejmuje duży, jasny ekran zapewniający znakomitą widoczność wielu parametrów, przekazujący operatorowi więcej informacji oraz gwarantujący kontrolę nad prasą. Jeżeli ciągnik wyposażono w magistralę sterowania ISOBUS, wszystkie najważniejsze informacje o ciągniku i prasie można wyświetlić w jednym miejscu na monitorze ciągnika. Prasowijarka jest również wyposażona w kamerę tylną, która gwarantuje lepszą kontrolę owijania.

Informacje dotyczące klienta lub pola, takie jak liczba uformowanych bel lub przepracowanych godzin, można łatwo ustawić i pobrać za pomocą menu Wizard, a następnie wyeksportować za pośrednictwem złącza USB, co umożliwia proste zarządzanie dokumentacją oraz dalszą analizę wydajności.



Zarówno prasa RB, jak i prasowijarka RB Protec, może być wyposażona w magistralę ISOBUS umożliwiającą podłączenie monitora ciągnika.

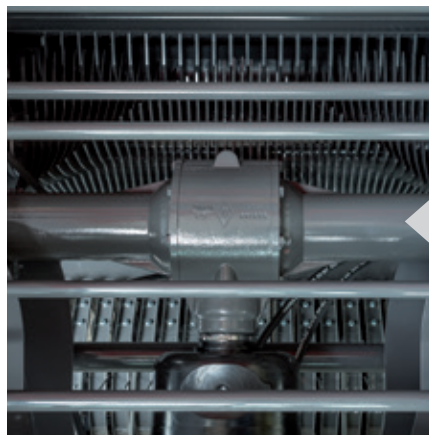
Dzięki zastosowaniu w ciągniku pojedynczego terminala kabinowego obsługującego wszystkie maszyny towarzyszące udało się uniknąć plątaniny kabli oraz ułatwić obsługę kierowcom wykonującym wiele operacji na różnych maszynach.

Doświadczenie, innowacje i trwałość

Massey Ferguson to działająca na wszystkich kontynentach wiodąca marka globalna z rozległym doświadczeniem w produkcji siana i pasz.

Oferowane prasy rolujące Massey Ferguson zostały stworzone z myślą o długiej eksploatacji oraz zaprojektowane w celu przewyższenia oczekiwań użytkowników...

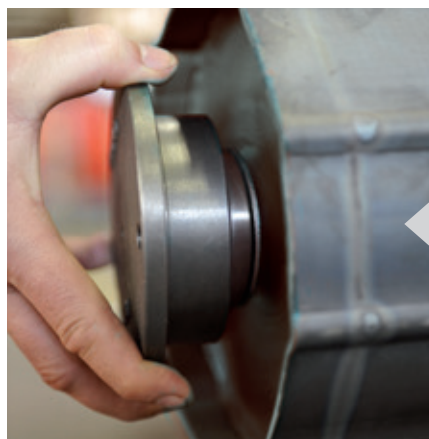
Ogromna liczba niepowtarzalnych i opatentowanych funkcji sprawia, że nasze prasy wybijają się ponad przeciętność.



Przekładnia Powersplit równomiernie dzieli i przenosi moc w celu napędzania jednostki rotorowej po jednej stronie oraz walców po drugiej stronie, upraszczając napęd oraz redukując zapotrzebowanie na moc. Pozwoliło to uzyskać wydajniejszą prasę i zredukować zużycie paliwa.



Automatyczne smarowanie z indywidualną regulacją dla każdego łańcucha zapewnia wystarczającą podaż oleju, skraca czas wymagany na konserwację oraz wydłuża okres eksploatacji łańcuchów. Aby zapewnić jeszcze większą trwałość, prasę wyposażono w najwyższej jakości łańcuchy.



Komora prasowania może doświadczać ekstremalnych nacisków siłami pochodzącymi ze wszystkich stron. Ruchoma w pewnym zakresie obudowa łożysk umożliwia pewien niewielki ruch walców, eliminując poważne obciążenia osiowe występujące podczas pracy.



Regularne i odpowiednie smarowanie łożysk walców jest niezwykle ważne, zwłaszcza w niesprzyjających warunkach, na przykład podczas prasowania sianokiszonki. Scentralizowane porty smarowania łożysk walców znajdują się w dogodnych miejscach, co umożliwia łatwiejszy dostęp oraz skraca czas serwisowania.

MFservices

Łączone usługi serwisowe zwiększają zyski oraz wydajność i produktywność



Dystrybutorzy i dealerzy marki Massey Ferguson zawsze są gotowi, aby zaoferować podczas zakupu dodatkowe korzyści. Rolnictwo jest trudną działalnością, właśnie dlatego chcemy dopilnować, by nasi klienci mieli wsparcie, którego potrzebują, w najgorętszym okresie roku.

Nasi dealerzy dokładają wszelkich starań, aby znaleźć produkt odpowiedni do indywidualnych potrzeb danego klienta i następnie zapewnić wsparcie z najlepszym serwisem, częściami i rozwiązaniami awaryjnymi. Wysoce wykwalifikowani specjaliści zapewniają efektywne wsparcie serwisowe najwyższej jakości.

Doskonale rozumiemy rolnictwo i jesteśmy świadomi pojawiających się wyzwań. Właśnie dlatego nasi dealerzy są w stanie pomóc w stworzeniu planu na przyszłość. Zapytaj swojego dealera o nasze plany finansowania, które obejmują leasing, wynajem z opcją wykupu, umowę mini-leasingu oraz kredyty.

Swoje zasoby możesz również zabezpieczyć dzięki planowi przeglądów i rozszerzonej gwarancji MFCare*. To kompletny pakiet zapewniający Twojej maszynie kompleksową opiekę, obejmującą okresowe przeglądy, pokrycie kosztów napraw oraz pełną gwarancję AGCO.

*Dostępność planu przeglądów i rozszerzonej gwarancji MFCare zależy od regionu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z autoryzowanym dealerem marki Massey Ferguson w Twoim regionie.



Dane techniczne

Model	MF RB 3130F	MF RB 3130F Xtracut	MF RB 3130F Protec
Komora prasowania			
Średnica, m	1,25	1,25	1,25
Szerokość, m	1,23	1,23	1,23
Objętość, m ³	1,50	1,50	1,50
Mechaniczne ryglowanie komory	●	●	●
System owijania siatką Varionet	●	●	●
Rampa wyładunkowa	○	●	●
Podbieracz			
Szerokość, m	2,00 / 2,25	2,00 / 2,25 / 2,40	2,25 / 2,40
Szerokość od palca do palca, m	1,60 / 1,86	1,60 / 1,86 / 2,11	1,86 / 2,11
Rozstaw palców podbieracza, mm	64	64	64
Rolka dociskowa	○	●	●
Podawanie			
Rotor podający	●	-	-
System Xtracut, zestaw tnący z 13 nożami	-	○	●
System Xtracut, zestaw tnący z 17 nożami	-	○	○
System Xtracut, zestaw tnący z 25 nożami	-	○	○
Hydroflexcontrol	-	●	●
Sterowniki			
Monitor E-Link	●	●	-
E-Link Pro	-	○	●
Wymagania dotyczące ciągnika			
Zalecana moc, kW/KM	52 / 70	52 / 70	75 / 120
Prędkość obrotowa WOM (obr./min)	540	540	540
Zawory hydrauliczne	2	2	2 + LS
Opcje opon	19.0/45-17	500/43-22,5 500/50-22,5 500/53-20	620/55 R26.5
Wymiary i masa			
Długość transportowa, m	4,30	4,30	5,90
Wysokość transportowa, m	2,60	2,60	3,00
Szerokość transportowa, m	2,70	2,70	2,85
Przybliżona masa, kg	3000	3200	5990
Opcje			
Automatyczne smarowanie łożysk	-	○	●
Hamulce pneumatyczne	○	○	●
Hamulce hydrauliczne	○	○	○

- Niedostępne
- Wyposażenie standardowe
- Opcja

Niniejsza broszura nie stanowi oferty handlowej sprzedaży. Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej publikacji były możliwie najdokładniejsze i najbardziej aktualne. Jednakże mogą wystąpić niedokładności, błędy i pominięcia, a szczegółowe informacje dotyczące specyfikacji i danych technicznych mogą zostać w każdej chwili zmienione, bez powiadomienia. W związku z tym przed dokonaniem zakupu należy potwierdzić u dealera lub dystrybutora maszyn Massey Ferguson wszystkie szczegóły specyfikacji.



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Strona internetowa: www.MasseyFerguson.pl

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonPolska

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® to światowa marka koncernu AGCO.
© AGCO Limited. 2018 | A-P-16822/0818 | Polski/0818



Odpowiedzialna gospodarka leśna



AGCO Sp. z o.o.
ul. Poznańska 5
62-021 Paczkowo
Tel +48 61 662 90 85/87
www.masseyferguson.pl