



LINIA MF RB

Stałokomorowe prasy rolujące

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



FROM MASSEY FERGUSON

Spis treści



Strona 06
Szybkie odbieranie



Strona 08
Hydroflexcontrol — dwustopniowy system zabezpieczający



Strona 09
Komora prasowania



Strona 15
Monitorowanie i elementy sterowania



Strona 16
Doświadczenie, innowacje i trwałość

- 03 Wysokiej jakości pasza i słoma
- 04 Oferta maszyn stałokomorowych
- 05 Bliższe spojrzenie na stałokomorowe prasy rolujące linii MF RB
- 06 Szybkie odbieranie
- 07 System tnący Xtracut gwarantujący optymalną jakość cięcia
- 08 Hydroflexcontrol — dwustopniowy system zabezpieczający
- 09 Komora prasowania
- 10 Opcje owijania
- 11 Prasoowijarka 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 nową gamę wyposażonych w nowe funkcje i innowacje pras stałokomorowych MF oraz prasoowijarek Protec.

Nowego typu panele boczne poprawiają ergonomię, a liczne usprawnienia skryte za osłonami zwiększają wydajność pracy oraz jakość bel.

Naszym celem jest poszerzanie gamy pras w celu ścisłego spełniania potrzeb rolników i usługodawców oraz oferowanie rozwiązań zgodnych z ich wymogami roboczymi i rynkowymi, plonami 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 zagęszczone 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 biomase 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 maszyn stałokomorowych



MF RB 3130 F Classic

- Niezawodna i bardzo wydajna prasa tworząca idealnie zagęszczone bele z siana i ze słomy
- Szeroki, 2- lub 2,25-metrowy podbieracz 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 klapy, co gwarantuje stałość kształtu i zagęszczenia bel

MF RB 3130 F Xtra

- 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
- Opcjonalny system sterowania E-Link obejmuje wiele funkcji prasy aktywowanych z poziomu kabiny, zapewniających większy komfort i prostotę obsługi

MF RB 3130V Protec

- Prasa stałokomorowa z dodatkową owijką, 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



Blizsze spojrzenie na stałokomorowe prasy rolujące linii MF RB

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

Mechaniczne ryglowanie tylnej klapy z czujnikami nacisku ułatwia utrzymanie kształtu beli

Automatyczne smarowanie łańcucha skraca czas poświęcany na konserwację

Sprawdzony system owijania siatką Varionet lub nowy system owijania folią z funkcją ComfortLoad

Przekładnia Powersplit gwarantuje optymalny rozdział mocy

System tnący Xtracut — elastyczny wybór długości cięcia

Bezkrzywkowy podbieracz — szybka praca, minimum obsługi

Hydroflexcontrol — oszczędzający czas, dwuetapowy system zabezpieczający przed zapychaniem



Szybkie odbieranie

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.

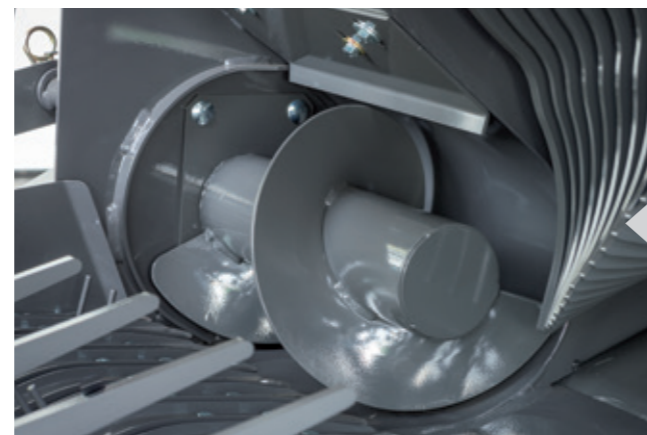
System ten wyposażono w pięć rzędów palców, gdzie wszystkie są oddzielone od siebie o zaledwie 64 mm, co zapewnia płynniejsze podbieranie nawet przy wysokiej prędkości jazdy.

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



Jako wyposażenie dodatkowe dostępna jest rolka dociskowa na podbieraczu.

Wzmocniona rolka dogniatająca jest wyposażona w palce kierujące materiał do komory.



Ślimaki podające

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



Palce o wysokiej wytrzymałości

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

System tnący Xtracut gwarantuje optymalną wydajność

Dobrze pocięta sianokiszonka zapewnia wiele korzyści:

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

Zaprojektowany pod kątem optymalnej wydajności system Massey Ferguson **Xtracut** można wyposażać w 13, 17 lub 25 noży. Jednostki tnące wyposażono w najdłuższe noże na rynku, dzięki czemu ma się pewność, że żaden materiał nie uniknie cięcia.

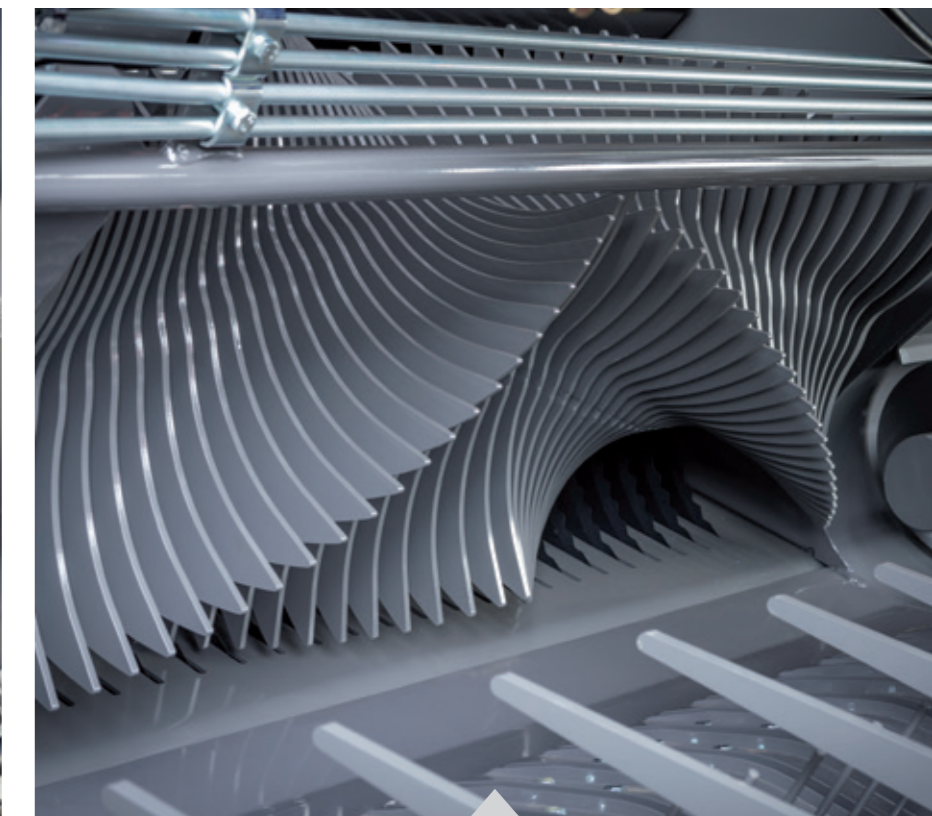
System tnący **Xtracut** 17 i 25 obejmuje dwa oddzielne zespoły ze sterowaniem z poziomu kabiny w zależności od wymagań klienta.

Operator może wybrać:

- Jeden zestaw noży
- Dwa zestawy noży
- Opuszczenie wszystkich noży



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



Rotor Xtracut 25 o spiralnej konstrukcji z 4 nożami zapewnia ekstremalną wydajność cięcia.

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 plonami, prasy rolujące MF* wyposażono w unikatowy system zabezpieczający, który pracuje w dwóch fazach:

Faza 1. Automatyczna mechaniczna praca podłogi w celu usuwania pomniejszych blokad

Faza 2. Hydraulicznie sterowane opuszczanie podłogi w celu usuwania większych blokad



* Standard w modelach MF 3130 F Xtra i MF 3130 F Protec

Pierwsza faza pracy systemu Hydroflexcontrol umożliwia ruch przedniej części podłogi 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 zapchaniom poprzez delikatne uchylenie podłogi przy wystąpieniu mniejszych zatorów.

Faza 2



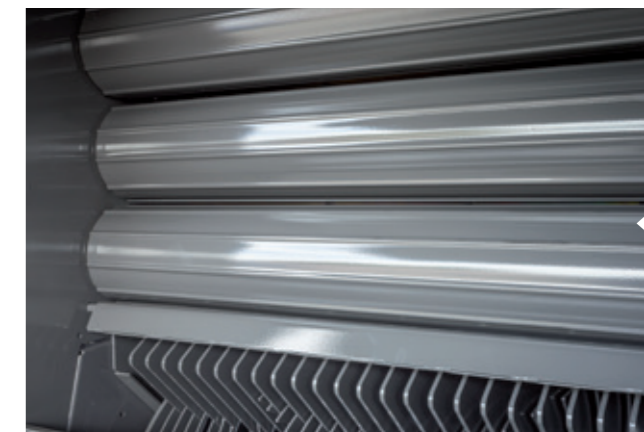
W razie wystąpienia blokady operator może łatwo uchylić podłogę jednocześnie opuszczając noże, aby zapewnić wystarczająco dużo miejsca do ustąpienia blokady.

Komora prasowania

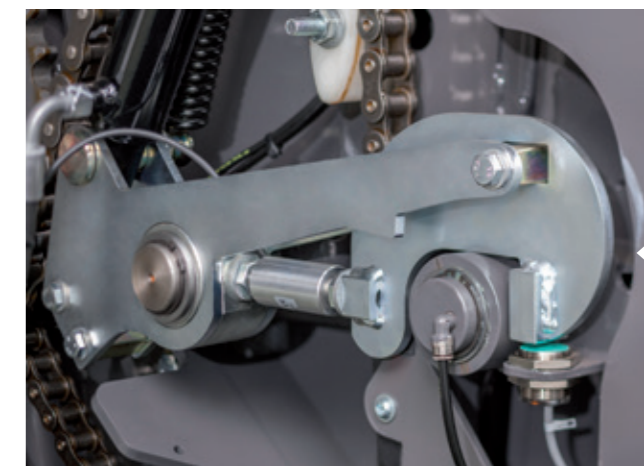
Komora prasowania składa się z 18 walców PowerGrip, co zapewnia skuteczny kontakt z materiałem oraz szybszą rotację beli, przekładającą się na wyższe zagęszczenie oraz lepszy kształt.

Walce z 10 żebrami są wykonane z ciągłej, bezzfowej 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 walców w komorze prasy są wyposażone w nowe zgarniacze, które efektywnie usuwają zanieczyszczenia i wilgoć z łożysk oraz utrzymują w czystości panele zewnętrzne.

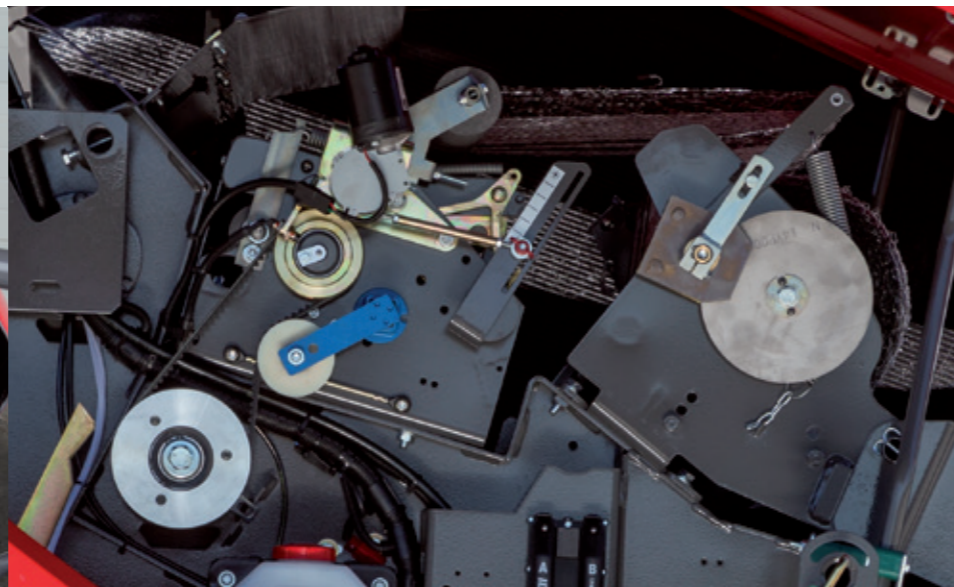


Prosta, szybka i efektywna mechaniczna blokada tylnej kłapy została wzbogacona z obu stron w czujniki nacisku oraz wskaźnik lewo-prawo, dzięki czemu operator może monitorować zewnętrzne warstwy beli.

Opcje owijania

Idealne owijanie perfekcyjnie uformowanych bel zapewnia system **Varionet**, który gwarantuje oszczędność czasu, wiązanie materiałów oraz zabezpieczanie bel do dalszej bezpiecznej obsługi i przechowywania.

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



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 3130 F Protec — prasa i owijarka w jednym

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 3130 F 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



Nasz zespół oferuje mniejszy kąt podnoszenia masy, dzięki czemu zmniejsza całkowitą wysokość prasy. Poprawia w ten sposób jej stabilność, umożliwiając bezpieczniejszą oraz szybszą pracę na pochylonym terenie. Zmniejsza także opory w obszarze podawania, usprawniając przepływ masy oraz minimalizując ryzyko powstania zatorów.



Oprócz dodania ramienia transferu, konstrukcja wprowadza dwie aktywne płyty prowadzące z obu stron prasy, które precyzyjnie kierują belę na środek stołu 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 składny 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 napędzany 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 beli. 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

URZĄDZENIE DO WIĄZANIA SIATKI I FOLII

W modelu MF RB 3130 F Protec dostępna jest nowa opcja wiązania folii. Można ją zainstalować dodatkowo, niezależnie od systemu owijania siatką.

Operatorzy mogą wybrać jeden z tych systemów i sprawnie się między nimi przełączać dzięki systemowi szybkiego przeładunku — w zależności od rodzaju zbieranej uprawy.

Wiązanie folią, zamiast sznurkiem lub siatką, sprawia, że bele są gęstsze i zawierają mniej tlenu, co poprawia jakość sianokiszonki i zmniejsza straty w magazynie. Ogranicza również ryzyko przebicia i ułatwia uzyskanie idealnego kształtu beli, co poprawia stabilność stosu.

Prasa mieści trzy rolki folii, które można łatwo założyć za pomocą systemu Quick Reload — takiego samego, jak w przypadku siatki. Zarówno folia, jak i siatka, są wykonane z tego samego materiału, więc mogą być razem poddawane recyklingowi.



Ergonomiczny, komfortowy system załadunku chroni wrażliwe rolki folii przed uszkodzeniem.



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.

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

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 wsporcze utrzymują belę w pozycji wyśrodkowanej podczas owijania.

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

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

Sterowniki



Jednostka sterowania E-Link Control, dostępna standardowo w prasach RB 3130 F marki Massey Ferguson, zapewnia operatorowi znakomity podgląd 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 E-Link Control:

- Wybór grup noży
- Regulacja stopnia zgniotu beli
- Regulacja ilości 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



Monitor E-Link Pro ze zintegrowaną technologią ISOBUS, oferowany w standardzie w maszynie MF RB 3130 F Protec oraz opcjonalnie w maszynie MF RB 3130 F Xtra, obejmuje duży, jasny ekran zapewniający znakomitą widoczność wielu parametrów, przekazujący operatorowi więcej informacji oraz gwarantujący kontrolę nad prasą. Jeżeli ciągnik wyposażony w magistralę sterowania ISOBUS, można również używać monitora ciągnika do wyświetlania w jednym miejscu wszystkich najważniejszych informacji o ciągniku i prasie zwijającej. Prasowijarka jest również wyposażona w tylną kamerę, 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 umożliwi proste zarządzanie dokumentacją oraz dalszą analizę wydajności.



Zarówno prasa MF RB 3130 F Xtra, jak i prasowijarka MF RB 3130 F 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 plątany 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.

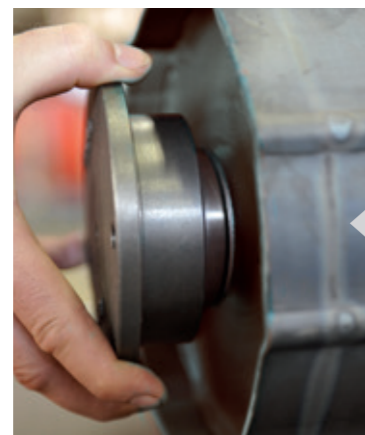
Ogromna liczba niepowtarzalnych i opatentowanych funkcji sprawia, że nasze prasy wybijają się ponad przeciętność.



Przekładnia Powersplit równomiernie dzieli i przenosi moc w celu napędzania rotora tnącego po jednej stronie oraz walców po drugiej stronie, upraszczając napęd oraz redukując zapotrzebowanie na moc. Do maszyn MF RB F Xtra i MF RB F Protec dostępna jest teraz opcjonalna, ulepszona przekładnia 1000 obr./min. Dzięki możliwości przenoszenia 20% więcej mocy poprawia jakość cięcia w przypadku najcięższych upraw i zmniejsza zużycie paliwa.



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



Komora prasowania może wywierać ekstremalny nacisk siłami pochodzącymi ze wszystkich stron. Ruchoma w pewnym zakresie obudowa łożysk umożliwia niewielki stopień ruchu walców, eliminując poważne obciążenia osiowe występujące podczas pracy.



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

Opcje w modelach MF RB 3130 F Classic i MF RB 3130 F Xtra



Do wszystkich pras dostępny jest **kompletny zestaw zapasowych noży** (liczba dostępnych noży zależy od zespołu tnącego).

Stale smarowanie przekłada się na długi okres eksploatacji najważniejszych łożysk rolkowych. Oprócz tego oszczędza czas oraz zapewnia płynną i stabilną pracę maszyny.

Dzięki **dotkładowemu uchwytowi na rolki siatki** można ze sobą zabrać w pole trzy kompletne rolki wystarczające na cały dzień pracy. W przybliżeniu wystarcza to na owinięcie ponad 900 bel!

Opcje w modelu MF RB 3130 F Protec



Nowy zestaw oświetleniowy z diodami LED zamienia noc w dzień

W celu zapewnienia większego komfortu, bezpieczeństwa i produktywności w modelach Protec dostępny jest teraz nowy zestaw 3 lamp LED — jedna przy owijarce i dwie w miejscach pod panelami bocznymi — umożliwiający prowadzenie prac zarówno w dzień, jak i w nocy, zależnie od indywidualnych potrzeb!

Większy komfort dzięki wbudowanemu zbiornikowi do mycia

Dostępny jest nowy zbiornik do mycia, który pozwala umyć dłoń po wymianie rolki siatki lub folii, z dozownikiem mydła zintegrowanym w pokrywce, dodatkowo pomagającym utrzymać czystość w kabinie ciągnika.

Opcjonalny podnośnik hydrauliczny ułatwiający zaczepianie

Do modelu MF RB 3130 F Protec dostępny jest nowy opcjonalny podnośnik hydrauliczny, który ułatwia doczepianie prasy do ciągnika. Umożliwia także łatwe sterowanie za pomocą zdalnego zaworu.

Pływający stawiacz bel zapewnia sprawniejszą pracę przy mniejszym wysiłku!

Stawiacz bel Protec jest wsparty na stopie sprężynowej gwarantującej odciążenie zawieszania. Składa się do pozycji transportowej jednym kliknięciem na panelu.

MFservices

Łączone usługi serwisowe zwiększające zyski oraz wydajność i produktywność naszych klientów



Marka Massey Ferguson oraz jej dystrybutorzy i dealerzy są zawsze przygotowani na dodatkowe działania, aby zapewnić wsparcie do sprzedanych maszyn. Rolnictwo może być trudną działalnością, właśnie dlatego zapewniamy naszym klientom wsparcie, którego potrzebują w najgorętszym okresie roku.

Nasi dealerzy dokładają wszelkich starań, aby znaleźć produkt odpowiedni do indywidualnych potrzeb danego klienta i następnie zapewniają wsparcie z najlepszym serwisem, częściami i rozwiązaniami awaryjnymi. Będziesz należeć do dedykowanej rodziny wysoce wykwalifikowanych specjalistów, których głównym celem jest zapewnienie wsparcia serwisowego najwyższej jakości.

Doskonale rozumiemy rolnictwo i jesteśmy świadomi pojawiających się wyzwań. Właśnie dlatego nasi dealerzy są w stanie pomóc w stworzeniu planu na przyszłość pełną sukcesów. Zapytaj swojego dealera o nasze plany finansowania.

Możesz również zabezpieczyć swoje zasoby z planem przeglądów i rozszerzonej gwarancji MF Care*. To pełny pakiet, którego celem jest zapewnienie pełnej opieki nad kombajnem, w tym rutynowych konserwacji, pokrycia kosztów napraw oraz pełnej gwarancji wspieranej przez firmę AGCO.

*Plan przeglądów i rozszerzonej gwarancji MFCare może nie być dostępny zależnie od konkretnego regionu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z autoryzowanym dealerem marki Massey Ferguson w Twoim regionie.

Dane techniczne

Model	MF RB 3130 F Classic	MF RB 3130 F Xtra	MF RB 3130V 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
Mechaniczna blokada 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 między palcami, 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	●	–	–
Xtracut 13	–	○	●
Xtracut 17	–	○	○
Xtracut 25	–	○	○
Hydroflexcontrol	–	●	●
Sterowniki			
Monitor E-Link	●	●	–
E-Link Pro	–	○	●
Wymagania dotyczące ciągnika			
Zalecana moc, kW/KM	52 / 70	52 / 70	75 / 120
Przekładnia 540 obr./min	●	●	●
Przekładnia 1000 obr./min	–	○	○
Zawory hydrauliczne	2	2	2 + LS
Opcje opon	15.0/55-17 19.0/45-17 500/45-22.5 500/55-20 550/45-22.5	15.0/55-17 19.0/45-17 500/45-22.5 500/55-20 550/45-22.5 500/60-22.5	620/55 26.5
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. Določono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej publikacji były możliwie najdokładniejsze i najbardziej aktualne. Mogą jednak 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/MasseyFergusonPolska

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



Odpowiedzialna gospodarka leśna



MASSEY FERGUSON® to światowa marka koncernu AGCO.
© AGCO Corporation | A-PL-16822 | Polski 2021