



LINIA MF RB

Prasoowijarka zmiennokomorowa

MF RB 4160V Protec



FROM MASSEY FERGUSON

MF RB 4160V Protec

Prasoowijarka

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 oszczędza czas i paliwo, zwiększa produktywność oraz jakość.

Nowe prasy MF RB 4160V Protec łączą wszystkie korzyści naszych pras zmiennokomorowych ze zintegrowanym, specjalnie zaprojektowanym urządzeniem owijającym, gwarantując szybkie i efektywne prasowanie oraz owijanie.

Prasa może być wyposażona w bezkrywkowe podbieracze 2,25 m lub 2,40 m, które zapewniają większą prędkość roboczą, mniejsze wymogi w zakresie konserwacji oraz niższe poziomy hałasu.

Rotor Xtracut jest oferowany z 13, 17 lub 25 nożami, dzięki czemu zapewnia optymalne cięcie w każdych warunkach.

System stałego ciśnienia (CPS, Constant Pressure System) łączy działanie sprężyny i siłownika hydraulicznego, zapewniając stałe ciśnienie podczas formowania bel.



Obsługa i owijanie bel



Gdy bela zostaje przeniesiona na środek stołu owijania, hydraulicznie sterowany pierścień owijarki zaczyna się obracać 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 gwarantuje płynne i bezproblemowe owijanie kolejnych bel.



Nowa prasoowijarka Protec oferuje mniejszy kąt podbierania 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.



Aby zapewnić ostrożny rozładunek, stół owijania obniża się bardzo blisko podłoża, minimalizując prędkość obrotową beli, zapobiegając uszkodzeniu folii oraz pozwalając utrzymać idealny kształt beli. Opcjonalny moduł przechyłania zapobiega stoczeniu się bel i ułatwia ich załadunek na przyczepę. Operator ma ponadto do wyboru automatyczny oraz ręczny tryb rozładunku.



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

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.



Pierścień 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.

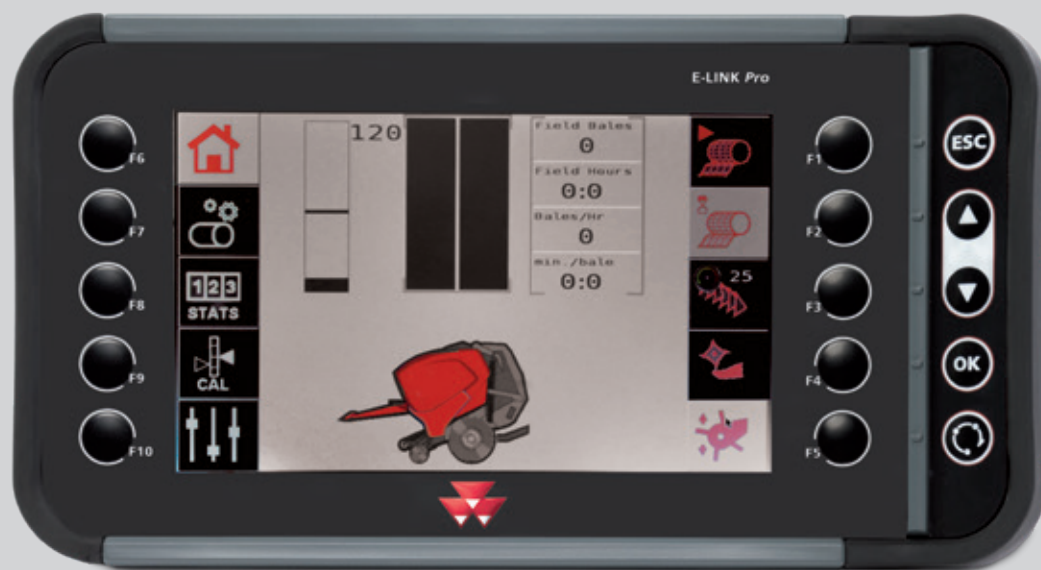


Zewnętrzny panel sterowania z tyłu prasy pozwala kontrolować klapę tylną, pierścień oraz stół owijania, a zaciski folii ułatwiają wymianę, konserwację i czyszczenie rolki folii.



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

Sterowniki



Sterownik E-Link Pro ze zintegrowaną technologią ISOBUS, oferowany w standardzie w maszynie MF 4160V Protec, 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.

Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku, aby owijarka przesunęła się z pozycji roboczej do transportowej w celu szybkiej zmiany pola. Z poziomu monitora są dostępne wszystkie funkcje, między innymi preselekcja noży, ustawienia podawania siatki oraz systemu Hydroflexcontrol.

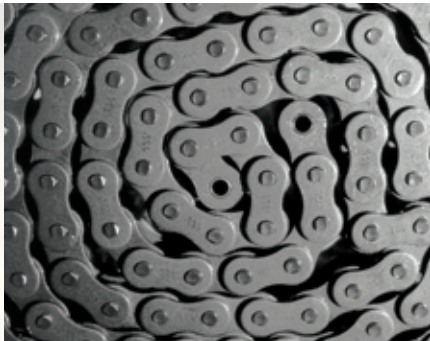
Informacje dotyczące klienta lub pola, takie jak liczba uformowanych bel lub przepracowanych godzin, można łatwo ustawić i pobrać za pomocą menu Wizard, a następnie wyeksportować za pośrednictwem złącza USB, co umożliwia proste zarządzanie dokumentacją oraz dalszą analizę wydajności.



Prasa MF 4160V Protec może być wyposażona w magistralę ISOBUS umożliwiającą podłączenie monitorów ciągnikowych.

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





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 4160V Protec
Komora prasowania	
Średnica, m	0,9–1,6
Szerokość, m	1,23
Objętość, m ³	2,48
Maksymalne ciśnienie, bary	140/180
Mechaniczne ryglowanie komory	●
System owijania siatką Varionet	●
Podbieracz	
Szerokość, m	2,25 / 2,40
Szerokość od palca do palca, m	1,86 / 2,11
Rozstaw palców podbieracza, mm	64
Rollka dociskowa	●
Podawanie	
Rotor podający	●
Hydroflexcontrol	●
Zespół tnący	
Xtractut 13	●
Xtractut 17	○
Xtractut 25	○
Sterowniki	
E-Link Pro	●
+ ekran z kamerą Camos	●
Wymagania dotyczące ciągnika	
Zalecana moc, kW/KM	97 / 130
Prędkość obrotowa WOM (obr./min)	540
Zawory hydrauliczne	2 + LS
Opony	650/55 R26
Hamulce pneumatyczne	●
Wymiary i masa	
Długość transportowa, m	5,90
Wysokość transportowa, m	3,15
Szerokość transportowa, m	2,90
Przybliżona masa, kg	6550
Opcje	
WOM o prędkości 1000 obr./min	○
Hamulce hydrauliczne	○
Stawiacz beł	○
Zaczep kulowy	○

Niniejsza broszura nie stanowi oferty handlowej sprzedaży. Dokończono 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.

- Wyposażenie standardowe
- Opcja



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-16823/0818 | 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