

## Massey Ferguson MF seria 600 i 700

**K** [korbanek.pl/producent/massey-ferguson/prasy-zwijajace/mf-seria-600-i-700](http://korbanek.pl/producent/massey-ferguson/prasy-zwijajace/mf-seria-600-i-700)

75 - 100 KM

**Prasy Massey Ferguson Serii 600 i 700 to doskonały wybór zapewniający wysoka wydajność prasowania. Nowa generacja pras zmiennokomorowych marki Massey Ferguson, łączy w sobie wiedzę zbierana przez wiele lat, gwarantując niezawodne użytkowanie nawet w najtrudniejszych warunkach. Cechuje je przede wszystkim uniwersalność, która oznacza, że z powodzeniem można stosować je do prasowania sianokiszonki, siana i słomy, dzięki czemu każdy dzień codziennej pracy jest bardziej dochodowy. Obydwa modele posiadają kilka inteligentnych i unikalnych cech m.in. podbieracz 2,2 m, szeroki wybór rotorów, ustawiana z kabiny ciągnika gęstość zgniotu oraz łatwy w obsłudze i przyjazny użytkownikowi system sterowania.**



Podstawowe dane techniczne

## Pras zwijających Massey Ferguson serii 600 i 700



Średnica komory prasowania	800-1650 kg
Podbieracz	2200 mm
Wiązanie	Siatka/Sznurek
Obroty WOM	540 obr/min
Waga	2840/3250 kg
Zapotrzebowanie mocy	85 KM

### **perfekcyjny balot**

W prasie zwijającej Massey Ferguson serii 600 i 700

Dzięki układom wiążącym Massey Ferguson są Państwo pewni, że na polu znajdą się doskonale przygotowane baloty. Czy będzie to wiązanie sznurkiem, czy siatką, baloty będą ściśnięte i dobrze uformowane, co daje pewność zachowania maksymalnego zagęszczenia i bezkompromisowego składowania.

## **Wiązanie sznurkiem**

---

Automatyczne, podwójne wiązanie sznurkiem jest przeprowadzane za pomocą dwóch rurek, z których każda jednocześnie wiąże połowę balotu. Czas wiązania jest dzięki temu ograniczony do minimum. Krzyżowanie się sznurków na końcu cyklu zapobiega zwisaniu sznurka. Programowanie aparatu wiążącego odbywa się za pomocą konsoli obsługowej znajdującej się w kabinie ciągnika, dla większego komfortu.

## **Wiązanie Siatką**

---

Nowy, opatentowany aparat wiążący Power Bind znajduje się w wyposażeniu pras Massey Ferguson 600 i Massey Ferguson 700. Układ został całkowicie przeprojektowany, ilość części jest mniejsza. System Power Bind jest jednym z najszybszych aparatów wiążących z dostępnych na rynku. Dzięki temu czas przestoju jest minimalny, przez co czas poświęcony na prasowanie jest maksymalny. Siatka jest bezpośrednio wprowadzana do komory prasującej za pomocą ramienia. Ramie pozostaje w pozycji poziomej podczas wprowadzania siatki, utrzymując ją napiętą, przez co jej wprowadzenie jest to bardzo efektywne. Dzięki temu układowi żadne czynniki, takie jak wiatr, czy materiał nie zakłócają pracy aparatu wiążącego. Siatka jest przez cały czas napinana ramieniem wprowadzającym, a kiedy balot osiąga 90% swojej średnicy, to ramie przestawia się w kierunku komory, gotowej na wprowadzenie siatki. Dzięki temu wydajność jest większa. Bardzo niska wysokość załadunku i znakomity układ umieszczania rolki siatki są gwarancją zyskania na czasie jej wymiany.

## **Wysoka Wydajność**

---

Pras Massey Ferguson z serii 600 i 700

Podbieracz 2,00 m i 2,20 m, kluczem do wydajności w nowych prasach serii 6000 V i 7000 V jest podbieracz nowej generacji. O małej średnicy i dużej prędkości obrotowej, nowy podbieracz umożliwi znakomite zasilanie pracy niezależnie od zbieranego materiału.

Podbieracz 2,20 m jest wyposażony w 5 listew z palcami podbierającymi oraz podwójne prowadzenie z krzywek po obu stronach podbieracza. Nawet podczas pracy w ekstremalnych warunkach siła oddziałująca na listwy z palcami podbierającymi jest zmniejszona do minimum dzięki 2 pośrednim talerzom wzmacniającym oraz prowadzeniu z wykorzystaniem krzywek. Nowy podbieracz jest bardziej odporny, niezawodny i trwały. Mimo podbieracza o szerokości 2200 mm, który może znaleźć się w wyposażeniu pras serii 600 V i 700 V, szerokość prasy w pozycji transportowej jest określana tylko przez koła. Dzięki innowacyjnej budowie podbieracza z wewnętrznym napędem zmniejsza się szerokość transportową do minimum. To unikalne rozwiązanie z dostępnych na rynku

umożliwia uniknąć demontażu kół podbieracza do jazdy po drodze, przez co zmniejsza się straty na czasie i zwiększa komfort pracy operatora.



## Inteligentnie uformowany balot

---

Komora prasująca składa się z 5 bezzwowych pasów i 3 walców, dzięki czemu zapewnione jest dobre rozpoczęcie formowania balotu, równomierne obracanie i zredukowane straty zbieranego materiału w każdych warunkach zbioru. Agresywna rolka czołowa, wchodząca w bezpośredni kontakt z balotem, jest wyposażona w skrobak zapewniający doskonale jej oczyszczenie. Dzięki temu zachowuje swoją efektywność w obracaniu i rozpoczęciu formowania balotu, jakkolwiek będzie prasowany materiał. W trakcie zwiększania się średnicy balotu układ ramienia napinającego zwiększa opór 2 siłowników hydraulicznych. Dzięki temu wraz ze wzrostem średnicy balotu wzrasta również jego zagęszczenie. Uzyskuje się dzięki temu zwarty, zagęszczony i dobrze uformowany balot z rdzeniem, którego stopień zgniotu można ustawić, podobnie jak stopień zagęszczenia pozostałych stref. Mamy również pewność lepszej stabilności podczas składowania balotów.

## Prezentacja Video

---

Prasy Massey Ferguson serii 600 i 700



Watch Video At: <https://youtu.be/HQoGQIDOWKs>