

McHale Fusion 3 Plus

korbanek.pl/producent/mchale/prasoowijarki/fusion-3-plus

107 - 107 KM

[POBIERZ KATALOG](#) [INSTRUKCJA OBSŁUGI](#)

Prasoowijarka McHale Fusion 3 Plus posiada wszystkie zalety modelu Fusion 3- to co ją wyróżnia to zupełnie inny rodzaj sterowania dzięki, któremu operator może zarządzać z kabiny ciągnika praktycznie każdym elementem procesu prasowania i owijania. W modelu Fusion 3 Plus zastosowano także możliwość wstępnego owijania beli folią zamiast siatki w komorze prasującej. To rozwiązanie wraz z systemem automatycznego naciągu folii daje użytkownikom sporo korzyści podczas robienia bel z sianokiszonką.

Nowa technologia owijania folią, terminal sterujący iTouch i wbudowana kamera, sprawiają że praca tą prasoowijarką to czysta przyjemność. Prasoowijarki McHale znane ze swojej wydajności i wysokiej klasy komponentów, są najczęściej wybieraną tego typu maszyną przez rolników i usługodawców na całym świecie.



Wyposażenie Standardowe

podstawowa specyfikacja maszyny

możliwość wstępnego owijania folią zamiast siatką

automatyczny system sterowania funkcjami maszyny

wbudowana kamera

opatentowany system przenoszenia beli

2,1 metrowy podbieracz

panel sterowania ITouch

automatyczne opuszczanie podłogi

wysokowydajny rotor z 25 nożami

18 walcowa komora prasująca

czujnik zerwania folii

specjalnie zaprojektowany system uszczelnień walcy

wysokiej jakości łożyska i łańcuchy

progresywne smarowanie

opatentowany system aplikacji folii

podwójna rolka dociskowa

cechy McHale Fusion 3 plus

Opis najważniejszych funkcji i podzespołów zastosowanych w prosoowijarce.

McHale Fusion 3 Plus jest obsługiwana przez 7 calowy dotykowy **terminal sterujący iTouch**, który pozwala na zarządzanie następującymi takimi elementami jak: ustawianie pozycji listwy nożowej, wybór sposobu wyładunku beli, zapis ilości wyprodukowanych beli, ustawianie układu smarowania maszyny, ustawianie różnych opcji przenoszenia beli, wybór programu "tylko prasowanie" przeznaczonego dla siana i słomy.

Funkcje i nastawy maszyny przedstawione są w przejrzysty graficzny sposób i nie wymagają od operatora zbyt dużego poziomu absorpcji, co w znaczny sposób podnosi komfort pracy. Dodatkowo maszyna jest standardowo wyposażona w system kamer, które można obsługiwać za pomocą terminala - dostępny jest automatycznego monitorowania i tryb ręczny.



Rotor w maszynie ma kształt zaprojektowany w taki sposób, aby zappełniał stałe napełnianie komory prasowania i redukował możliwość zapchania podczas pracy. Belka z 25 hartowanymi nożami może być opuszczana i podnoszona za pomocą sterownika w kabinie operatora, podniesione noże sięgają bardzo wysoko przez co zapewniają stałą jakość cięcia.

Zalety takiego rozwiązania to:

- jednolity przepływ materiału,
- redukcja możliwości zapchania,
- wysoka jakość cięcia,
- wydłużony okres pomiędzy ostrzeniem noży.

Prasoowijarki McHale Fusion posiadają system automatycznego smarowania łożysk oraz układ automatycznego smarowania łańcuchów. Łożyska są smarowane podczas każdorazowego wyrzutu beli, a progresywny układ smarujący gwarantuje ciągle podawanie smaru w optymalnej ilości w zależności od obciążenia danych łożysk. Po wytworzeniu odpowiedniej ilości bel operator jest informowany - poprzez sygnał dźwiękowy na panelu serującym - o konieczności uzupełnienia poziomu smaru.

Za smarowanie łańcuchów odpowiada osobno napędzana pompka ze specjalnym olejem. Dzięki temu łańcuchy dłużej zachowują swoje optymalne właściwości i nie ulegają szybkiemu zużyciu. Układ ten zapewnia nam smarowanie następujących elementów: łańcuch napędzający komorę prasowania, łańcuch napędu rotora, łańcuch napędu podbieracza i prowadnicę podbieracza.





Wstępne owijanie folią - maszyna posiada możliwość wstępnej aplikacji folii w komorze prasowania zamiast przez co nie ma konieczności stosowania folii. Dodatkowo projektanci McHale mając na uwadze wpływ temperatury na rozciągliwość folii zastosowali w prasowijarce układ automatycznego naciągu folii, co całkowicie eliminuje konieczność ingerencji operatora i zmianę nastaw naciągu.

Zastosowanie folii zamiast siatki daje na następujące korzyści:

- Lepszy kształt beli - folia rozciąga się bardziej od siatki, przez co mocniej trzyma materiał i zachowuje lepszy kształt beli.
- Wyższa jakość sianokiszonki - folia przez to, że mocniej ściska belę usuwa z niej większą ilość powietrza co ma wpływ na jakość paszy.
- Łatwiejszy recykling - folie stosuje się do owijania w komorze jak i na owijarce, zatem odpadem jest ten sam materiał i nie ma konieczności ich oddzielania.

Dane techniczne Mchale fusion

Parametry techniczne prasowijarek McHale Fusion

Wymiary i waga	Fusion 3	Fusion 3 PLUS	Fusion Vario
Długość	4,05 m	4,05 m	4,05 m
Szerokość	2,55	2,55 /2.58m	2,58 m
Wysokość	2,45m	2,45 m	2,45 m
Waga	3260 kg	3500 kg	3700 kg
Podbieracz			
Szerokość robocza	2100 mm	2100 mm	2100 mm
Belki z palcami	5	5	5
Rozstaw palców	70 mm	70 mm	70 mm
Walec ugniatający	Opcjonalny	Opcjonalny	Standard
Ponoszenie podbieracza	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne
Kółka prowadzące podbieracza (pneumatyczne)	standardowe	standardowe	standardowe
Zespół tnący			
Maksymalna liczba noży	25	25	15 (25)
Teoretyczna Długość cięcia	46 mm	46 mm	65 (46) mm
Ochrona noży	Hydrauliczna	Hydrauliczna	Hydrauliczna

Obsługa noży	Hydrauliczna z kabiny ciągnika	Hydrauliczna z kabiny ciągnika	Hydrauliczna z kabiny ciągnika
System odblokowywania	Opuszczana podłoga	Opuszczana podłoga	Opuszczana podłoga
Komora prasy			
Średnica	1,25 m	1,25 m	0,6-1,68 m
Szerokość	1,23 m	1,23 m	1,23 m
System podawania do komory prasy	Wysokowydajny rotor zespołu docinającego	Wysokowydajny rotor zespołu docinającego	Wysokowydajny rotor zespołu docinającego
Liczba walców w komorze	18	18	-
Liczba pasów	-	-	3
Łożyska walców	50 mm**	50 mm**	50 mm**
Smarowanie	progresywne	progresywne	progresywne
Owijanie siatką			
Obsługa	Manualna lub automatyczna	Manualna lub automatyczna	Manualna lub automatyczna
Liczba rolek siatki w maszynie	1+1 zapasowa	1+1 zapasowa	1+1 zapasowa
Regulacja siatki	Manualna na prasie	Z kabiny ciągnika	Z kabiny ciągnika
Owijanie folią			
System	Pionowy pierścień owijarki	Pionowy pierścień owijarki	Pionowy pierścień owijarki

Przechowywanie rolek	10 rolek + 2 w owijarce	10 rolek + 2 w owijarce	10 rolek + 2 w owijarce
Warstwy folii	system 2+2+2	system 2+2+2	system 2+2+2
Podajniki	2 x 750 mm	2 x 750 mm	2 x 750 mm
Naciąg folii	70%std/55% opcja	70%std/55% opcja	70%std/55% opcja
Napęd			
Przekładnia główna	Napęd dzielony	Napęd dzielony	Napęd dzielony
Zabezpieczenie głównego napędu	sprzęgło krzywkowe	sprzęgło krzywkowe	sprzęgło krzywkowe
Zabezpieczenie podbieracza	sprzęgło ślizgowe	sprzęgło ślizgowe	sprzęgło ślizgowe
Smarowanie łańcuchów	ciągłe	ciągłe	ciągłe
Sterownie			
System sterowania	Expert Plus	iTouch	iTouch
Obsługa	W pełni automatyczna	W pełni automatyczna	W pełni automatyczna
Regulacja gęstości / zbiccia i średnicy	Na zaworze przy prasie / -	Na zaworze przy prasie / -	- / Z kabiny ciągnika
Wbudowana kamera	brak	Standard	Standard
Inne			
Oś	8 szpilek	8 szpilek	8 szpilek
Standardowe ogumienie	550/60R 22.5	550/60R 22.5	650/50R 22.5

Ogumienie opcjonalne	650/50R 22.5	650/50R 22.5	-
Zapotrzebowanie elektryczne	12 V, ok 7 amp	12 V, ok 7 amp	12 V, ok 15 amp
Światła drogowe	standardowe	standardowe	standardowe
Ciągnik			
Minimalna zapotrzebowanie mocy	80kW (107KM)	80kW (107KM)	85kW (114KM)
System hydrauliczny	otwart/zamknięty/ load sensing	otwart/zamknięty/ load sensing	otwart/zamknięty/ load sensing
Minimalny przepływ oleju	45l/min przy 180 bar	45l/min przy 180 bar	45l/min przy 180 bar

Video McHale Fusion

Film przedstawiający prasowijarkę McHale Fusion



Watch Video At: https://youtu.be/QrdxA_90_Xk

AKCESORIA DO MCHALE FUSION 3 Plus

Opcjonalne wyposażenie maszyny

-



Podbieracz bezkrzywkowy

Podbieracz bezkrzywkowy o szerokości 2.1 metra jest opcjonalnym wyposażeniem wszystkich pras i prasowijarek McHale. W tym podbieraczu producent zastosował sześć rzędów palców zbierających, gwarantujących szybkie przekazanie masy do komory prasowania oraz zapewniających doskonałe zbieranie materiału.

Podbieracz bezkrzywkowy ma mniej ruchomych części i nie wymaga konserwacji.

-



Selektywny wybór noży

Prasy i prasowijarki McHale mogą być opcjonalnie wyposażone w system selektywnego wyboru noży - oferujący możliwość wyboru różnych konfiguracji cięcia materiału.

-



Czujnik wilgotności

Każda prasa lub prasowijarka McHale może być opcjonalnie wyposażona w czujnik, który stale monitoruje wilgotność zbieranego materiału.

-



Ramię załadownicze

Prasowijarki stałokomorowe McHale można wyposażić z opcjonalne ramię, które ułatwia załadunek siatki na podest maszyny

GALERIA PRODUKTU

Zdjęcia prasowijarki stałokomorowej McHale Fusion 3 Plus

•



•



•





OCEŃ PRODUKT

Oceń nasz produkt korzystając z systemu gwiazdek, każda ocena jest dla nas bardzo ważna.

Dodatkowo oceny pozwalają zainteresowanym zobaczyć opinię o tym produkcie i dowiedzieć się jak faktycznie inni go postrzegają.

Najbardziej wartościowe są **opinie posiadaczy** tego sprzętu - zatem jeśli go kupiłeś i wyrobiłeś już sobie zdanie o nim - pomóż w ocenie widocznego tu produktu, **podziel się z nami swoją opinią**.



Brak ocen, bądź pierwszy.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Masz pytanie zadaj je do specjalisty

Zadając pytanie na stronie masz gwarancje, że trafi bezpośrednio do naszego specjalisty zajmującego się daną marką lub modelem.

Nasi produkt specjaliści umieszczą Twoje pytanie na stronie, co pozwoli innym osobom i Tobie uzyskać odpowiedź na zadane pytanie.

Każde pytanie analizujemy indywidualnie i udzielimy na nie odpowiedzi. **Warto pytać**, by uzyskać odpowiedź.



ZAMÓW POKAZ W SWOIM GOSPODARSTWIE

Przetestuj maszynę osobiście

Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć sprawdzenia maszyny w swoim gospodarstwie. Po wypełnieniu tego formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który ustali szczegóły prezentacji.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom sprawdzenia maszyny w warunkach ich gospodarstwa. Pokaz jest darmowy, prezentacja trwa do 4 godzin. Prosimy nie traktować pokazu jak darmowej usługi.



WNIOSEK PROW

Wykorzystaj dotację unijną



Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć zakupu tego typu maszyny przy użyciu wsparcia finansowego pochodzącego z programu PROW.

Po wypełnieniu formularza w ciągu następnych tygodni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który oceni Twoje szanse na otrzymanie wsparcia, doradzi, z którego programu skorzystać oraz przeprowadzi Cię przez cały proces wnioskowania. Firma Korbanek pomaga w prawidłowym przejściu przez procedurę wniosku.



ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytaj nas o więcej szczegółów

Wypełniając formularz poniżej zgłaszasz firmie Korbanek chęć uzyskania pełniejszej informacji o interesującym Cię produkcie. Masz możliwość skontaktowania się i zadania nam pytań dotyczących interesującej Cię maszyny. Po wypełnieniu formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który udzieli Ci odpowiedzi na Twoje pytania.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić im podjęcie decyzji i wybór nie tylko najlepszej maszyny, ale przede wszystkim najlepiej dostosowanej do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa.



FINANSOWANIE FABRYCZNE

Tutaj znajdziesz informacje o Finansowaniu maszyny

CZYM JEST FINANSOWANIE FABRYCZNE?

Finansowanie fabryczne to szansa na korzystny zakup maszyny, którą potrzebujesz już teraz. Dzięki współpracy z instytucjami finansowymi firma Korbanek może zaoferować korzystne pakiety kredytowe, których oprocentowanie jest znacznie niższe niż w przypadku ofert kredytów dostępnych na rynku komercyjnym.

CO ZYSKUJESZ DZIĘKI TEJ FORMIE FINANSOWANIA?

Dzięki możliwości skorzystania z korzystnej oferty kredytowej nie musisz obawiać się m.in. wzrostu kursu Euro. Maszyny które potrzebujesz są dla Ciebie dostępne już dziś. Decydując się na szybki zakup nie będąc w posiadaniu pełnej kwoty, możesz być pewien, że dzięki fabrycznemu finansowaniu koszt maszyny będzie znacznie niższy niż w przypadku tradycyjnego kredytu.

