

McHale Fusion Vario

korbanek.pl/producent/mchale/prasoowijarki/fusion-vario

114 - 114 KM

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

McHale Fusion 3 Vario jest w pełni zintegrowaną maszyną złożoną z wysokowydajnej prasy zmiennekomorowej opartej na konstrukcji modelu V6, oraz połączonego z nią pionowego pierścienia owijającego. System sterowania iTouch zapewnia automatyczną i intuicyjną kontrolę nad wszystkimi funkcjami maszyny, dodatkowo maszyna wyposażona jest w zintegrowaną kamerę monitorującą. Prasoowijarka może wytworzyć bele słomy i siana o średnicy od 0,6 do 1,69 m, oraz bele sianokiszonki o średnicy od 1,1 do 1,45 metra. Sprawdzone komponenty zastosowane min. w prasoowijarkach stałokomorowych w połączeniu z elastycznością prasy zmiennekomorowej sprawiają, że Fusion Vario staje się ciekawą alternatywą dla użytkowników ceniących sobie jakość i funkcjonalność.



McHale Fusion Vario to idealne, kompaktowe połączenie elastyczności prasy zmiennekomorowej z owijarką.

Wyposażenie Standardowe

podstawowa specyfikacja maszyny

automatyczny system sterowania funkcjami maszyny

wbudowana kamera

opatentowany system przenoszenia bel

2,1 metrowy podbieracz

panel sterowania ITouch

automatyczne opuszczanie podłogi

wysokowydajny rotor z 15 nożami

1 pas zwijający

czujnik zerwania folii

wysokiej jakości łożyska i łańcuchy

progresywne smarowanie

opatentowany system aplikacji folii

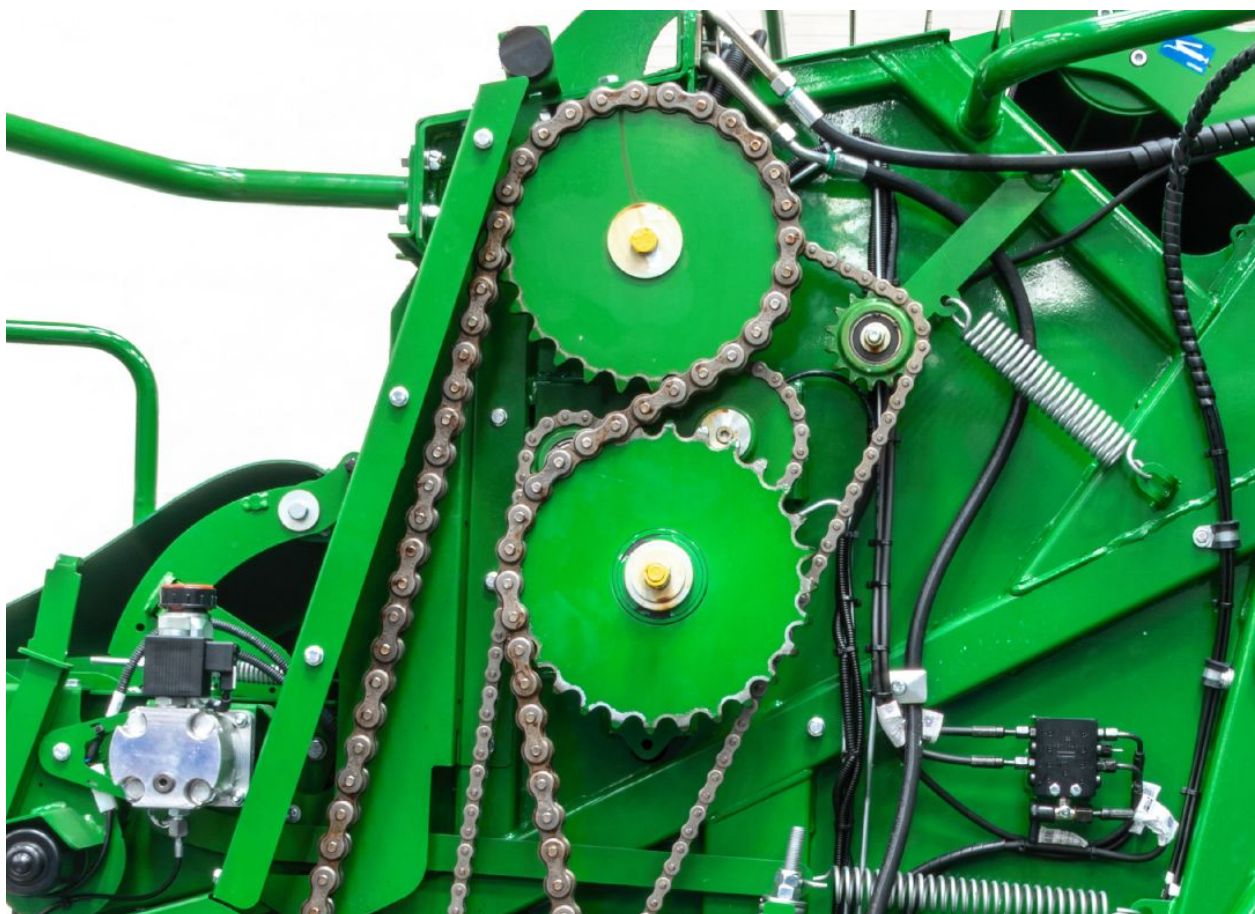
Prasoowijarka McHale Fusion Vario

Opis poszczególnych komponentów maszyny

Konstrukcja komory prasowania McHale Fusion Vario oparta jest na prasie zmiennokomorowej serii V6. Prasa jest oferowana z dwiema opcjami pasów - trzy lub jeden. W prasoowijarce natomiast nie mamy do wyboru ilości pasów, gdyż producent zdecydował się na opcję z jednym pasem bezkońcowym.

Pozostałe podzespoły części zbierającej i formującej bele są dokładnie takie same jak w prasie zmiennokomorowej, zatem mamy do czynienia między innymi z: galwanizowanym podbieraczem o szerokości 2,1 metra, systemem automatycznego naciągu siatki, wysokowydajnym rotorem z 15 nożową belką tnącą, hydraulicznie opuszczaną podłogą ułatwiającą uniknięcie zatoru maszyny.





Podwójny napęd pasów w komorze prasowania - w trudnych warunkach podczas prasowania mokrej trawy może pojawić się niechciany efekt poślizgu napędu pasów, który może powodować zatrzymanie się beli w komorze. Chcąc uniknąć takiej sytuacji, projektanci McHale we wszystkich maszynach zmiennokomorowych zastosowali podwójny napęd pasów. W momencie wykrycia poślizgu automatycznie załączany jest dodatkowy napęd wspomagający który skutecznie niweluje poślizg pasa na walcu napędowym.

Dodatkowo w celu zapobiegnięcia gromadzenia się materiału na wałkach napędowych pasów, producent zdecydował się na zamontowanie dodatkowego wałka czyszczącego.

owijanie folią

Pionowy pierścień owijarki - podobnie jak w prasoowijarkach stałokomorowych McHale Fusion 3 i Fusion 3 PLUS w maszynie zmiennokomorowej zastosowano ten sam system owijania beli oparty na pionowym pierścieniu. Dzięki temu maszyna jest w stanie owinać belkę o średnicy 1,25 metra, czterema warstwami folii w około 20 sekund, owinięcie sześcioma warstwami folii nie zabierze więcej niż 30 sekund. Szybki proces owijania na stole owijarki w normalnych warunkach kończy się szybciej niż proces prasowania w komorze, przez co maszyna może pracować w sposób ciągły.

Układ przycinania folii na końcu procesu owijania działa sprawnie nawet w gorących i wilgotnych warunkach.





Prasoowijarki McHale Fusion mają możliwość przechowywania do 10 rolek folii, plus dwie rolki na pierścieniu owijającym. Producent w swojej maszynie zastosował prosty i bezpieczny system wymiany folii do owijania - po zamontowaniu folii na pierwszym podajniku operator musi nacisnąć przycisk na bocznym panelu co spowoduje obrót pierścienia o 180 stopni i dostęp do drugiego podajnika folii. To rozwiązanie zapewnia:

- bezpieczną wymianę folii,
- szybką wymianę folii,
- łatwy dostęp do podajników.

Dane techniczne Mchale fusion

Parametry techniczne prasoowijarek 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 / zbiecia 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 Vario

Opcjonalne wyposażenie maszyny



Podbieracz bezkrzywkowy

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

Podbieracz bezkrzywkowy ma mniej ruchomych części i nie wymaga konserwacji.



Selektywny wybór noży

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



Czujnik wilgotności

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

GALERIA PRODUKTU

Zdjęcia prasowijarki zmiennokomorowej McHale Fusion Vario

•



•



-



-



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



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



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.

