

McHale Fusion 3

korbane.pl/producent/mchale/prasoowijarki/fusion-3

107 - 107 KM

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

McHale Fusion 3 - maszyna łącząca funkcje rolowania i owijania beli w jedną operację, a wszystko to może być wykonane przez jednego operatora w tym samym czasie. Wysoka wydajność i niezawodność czynią z Fusion 3 maszynę bezkonkurencyjną. Wszystkie prasoowijarki serii Fusion posiadają doskonale działający opatentowany system przenoszenia beli do części owijającej. Konstrukcja Fusion 3 opiera się na komorze prasowania z 18 walcami i pionowym pierścieniem owijarki, dzięki czemu prasoowijarka słynie z bardzo dobrego zgniotu i szybkości owijania. Prasoowijarki McHale Fusion 3 pracują z powodzeniem w ponad 50 krajach na świecie.



McHale Fusion 3 dzięki opatentowanemu systemowi przenoszenia beli z komory prasowania do owijarki jest w stanie pracować z wydajnością ok 60 bel na godzinę.

Wyposażenie Standardowe

podstawowa specyfikacja maszyny

opatentowany system przenoszenia beli

2,1 metrowy podbieracz

panel sterowania Expert Plus z dużym wyświetlaczem

automatyczne opuszczanie podłogi

wysokowydajny rotor z 25 nożami

18 walcowa komora prasująca

czujnik zerwania folii

specjalnie zaprojektowany system uszczelnień walców

wysokiej jakości łożyska i łańcuchy

progresywne smarowanie

opatentowany system aplikacji folii

hamulce hydrauliczne

Cechy prasowijarki McHale Fusion 3

Najważniejsze rozwiązania techniczne i cechy prasowijarek McHale Fusion3

Rozdzielenie mocy - przekładnia główna prasowijarek stałokomorowych McHale Fusion rozdziela moc równomiernie na dwie strony maszyny. Lewa strona przekładni napędza walce w komorze prasowania. Prawa strona przekładni napędza podbieracz i rotor maszyny.

System ten zapewnia bezpośrednie i krótkie drogi przesyłu, przez co dystrybucja mocy jest dokonywana w najbardziej optymalny sposób.



Podbieracz - standardowo prasowijarki stalokomorowe McHale Fusion wyposażone są w krzywkowy podbieracz o szerokości roboczej 2.1 metra. Zastosowanie 5 rzędów palców podbieracza gwarantuje doskonałe dostarczanie zbioru do komory maszyny dodatkowo umożliwia bardzo dokładne czyszczenie podłoża nawet z najkrótszych plonów. Boczna osłona inspekcyjna zapewnia szybki i łatwy dostęp do łożysk i krzywki w celu ich ewentualnej wymiany.

Komora owijania - w komorze prasowijarki znajduje się 18 stalowych walców wykonanych z bardzo dobrej jakości materiału. Walce osadzone są na 50 mm czopach, a najbardziej narażone na obciążenia łożyska walców są dwurzędowe. Do napędu walców producent użył bardzo wytrzymałych łańcuchów co gwarantuje długą pracę prasowijarki. Na końcach walców znajdują się specjalne osłony chroniące łożyska przed dostaniem się do nich brudu. Stalokomorowa prasowijarka Fusion 3 produkuje bele o wymiarach 123 x 125 cm.





Hydraulicznie opuszczana podłoga - podczas belowania warunki nie zawsze są idealne, może zdarzyć się, że nierówne pokosy spowodują zator w maszynie. Aby tego uniknąć, McHale wyposażył swoją gamę prasowijarek w system hydraulicznie opuszczanej podłogi. Blokadę maszyny można usunąć w trzech prostych krokach. W momencie pojawienia się zatoru dźwięk sprzęgła ślizgowego ostrzega operatora, który może z kabiny opuścić podłogę. Ten zabieg znacznie poszerzy kanał wlotowy do komory, następnie należy ponownie włączyć wałek WOM i zator zostanie zlikwidowany. Podłogę można następnie przywrócić do pierwotnego położenia i wznowić pracę.

System przenoszenia beli - dolna część komory prasującej także spełnia funkcje podajnika beli do pionowego pierścienia owijającego. Taki rozwiązanie niesie za sobą szereg udogodnień w porównaniu do tradycyjnych prasowijarek. Zastosowanie takiego systemu pozwala na zachowanie kompaktowych rozmiarów maszyny co przekłada się na wysoką zwrotność i wydajność na mniejszych polach - Fusion 3 ma tylko 5.8 metra długości. Przeniesienie beli w prasowijarce odbywa się podczas jednego cyklu (otwieranie i zamykanie komory) dzięki czemu nie ma konieczności stosowania dodatkowych przenośników i stołów transportujących. Cały cykl przenoszenia zajmuje około 10 sekund co sprawia że prasowijarki McHale są najszybszymi tego typu maszynami na rynku.



Pionowy pierścień owijając - prasoowijarka McHale Fusion wyposażona jest w pionowy pierścień owijający na którym umieszczone są dwa podajniki folii 750 mm. Traka konstrukcja pozwala na owinięcie beli 6 warstwami folii w czasie 30 sekund. Dzięki temu unikamy sytuacji gdzie trzeba czekać z otwarciem komory aż nie skończy się owijanie beli. Maszyna posiada dwa czujniki zerwania folii, które kontrolują proces owijania. W przypadku, gdy jedna z rolek z folią zerwie się lub skończy, automatycznie pojawia się ostrzeżenie na konsoli operatora, a maszyna przechodzi w tryb, w którym obrót beli jest wolniejszy, a pierścień wykonuje dodatkowe obroty, aby zapewnić odpowiednie owinięcie beli pozostałą ilością folii.

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 /2.58 m	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 / zbicia 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	otwarty/zamknięty/ load sensing	otwarty/zamknięty/ load sensing	otwarty/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 prasoowijarkę McHale Fusion



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

AKCESORIA DO MCHALE FUSION 3

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 doskonałe 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.

-



Ramię załadownicze

Prasoowijarki stałokomorowe McHale można wyposażyć z opcjonalne ramię, które ułatwia załadunek siatki na podest maszyny

-

GALERIA PRODUKTU

Zdjęcia prasowijarki stałokomorowej McHale Fusion 3

•



•



•





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 twoją opinią**.



Ocen: 5 (1 głos.)

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.

