

McHale F5600

korbanek.pl/producent/mchale/prasy-zwijajace/f5600

100 - 100 KM

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

Najwyższy model pras McHale serii F5000 - wyposażony w szereg systemów pozwalających na uzyskanie w pełni zautomatyzowanego procesu prasowania. Maszyna zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających klientach nie idących na żadne kompromisy, posiada wszystkie najnowocześniejsze rozwiązania jeżeli chodzi o prasowanie pasz. Prasa stałokomorowa F5600 posiada w standardzie rotor z 25 nożami tnącymi, który zapewne cięcie materiału o długości około 46 mm. Automatyka sterowania klapą zwiększa komfort pracy i odciąża operatora. Systemy samrowania łożysk i łańcuchów zmniejszają konieczność codziennej konserwacji do minimum, a sterownik Expert Plus umożliwia dokładne ustawienie wszystkich parametrów beli i pozwala łatwo zarządzać całym procesem owijania. W modelu F5600 PLUS producent dodatkowo zastosował system owijania folią, który mimo tego że jest nową technologią to zdobywa coraz więcej zwolenników.



Prasy stałokomorowe walcowe McHale F5600 posiadają w pełni automatyczny tryb pracy, który znacząco odciąża operatora.

Wyposażenie Standardowe

podstawowa specyfikacja maszyny

2,1 metrowy podbieracz

wysokowydajny rotor z 25 nożami

wytrzymałe walce

panel sterowania Expert Plus z dużym wyświetlaczem

cięcie materiału na długość ok 46 mm.

wysokiej jakości łożyska i łańcuchy

automatyczne opuszczanie podłogi

automatyczny tryb pracy tylnej klapy

progresywne smarowanie

ustawianie gęstości bel z kabiny

owijanie folią w modelu F5600 Plus

Cechy McHale F5600/F5600PLUS

Opis komponentów i systemów zastosowanych w prasie McHale F5600/F5600 PLUS

Spiralny kształt rotora minimalizuje możliwości zapchania maszyny, podwójne wzmocnione zęby rotora przepychają zbierany materiał przez listwę tnącą i zapewniają optymalne napełnienie komory prasowania.

Listwa tnąca w prasach stałokomorowych McHale F5600 standardowo wyposażona jest w 25 wysokowytrzymałych noży tnących. Konstrukcja i materiał z którego są wytworzone noże pozwala na długotrwałą pracę z pełnym obciążeniem i przedłuża okresy pomiędzy ostrzeniami. Opcjonalnie maszynę można wyposażyć w selektywną belkę, dzięki której możemy z kabiny operatora wybierać odpowiednią ilość noży tnących. Zastosowanie 25 nożowej listwy umożliwia nam rozdrobnienie materiału na długość około 46 mm.





Każda maszyna McHale serii F5000 standardowo wyposażona jest w **system automatycznego smarowania łańcuchów**, który upraszcza nam codzienną eksploatację prasy, wydłuża żywotność łańcuchów i sprawia, że dłużej posiadają one optymalne parametry. Producent zastosował także **układ automatycznego smarowania łożysk**, który znacznie skraca codzienną konserwację prasy.

McHale F5600 PLUS

Prasa stałokomorowa walcowa z możliwością owijania folią.

Modele pras F5600/F5600 PLUS posiadają sterownik **EXPERT PLUS**, czyli dokładnie taki sam jak zastosowano w prasach zmiennokomorowych V6.

Operator ma do dyspozycji przejrzysty interfejs i jest w stanie zarządzać każdym procesem maszyny. Terminal sterujący Expert Plus umożliwia między innymi: sterowanie

belką nożową, opuszczanie i podnoszenie podłogi pod rotorem, ustawianie gęstości beli, zarządzanie smarowaniem maszyny, ustawianie ilości podawanej siatki itp.





Prasa walcowa F5600 PLUS posiada możliwość owijania balotów folią, a zastosowany w niej opatentowany system podawania uwzględnia zmiany w rozciągłości folii uzależnione od warunków atmosferycznych. Układ automatycznego naciągu folii dostosowuje się do warunków panujących w trakcie pracy bez konieczności ingerencji przez operatora.

Wiązanie folią daje nam następujące korzyści:

Lepszy kształt beli - folia bardziej się na ciąga od siatki, przez co bela jest bardziej zbita.

Wyższa jakość sianokiszonki - folia bardziej się napręża na beli i przez to usuwa więcej powietrza z jej środka.

Łatwiejszy recykling odpadów - folia służy do wstępnego wiijania jak i do owijania na owijarce, nie trzeba oddzielać materiału, jak to ma miejsce przy zastosowaniu kombinacji siatka folia.

Dane Techniczne mchale seria F5000

Parametry techniczne pras serii F5000

Wymiary i waga	F 5400	F 5500	F 5600
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 podbieracza	2100 mm	2100 mm	2100 mm
Belki z palcami	5	5	5
Rozstaw palców	70 mm	70 mm	70 mm
Podbieranie krótkiego materiału żniwnego	standard	standard	standard
Walec ugniatający	Opcjonalny	Opcjonalny	Opcjonalny
Ponoszenie podbieracza	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne
Kółka prowadzące podbieracza (pneumatyczne)	standardowe	standardowe	standardowe
Zespół tnący			
Maksymalna liczba noży	0	15	25

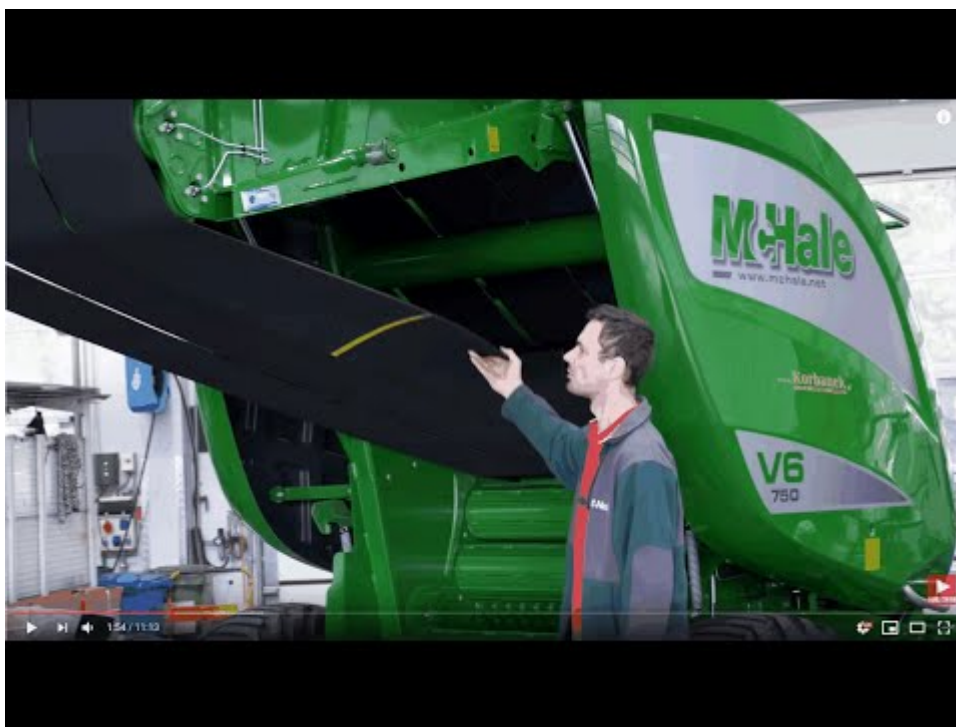
Teoretyczna Długość cięcia	0	65 mm	46 mm
Ochrona noży	Nie dotyczy	Hydrauliczna	Hydrauliczna
Obsługa noży	Nie dotyczy	Hydrauliczna z kabiny ciągnika	Hydrauliczna z kabiny ciągnika
System odblokowywania	Opuszczana podłoga	Opuszczana podłoga	Opuszczana podłoga
Komora prasy			
Średnica	1,25 m	1,25 m	1,25 m
Szerokość	1,23 m	1,23 m	1,23 m
System podawania do komory prasy	Rotor podający	Rotor zespołu docinającego	Wysokowydajny rotor zespołu docinającego
Liczba walców w komorze	18	18	18
Łożyska walców	50 mm**	50 mm**	50 mm**
Smarowanie	scentralizowane manualne, blokowe, punktowe	automatyczny system ciągłego smarowania	automatyczny system ciągłego smarowania
Owijanie siatką			
Obsługa	Manualna lub automatyczna	Manualna lub automatyczna	Manualna lub automatyczna
System owijania siatką	Vario	Vario	Vario
Liczba rolek siatki w maszynie	1+1 zapasowa	1+1 zapasowa	1+1 zapasowa

Regulacja siatki	Manualna na prasie	Manualna na prasie	Z kabiny ciągnika
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	Wizard	Wizard Plus	expert Plus
Obsługa	Półautomatyczna	Półautomatyczna	automatyczna
Regulacja gęstości	Na zaworze przy prasie	Na zaworze przy prasie	Z kabiny ciągnika
Inne			
Oś	8 szpilek	8 szpilek	8 szpilek
Standardowe ogumienie	340/75 - 17	500/50-17	500/50-22,5
Ogumienie opcjonalne	500/50-17	500/50-22,5	
Czujnik odrzutnika bel	Opcjonalny	standardowy	standardowy
Światła drogowe	standardowe	standardowe	standardowe

Ciągnik			
Minimalna zapotrzebowanie mocy	60kW (80KM)	67kW (90KM)	75kW (100KM)
Hydraulika	2 podwójne rozdzielacze suwakowe	2 podwójne rozdzielacze suwakowe	2 podwójne rozdzielacze suwakowe

prasa stałkomorowa Mchale

Porównanie pras stało i zmiennokomorowych McHale



Watch Video At: <https://youtu.be/Q1U60o-NVns>

AKCESORIA DO MCHALE F5600

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 pras McHale F5600/F5600 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



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.

