

McHale F5500

 korbanek.pl/producent/mchale/prasy-zwijajace/f5500

90 - 90 KM

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

Stałokomorowa prasa McHale F5500 to bardzo wytrzymała i doskonale wyposażona maszyna mogąca pracować w najtrudniejszym terenie z najtrudniejszymi plonami. Prasa walcowa McHale posiada bardzo dużą siłę zgniotu w komorze prasowania, dzięki temu belki przez nią produkowane charakteryzują się bardzo dobrymi parametrami. Systemy i rozwiązania zastosowane w prasie McHale F5500 takie jak opuszczana podłoga umożliwiająca szybkie odblokowanie maszyny, system automatycznego smarowania łożysk i łańcuchów, system nakładania siatki Vario umożliwiający ciągłą kontrolę naciągu siatki w połączeniu z wysokiej klasy komponentami sprawiają, że maszyna w pełni zaspokaja potrzeby współczesnych rolników i gwarantuje prostą i wygodną obsługę. Seria F5500 znana ze swojej niezawodności świetnie sprawdza się w gospodarstwach gdzie liczy się wydajność i wysoka jakość maszyn.



Prasa McHale F5500 posiada szereg rozwiązań technicznych znacznie ułatwiających i usprawniających codzienną eksploatację maszyny.

Wyposażenie standardowe

podstawowa specyfikacja maszyny

2,1 metrowy podbieracz

wytrzymałe walce

system nakładania siatki Vario

automatyczne opuszczanie podłogi

specjalnie zaprojektowany system uszczelnień walcy

progressywne smarowanie

system cięcia z 15 nożami

wysokiej jakości łożyska i łańcuchy

elektroniczny interfejs sterujący

Podzespoły McHale F5500

Opis niektórych cech i podzespołów prasy walcowej stałkomorowej McHale F5500.

Prasa stałkomorowa walcowa McHale wyposażona jest w **15 nożową listwę tnącą**. Belkę nożową można opuszczać i podnosić z kabiny operatora, w pozycji uniesionej noże sięgają do samego rdzenia rotora dzięki czemu jakość cięcia jest na stałym bardzo wysokim poziomie. Listwa z nożami posiada hydrauliczne zabezpieczenie i w przypadku dostania się ciała obcego noże wychylają się do momentu, gdy ta przeszkoda nie opuści układu. Hydrauliczna belka umożliwia także bezproblemowe wysunięcie noży po dłuższym okresie pracy z opuszczonymi nożami. Hartowana stal narzędziowa z której produkuje się noże zapewnia im długą żywotność i wydłuża okresy między ostrzeniami.

Opcjonalnie prasę można wyposażyć w 25 nożową listwę oraz selektywne serowanie nożami z kabiny operatora.





Hydraulicznie opuszczana podłoga - jak wiadomo na polu prawie nigdy nie występują idealne warunki, dlatego też często jesteśmy narażeni na zapchanie maszyny na przykład przez nierównomierny pokos. Prasa stałokomorowa McHale F5500 ma na wyposażeniu sprzęgło ślizgowe zabezpieczające główny łańcuch napędowy. W momencie wystąpienia zapchania operator poprzez dźwięk sprzęgła jest informowany o nieprawidłowości i może w tym momencie hydraulicznie opuścić podłogę maszyny z panelu operatora. Ponowne włączenie wałka WOM spowoduje zlikwidowanie zatoru, następnie można podnieść podłogę w pozycję roboczą i kontynuować pracę. Wraz z opuszczeniem podłogi opuszczane są także noże w prasie co znacznie poszerza kanał dolotowy do komory i ułatwia odblokowanie maszyny.

W **komorze prasującej** maszyny znajduje się 18 wytrzymałych walcy rolujących. Walce te wyposażone są w grube 50 mm kute czopy, przez co cała komora odporna jest na duże obciążenia. Efektem jest ogromna siła zgniotu prasy co widać na produkowanych przez nią belkach.

Na końcach walcy producent umieścił specjalnie zaprojektowane uszczelki, które skutecznie chronią łożyska przed dostaniem się brudu.





Operator ma do swojej dyspozycji system sterowania **Wizard Plus**, dzięki któremu może stale monitorować pracę maszyny i dokonywać wymaganych nastaw. Sterownikiem można między innymi: ustawiać automatyczne lub ręczne podawanie siatki, operować belką nożową i podłogą, załączyć program liczenia bel.

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 stałokomorowa Mchale

Porównanie pras stało i zmiennokomorowych McHale



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

AKCESORIA DO MCHALE F5500

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 prasy stałokomorowej walcowej McHale F5500

-



-



•



•



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.

