

McHale F5400/5400C

korbanek.pl/producent/mchale/prasy-zwijajace/f54005400c

80 - 80 KM

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

Sprawdzona konstrukcja pras stałokomorowych walcowych F5400 i F5400C czyni z nich idealne narzędzie do zbierania pasz i słomy. Prasy wyposażone w wytrzymały rotor w kształcie gwiazdy zapewniający doskonały przepływ materiału. Model F5400C wyposażony jest dodatkowo z zespół noży rozdrabniających. Standardem w tych prasach jest również system odblokowujący maszynę w przypadku jej zacięcia oparty na hydraulicznie opuszczanej podłodze pod rotorem. Prasy stałokomorowe McHale F5400/5400C - to pierwsze z gamy maszyn walcowych tego producenta- charakteryzują się prostą konstrukcją i łatwością obsługi, przez co cieszą się ogromną popularnością wśród rolników.



Prasy stałokomorowe walcowe McHale F5400/F5400C charakteryzują się bardzo dużą siłą zgniotu.

Wyposażenie Standardowe

podstawowa specyfikacja maszyny

McHale F5400

- 2,1 METROWY PODBIERACZ
- HYDRAULICZNE OPUSZCZANIE PODŁOGI
- WYTRZYMAŁE WALCE
- SPECJALNIE ZAPROJEKTOWANY SYSTEM USZCZELNIEŃ WALCY
- WYSOKIEJ JAKOŚCI ŁOŻYSKA I ŁAŃCUCHY
- AUTOMATYCZNE SMAROWANIE ŁAŃCUCHÓW
- ELEKTRONICZNY INTERFEJS STERUJĄCY

McHale F5400C

- 2,1 METROWY PODBIERACZ
- HYDRAULICZNE OPUSZCZANIE PODŁOGI
- WYTRZYMAŁE WALCE
- SPECJALNIE ZAPROJEKTOWANY SYSTEM USZCZELNIEŃ WALCY
- WYSOKIEJ JAKOŚCI ŁOŻYSKA I ŁAŃCUCHY
- AUTOMATYCZNE SMAROWANIE ŁAŃCUCHÓW
- ELEKTRONICZNY INTERFEJS STERUJĄCY
- SYSTEM CIĘCIA Z 15 NOŻAMI

cechy Mchale F5400/5400C

Najważniejsze cechy pras stałokomorowych walcowych Mchale F5400 i F5400C

Wszystkie prasy stałokomorowe Mchale serii F5000 wyposażone są w skrzynię przekładniową zaprojektowaną tak, aby rozdzielać moc w sposób najbardziej efektywny. Lewa strona przekładni napędza walce w komorze rolującej, natomiast prawa strona przekładni napędza podbieracz i rotor maszyny. Takie rozwiązanie znacznie przedłuża żywotność samej przekładni i sprawia, że moc dystrybuowana jest najbardziej optymalny sposób.





Prasy walcowe McHale serii F5000 wyposażone są w szeroki na 2,1 metra galwanizowany podbieracz krzywkowy. Producent zastosował 5 rzędów palcy podbieracza, dzięki czemu maszyna potrafi zebrać nawet najkrótszy materiał praktycznie nie pozostawiając po żadnych resztek materiału na polu. Wałki z palcami osadzone są na dwurzędowych łożyskach potrafiącymi wytrzymać najtrudniejsze warunki pracy, a sama prowadnica została wyposażona w okno rewizyjne znacznie ułatwiające dostęp do krzywki i rolek napędowych. Boczne ślimakowe przenośniki pokosu dbają o to, aby materiał był podawany w sposób ciągły do komory prasowania. Maszyna wyposażona jest także w wałek ugniatający, którego zadaniem jest wyrównanie pokosu i zminimalizowanie ryzyka blokady.

Prasy McHale F5400/5400C wyposażone są w intuicyjny sterownik Wizard wyświetlający informacje dotyczące pracy i aktualnych nastaw maszyny. Można dzięki niemu między innymi zmieniać tryb podawania siatki, monitorować poziom smarowania, opuszczać podłogę i liczyć wykonane belki.



Prasy stałokomorowe walcowe McHale posiadają we walcach rolujących system specjalnie opracowanych uszczelnień, którego zadaniem jest ochrona łożysk. Uszczelnienia te obracają się w przeciwnym kierunku do obrotu walcy doskonale chroniąc łożyska przed dostawaniem się brudu, przez co znacznie wydłużają ich żywotność.

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 F5400

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 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.

GALERIA PRODUKTU

Zdjęcia prasy stałokomorowej Mchale F5400

•



•



•





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.

