

McHale V6 750/740

korbanek.pl/producent/mchale/prasy-zwijajace/v6

80 - 80 KM

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

Znana na całym świecie seria pras zmiennokomorowych McHale V6, słynie ze swojej niezawodności, innowacyjności i wytrzymałości. Została stworzona żeby sprostać potrzebom najbardziej wymagających klientów. W tej gamie produktów można znaleźć zarówno prasy bez noży tnących - model V6 740 jak i z 15 nożową belką tnącą - model V6 750. Cechą pras zmiennokomorowych McHale jest ich mało skomplikowana i trwała konstrukcja co przekłada się na łatwą obsługę i wysoką niezawodność, a tym co najbardziej wyróżnia modele V6 jest ich ogromna siła zgniotu.



Prasy zmiennokomorowe McHale w standardzie wyposażone są min. w rolkę dociskową pokosu, szerokie ogumienie i automatyczne opuszczanie podłogi.

Do wyboru mamy 3 lub jeden pas bezkońcowy.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Podstawowa specyfikacja maszyny

2,1 metrowy wzmacniany podbieracz

automatyczne opuszczanie podłogi

system cięcia z 15 nożami

hydrauliczne zabezpieczenie noży

wał dociskowy pokosu

trzy lub jeden pas bezkońcowy

wysokiej jakości łożyska i łańcuchy

progresywne smarowanie

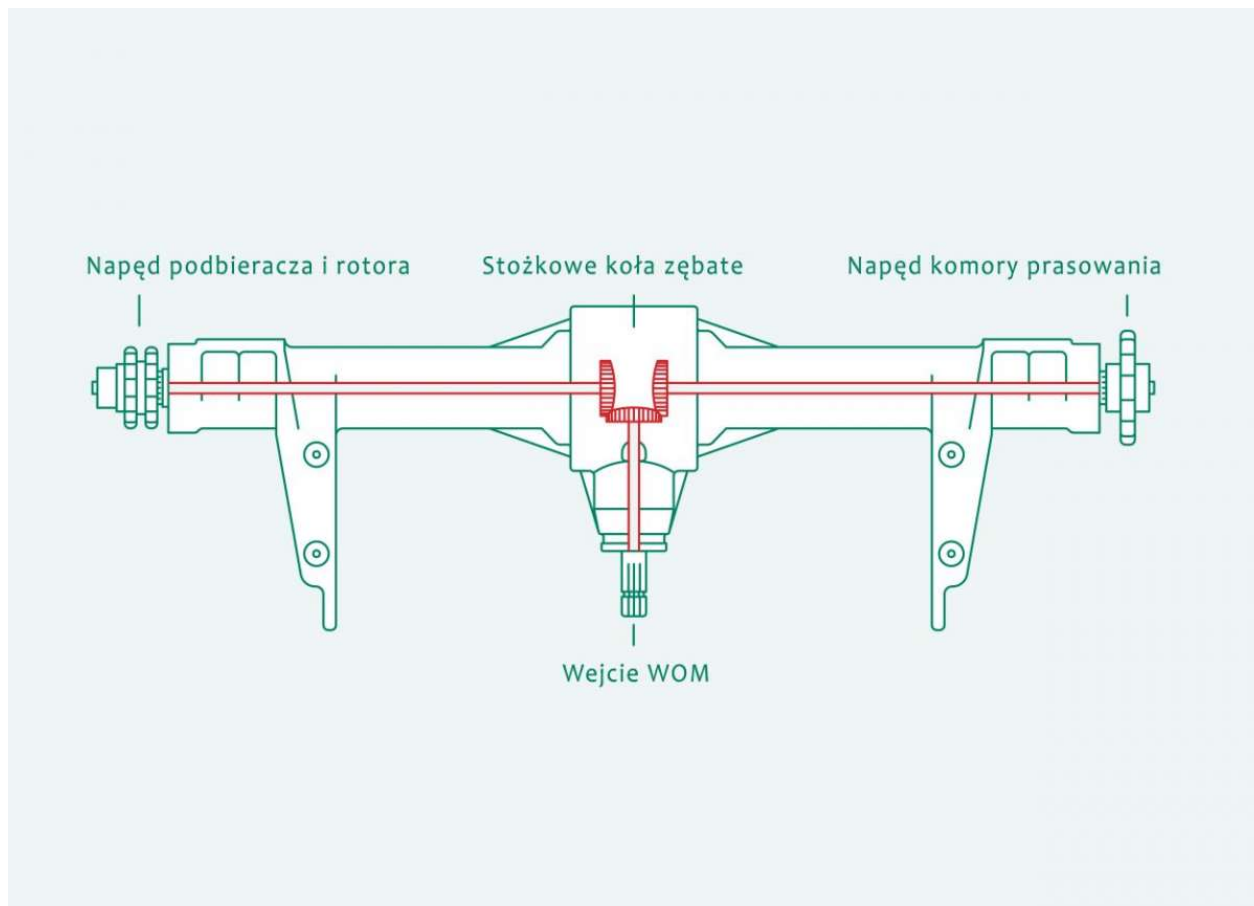
elektroniczny interfejs sterujący

cechy mchale v6

Opis najważniejszych cech pras zmiennokomorowych Mchale V6 740 / V6 750

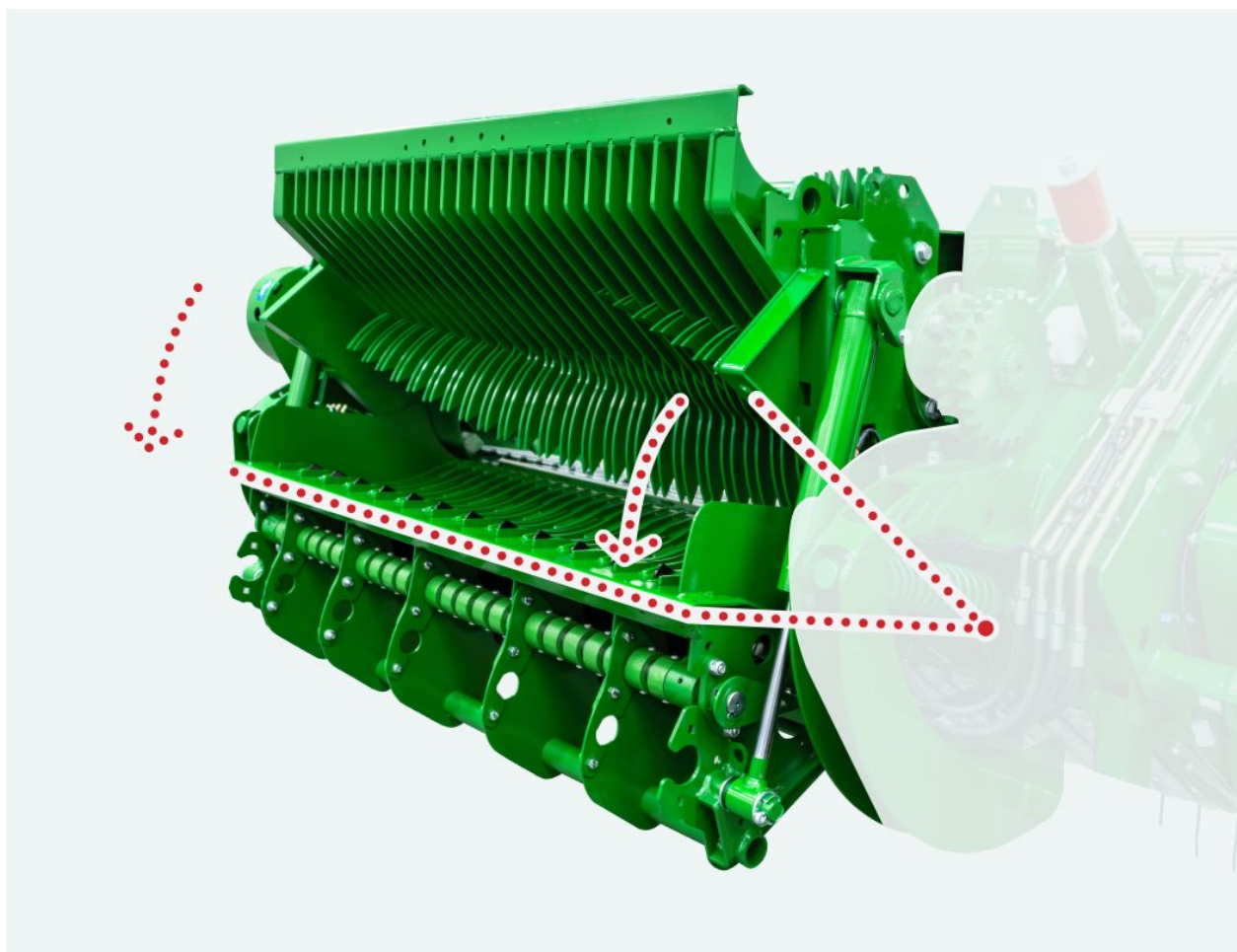
Rozdzielenie mocy - przekładnia główna pras zmiennokomorowych McHale rozdziela moc równomiernie na dwie strony maszyny. Lewa strona przekładni napędza walce i pasy w komorze prasowania. Prawa strona przekładni napędza podbieracz i rotor maszyny.

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



Podbieracz krzywkowy i bezkrzywkowy - standardowo prasy zmiennokomorowe serii V6 wyposażone są w krzywkowy podbieracz o szerokości roboczej 2.1 metra. Zastosowanie 5 rzędów palcy 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 krezywki w celu ich ewentualnej wymiany. Opcjonalnie producent oferuje do wszystkich pras zmiennokomorowych podbieracz bezkrzywkowy o szerokości 2.1 metra z 6 rzędami palcy podbieracza.

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 pras 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.





Hydrauliczna belka nożowa - noże w prasie V6 750 są opuszczane hydraulicznie i jest to robione z kabiny operatora. Hydrauliczna ochrona noży sprawia, że gdy obce ciało znajdzie się w układzie tnącym, noże się odchylą do momentu, gdy obiekt opuści układ. W standardzie prasa wyposażona jest 15 noży tnących wykonanych z hartowanej stali. Opcjonalnie producent przewidział belkę z 25 nożami. Zarówno opcję 15 jak i 25 nożową można wyposażyć w tzw listwę selektywną, gdzie wyboru ilości noży tnących dokonuje się ze sterownika maszyny. prasa wyposażona w 15 noży zapewnia długość cięcia rzędu 65 mm, natomiast 25 nożowa listwa tnąca zapewnia cięcie materiału na ok. 46 mm długości

Sterownik EXPERT PLUS - prasy zmiennokomorowe V6 wyposażone są w sterownik sterujący ExpertPlus, z dużym przejrzystym wyświetlaczem. Jest to bardzo intuicyjny system w większości oparty na grafice dzięki czemu sterowanie i monitorowanie paramerów pracy maszyny jest dziecinnie proste. Sterownik pozwala na ustawienie twardego lub miękkiego rdzenia beli w zależności od potrzeb. Posiada pamięć w której można zapisać zbiór z 10 różnych miejsc u różnych klientów, co ułatwia pracę firmom usługowym. Sterownik pozwala ustawiać min. : rozmiar i zbiecie beli o raz rdzenia, ilość owinięć siatki, położenie podłogi, obsługę noży, smarowanie maszyny i inne.





Aparat do siatki - prasy pasowe McHale V6 wyposażone są w wysokiej jakości aparat do siatki. Jego podstawową zaletą jest hydrauliczny naciąg zapewniający stałe i równomierne naciągnięcie siatki niezależnie od jej ilości na rolce. Naciąg siatki może być regulowany z kabiny operatora za pomocą sterownika. W prasach serii V6 można stosować siatki o szerokości do 1300 mm i długości do 4500 m. Cały układ został tak zaprojektowany aby maksymalnie uprościć proces montażu siatki i w tej chwili jej zmina zajmuje kilka sekund (nie ma konieczności zakładania siatki na rurkę nośną, nie trzeba przeciągać siatki przez rolki i napinacze).

Dane Techniczne

Parametry techniczne pras zmiennokomorowych McHale

Wymiary i waga	V6 740	V6 750
-----------------------	---------------	---------------

Długość	4,8 m	4,8 m
Szerokość	2,54 / 2,58 m	2,55 / 2.58 m
Wysokość	2,75 m	2,75 m
Waga	3700 kg	4000 kg
Podbieracz		
Szerokość robocza podbieracza	2100 mm	2100 mm
Belki z palcami	5	5
Rozstaw palców	70 mm	70 mm
Blacha dociskowa pokosu	standard	opcja
Wał dociskowy pokosu	opcja	standard
Kółka prowadzące podbieracza (pneumatyczne)	standardowe	standardowe
Zespół tnący		
Maksymalna liczba noży	0	15
Teoretyczna Długość cięcia	0	65 mm
Zabezpieczenie noży	Nie dotyczy	Hydrauliczne
Wyłączanie noży	Nie dotyczy	Hydrauliczne z kabiny ciągnika
System odblokowywania	Opuszczana podłoga	Opuszczana podłoga

Komora prasy		
Średnica	0,6-1,68 m	0,6-1,68 m
Szerokość	1,23 m	1,23 m
System podawania do komory prasy	Rotor podający	15-nożowy rotor tnący
Liczba pasów	3 (1)	3 (1)
Owijanie siatką		
Obsługa	Manualna lub automatyczna	Manualna lub automatyczna
System owijania siatką	Vario	Vario
Liczba rolek siatki w maszynie	1+2 zapasowe	1+2 zapasowe
Ustawienia obwiązywania	z kabiny na panelu	z kabiny na panelu
Napęd		
Przekładnia główna	Napęd dzielony	Napęd dzielony
Zabezpieczenie głównego napędu	sprzęgło krzywkowe	sprzęgło krzywkowe
Zabezpieczenie podbieracza	sprzęgło ślizgowe	sprzęgło ślizgowe
Smarowanie łańcuchów	ciągłe	ciągłe
Napęd komory	Pojedynczy	PODWÓJNY
Sterownie		
System sterowania	Expert Plus	Expert Plus

Działanie	Półautomatyczne	Półautomatyczne
Regulacja zbicia beli	z kabiny na panelu	z kabiny na panelu
Regulacja średnicy beli	z kabiny na panelu	z kabiny na panelu
Inne		
Oś	8 szpilek	8 szpilek
Standardowe ogumienie	460/65 - 120	500/50-22,5
Ogumienie opcjonalne	500/50-22,5	560/45-22,5
Odrzutnik bel	standard	standard
Światła drogowe	standard	standard
Ciągnik		
Minimalna zapotrzebowanie mocy	55kW (73KM)	60kW (80KM)
Hydraulika	2 pary wyjść hydr, 1 wolny spływ oleju	2 pary wyjść hydr, 1 wolny spływ oleju
Minimalny przepływ oleju	30 l/min przy 180 bar	30 l/min przy 180 bar

Film Video

Przygotowanie prasy do wydania dla klienta



Watch Video At: <https://youtu.be/edmHmLPtVjg>

AKCESORIA DO MCHALE V6 740/ V6 750

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

-



Czujnik wilgotności

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

-



Prasy zmiennokomorowe McHale opcjonalnie można wyposażyć w system automatycznego smarowania łożysk, który skraca i upraszcza codzienną konserwację maszyny.

Zdjęcia prasy zmiennokomorowej McHale V6

•



•



•





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.

