

# McHale



## McHale C460

### Seria maszyn C4 do ścielenia i podawania pasz

Zaprojektowana zgodnie z oczekiwaniami rolnika

Maszyna do ścielenia i podawania pasz Mchale C460 jest urządzeniem uniwersalnym – może być używana do karmienia pociętą kiszonką oraz niepociętą słomą i sianem.

Kluczową cechą C460 jest dwustopniowa przekładnia pozwalająca operatorowi dostosować obroty wirnika: od 280 obr/min przy karmieniu kiszonką lub sianem do 540 obr/min podczas ścielenia słomy.

**Karmienie:** Mchale C460 to doskonała maszyna do karmienia kiszonką i sianem, które są dokładnie podawane dzięki dwustopniowej przekładni. Operator może sterować prędkością taśmy przenośnika z panelu sterującego dostosowując ją do gęstości beli.

**Ścielenie:** Mchale C460 w sposób szybki i efektywny ścieli słomę, pozostawiając jej grubą i spulchnioną warstwę. W trudnodostępnych miejscach rynnę wyrzutu można obrócić o 300 stopni. Słoma może być podana na odległość 18m po prawej stronie maszyny oraz 13m po lewej stronie.



Firma Mchale powstała jako sklep sprzedający maszyny rolnicze, który istnieje do dnia dzisiejszego. Doświadczenie w bezpośrednim kontakcie z klientem końcowym stało się znakomitą punktem wyjścia do stworzenia firmy tworzącej maszyny rolnicze. Maszyny produkowane są w wybudowanej specjalnie do tego celu fabryce, która wykorzystuje najnowszą robotykę i technologię laserową. Fabryka posiada akredytację ISO 9001/2008.

Wszystkie badania przeprowadzane są z wykorzystaniem wiodących technologii. Podczas wdrażania nowych produktów przechodzą one przez rygorystyczne testy, a cały późniejszy proces produkcji podlega stałemu nadzorowi. Wszystko to sprawia, że dostarczamy klientowi produkt o najwyższej jakości oraz sprawdzonej konstrukcji. Tłumaczy to także dlaczego produkty Mchale są prawdziwą „inwestycją w przyszłość”.

# McHale

## C460

SERIA MASZYN DO ŚCIELENIA I PODAWANIA PASZ



991B



998



V660



F5000



Fusion 3

# McHale

Ballinrobe,  
Co. Mayo, Ireland

T. 353 (0) 94 95 20300  
F. 353 (0) 94 95 20356  
E. sales@mchale.net

DOSTARCZANE PRZEZ

[www.mchale.net](http://www.mchale.net)

Literatura ta jest przeznaczona do obrotu na całym świecie. Ze względu na kontynuowanie polityki ulepszenia produktu, zastrzegamy sobie prawo do zmiany konstrukcji i specyfikacji bez uprzedzenia. Ponieważ maszyny eksportowane są do wielu krajów, informacje ogólne, zdjęcia i opisy powinny być traktowane jako przybliżone i mogą zawierać opisy dodatkowego wyposażenia, które nie jest częścią standardowej specyfikacji. W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się z lokalnym dealerem / dystrybutorem.

# McHale C460

SERIA MASZYN DO ŚCIELENIA I PODAWANIA PASZ



[www.mchale.net](http://www.mchale.net)

PROFESJONALNY WYBÓR



# NASZA SPECYFIKACJA

## sprawia, że ścielenie i podawanie pasz jest jeszcze prostsze



### 1 Budowa maszyny

Budowa maszyny McHale C460 jest kompaktowa, dzięki czemu łatwo można nią operować. Boki maszyny zaprojektowano w kształcie stożka, co zapobiega wypadaniu materiału poza maszynę.

### 2 Wirnik (turbina wydmuchu słomy)

Wirnik o średnicy 1,57m wyposażony jest w 6 płatów wydmuchu, które gwarantują dużą wydajność wyrzutu. Osłona wirnika jest szczelna i zapobiega utracie materiału.

### 3 Przenośnik podłogowy

Przenośnik podłogowy w maszynie McHale C460 składa się z taśmy napędzanej hydraulicznie i 10 pałków umieszczonych na 11mm wytrzymałym łańcuchu. Konstrukcja taśmy zapewnia ciągłe i równomierne podawanie materiału do rotora. Prędkość obrotową taśmy można regulować poprzez panel sterowania w kabinie traktora.

Przenośnik podłogowy umieszczony jest pod rotorem i kończy się przed wirnikiem. Dzięki temu w przypadku zablokowania materiału między taśmą a rotorem materiał może zostać łatwo usunięty poprzez wycofanie taśmy.

### 4 Rynna wyrzutu i podawania pasz

McHale C460 wyposażona jest w rynnę o 3-stopniowej regulacji, co zmniejsza opór i pozwala na daleki wyrzut. Rynna została zaprojektowana do poruszania się po łuku, aby zapewnić minimalny opór. Głęboka i szeroka rynna zmniejsza ryzyko zapchania, a zarazem gwarantuje bardzo dokładny wyrzut materiału.

Rynna wyrzutu w maszynie McHale C460 ma 300-stopniową możliwość obrotu, co ułatwia wysyp materiału w budynkach z jednym wjazdem. Słoma może zostać podana na odległość 18m po prawej stronie, a w miejscach trudnodostępnych po 300-stopniowym obrocie rynny w lewą stronę materiał można podać do 13m.

Rynna sterowana jest dźwostkiem umożliwiającym operatorowi regulowanie z kabiny traktora położenia rynny i kierunku wyrzutu.

### 5 Rotor podający

Rotor podający wyposażony jest w 48 noży zamontowanych na 6 dyskach. Rotor napędzany jest przez silnik hydrauliczny, który działa niezależnie od wirnika. Dzięki temu przy uruchomieniu maszyny jest mniejsze zapotrzebowanie mocy.

### 6 Rotor napędzany wysokowytrzymałym pasem wieloklinowym

System pasowy, który napędza rotor podający, może być hydraulicznie odłączony. System napędu pasem wieloklinowym zapewnia, że wirnik (turbina wydmuchu słomy) może pracować niezależnie od rotora. Przynosi to wiele korzyści:

- Wirnik (turbina wydmuchu słomy) może pracować na pełnych obrotach, zanim rotor zacznie podawać materiał.
- Zredukowane jest zapotrzebowanie na moc (WOM).
- Jest mniej prawdopodobne, że maszyna zablokuje się podczas uruchamiania.

### 7 Ładowanie bel

Kłapa ładownicza pozwala na załadunek beli do maszyny bez konieczności używania drugiego traktora. Łamana konstrukcja kłapy sprawia, że podczas ładowania beli może zostać ona zatrzymana w zagłębieniu kłapy, aby usunąć sznurek lub siatkę.

Mocowania tylnej kłapy ładowniczej umożliwiają maksymalną siłę udźwigu, zapewniając załadunek najcięższych bel do maszyny.

Zawias tylnej kłapy umiejscowiony jest na tej samej wysokości co taśma przenośnika, gwarantując łatwy załadunek kwadratowych i prostokątnych bel.

### 8 Sterowanie maszyną

Maszyna McHale C460 obsługiwana jest przy użyciu panelu sterującego, umożliwiając operatorowi sterowanie funkcjami maszyny z kabiny traktora.

Poprzez panel sterowania operator może ustawiać następujące funkcje:

1. Prędkość i kierunek przenośnika.
2. Pozycja tylnej kłapy ładowniczej.
3. Pozycja i wysokość rynny wyrzutu.
4. Ruch grzebienia rotora do odblokowania.
5. Włączanie i wyłączanie rotora.

Kierunek i wysokość rynny może być regulowana dźwostkiem na panelu sterowania w kabinie traktora.

## Najistotniejsze cechy maszyny McHale C460:

- Rotor napędzany wysokowytrzymałym pasem wieloklinowym
- Specjalnie zaprojektowany wirnik zapewniający doskonałą jakość wyrzutu
- 2-stopniowa przekładnia – zwiększa lub zmniejsza obroty wirnika
- Ścielenie słomy do 18m
- Dźwostek sterowania rynną, który ułatwia ścielenie i karmienie
- Samoładownicza tylna kłapa
- 3-stopniowa regulacja rynny wyrzutu
- 300-stopniowy obrót rynny wyrzutu

## SPECYFIKACJA C460

SPECYFIKACJA	C460
Minimalna wymagana moc	51kW (70KM)
Waga	2015kg
Długość z drzwiami otwartymi	5,5m
Długość z drzwiami zamkniętymi	4,2m
Szerokość	2m
Wysokość	2,45m
Komora beli (szer x wys x dł)	1350 x 1220 x 1400mm
Pojemność	2 bele 1,5-metrowe
Sterowanie	panel sterujący
Maksymalna odległość wyrzutu	18m
Liczba pałków przenośnika	10
Liczba dysków na rotorze	6
Liczba noży	48
Przekładnia	dwustopniowa
Napęd rotora	pas wieloklinowy
WOM	540 obrotów (zabezpieczenie sprężelmem)
Napęd taśmy	hydrauliczny
Obrót rynny wyrzutu	300 stopni
Regulacja rynny wyrzutu	3 stopniowa
Ogumienie	10.0/ 75 – 15.3
Podłączenie do traktora	dolny zaczep
Liczba płatów wirnika	6
Minimalny przepływ oleju	35l/min przy 160 bar
Hydraulika traktora	1 gniazdo zasilania, 1 gniazdo wolnego spływu