

McHale *Fusion* VARIO

ZMIENNIKOMOROWA
PRASO-OWIJARKA



www.mchale.net

PROFESJONALNY WYBÓR

McHale

FUSION VARIO

ZMIENNIKOMOROWA
PRASO-OWIJKARKA

Dostarczamy rolnikom i usługodawcom rozwiązania o jeszcze wyższej wydajności...

McHale Fusion Vario jest w pełni zintegrowaną prasą-owijkarką, złożoną z wysoko wydajnej prasy zmienNIKOMOROWEJ oraz zintegrowanego z nią pierścienia owijkającego. Fusion Vario może owijać następujące typy bel:

SIANO/SŁOMA

Fusion Vario może produkować bele ze słomy i siana o średnicy 0,6m – 1,68m.

SIANOKISZONKA

Fusion Vario może produkować bele sianokiszonki o średnicy 1,1m – 1,45m.



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 2.1-metrowy podbieracz z 5 rzędami palców
- Walec ugniatający pokos
- System tnący (15 noży z wysokowytrzymałym rotorem)
- System odblokowania rotora (opuszczana podłoga)
- Podwójny napęd komory prasującej
- Komora wyposażona w 3 pasy bezkońcowe
- Wskaźnik wypełnienia komory
- Opatentowany system przenoszenia beli
- Pionowy pierścień owijkarki
- System sterowania i Touch
- Wbudowana kamera
- W pełni automatyczna obsługa

INTUICYJNY PANEL STEROWANIA I TOUCH



- Duży graficzny wyświetlacz
- Ekran dotykowy
- Wbudowana kamera

Siano/Słoma



Fusion Vario jest maszyną unikalną, w której wykorzystano dwa nowe patenty firmy McHale.

OPATENTOWANY SYSTEM PRZENOSZENIA BEL

Gdy ramię załadownicze przenosi belę w kierunku pierścienia owijarki, wał owijarki najbliższy komorze prasującej obniża się i obraca, zmniejszając wysokość transferu beli z komory do owijarki. Ten opatentowany system transferu bel zapewnia ich szybkie przeniesienie i możliwie najwyższą wydajność.

OPATENTOWANY WAŁ WYŁADUNKU BEL

McHale Fusion Vario z łatwością owija bele o średnicy od 1,1m do 1,45m. Opatentowany wał wyładunku dostosowuje swoje położenie do rozmiaru beli zapewniając owijanie beli przez jej środek, niezależnie od średnicy. Dzięki temu bela jest zawsze prawidłowo owinięta.



Sianokiszonka



SYSTEM OWIJANIA

Wysokoobrotowy pionowy pierścień owijający jest w stanie owinąć belę o średnicy 1,25m czterema warstwami folii w ciągu 20 sekund oraz sześcioma warstwami w 30 sekund.

Podczas pracy w normalnych warunkach niezwykle wydajny proces owijania kończy się przed sprasowaniem nowej beli. Platforma owijarki jest więc zawsze gotowa na przyjęcie nowej beli.

CECHY PIERŚCIENIA OWIJARKI

- Dwa podajniki folii o szer. 750mm
- Czujniki zerwania folii
- Łatwa wymiana folii
- Niezawodne cięcie i przytrzymywanie folii



**PIONOWY PIERŚCIEŃ
OWIJARKI**



**NIEZAWODNE CIĘCIE I
PRZYTRZYMYWANIE FOLII**



ŁATWA WYMIANA FOLII

Dane techniczne

Wymiary i waga	
Długość	6.3 m
Szerokość	2.94 m
Wysokość	3.3 m
Waga	6500 kg
Podbieracz	
Szerokość robocza	2100 mm
Belki z palcami	5
Rozstaw palców	70 mm
Blacha dociskowa pokosu	opcja
Wał dociskowy pokosu	standard
Boczne kółka prowadzące	standard
Zespół tnący	
Liczba noży	15
Teoretyczna długość cięcia	65 mm
Zabezpieczenie noży	hydrauliczne
Obsługa noży	hydrauliczna z kabiny
System odblokowania rotora	opuszczana podłoga
Komora prasy	
Średnica (m)	0.6 m do 1.68 m
Szerokość (m)	1.23 m
Rotor	rotor V660
Liczba pasów	3
Obwiązywanie siatką	
Obsługa	manualna lub automatyczna
System nakładania siatki	naciąg Vario
Pojemność na rolki z siatką	1 + 1 zapasowa
Ustawienia obwiązywania	z kabiny na panelu
Napęd	
Przekładnia główna	napęd dzielony
Zabezpieczenie przekładni	sprzęgło krzywkowe
Zabezpieczenie podbieracza	sprzęgło ślizgowe
Smarowanie łańcuchów	ciągłe
Napęd komory	podwójny
Sterowanie	
System obsługi	i Touch
Działanie	w pełni automatyczne
Regulacja zbitcia beli	z kabiny na panelu
Regulacja średnicy beli	z kabiny na panelu
Wbudowana kamera	standard
Inne	
Oś	8 szpilek
Ogumienie	650/50R 22.5
Zapotrzebowanie elektryczne	12 V, około 15 amp
Światła drogowe	standard
Ciągnik	
Minimalny przepływ oleju	45 l/min przy 180 bar
System hydrauliczny	otwarty / zamknięty/ load sensing
Minimalna wymagana moc	85kW (114KM)

INTUICYJNA KONSOLA STERUJĄCA I TOUCH



McHale Fusion Vario jest w pełni zautomatyzowaną prasowijarką. Panel sterujący i Touch w przejrzysty i zrozumiały sposób pokazuje wskaźniki maszyny na dużym dotykowym wyświetlaczu graficznym.

- Panel i Touch w połączeniu z systemem load sensing sprawia, że proces prasowania i owijania bel jest w pełni automatyczny.
- Panel i Touch został wyposażony w tylną kamerę. W trybie automatycznym obraz z kamery pojawi się w określonych momentach, takich jak przenoszenie beli czy jej wyładunek.

WYŁADUNEK BELI / STAWIACZ BELI (OPCJONALNIE)



Podczas wyładunku beli tylny walec owijarki obniża się i owinięta bela zostaje łagodnie położona na ziemi.

Z dodatkowym stawiaczem bel maszyna może obrócić belę o 90 stopni i ustawić ją pionowo, zmniejszając w ten sposób ryzyko uszkodzenia folii.



McHale

FUSION
VARIO

ZMIENNIKOMOROWA
PRASO-OWIJARKA

Firma McHale powstała jako sklep sprzedający maszyny rolnicze, który istnieje do dnia dzisiejszego. Doświadczenie w bezpośrednim kontakcie z klientem końcowym stało się znakomitym 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”.



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

LITERATURA TA JEST PRZEZNACZONA DO OBROTU NA CAŁYM ŚWIECIE. ZE WZGLĘDU NA KONTYNUOWANIE POLITYKI ULEPSZANIA PRODUKTU, ZASTRZEGAMY SOBIE PRAWO DO ZMIANY KONSTRUKCJI I SPECYFIKACJI BEZ UPRETDZENIA. PONIEWAŻ MASZINY 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 OZYSKANIA DALSZYCH INFORMACJI SKONTAKTUJ SIĘ Z LOKALNYM DEALEREM / DYSTRYBUTOREM.