

McHale 991_B

*Seria owijarek
do bel okrągłych*



www.mchale.net

Profesjonalny wybór

„WYZNACZANIE TRENDÓW”

Seria owijarek 991 firmy McHale wyznacza nowe trendy efektywnego i wydajnego owijania bel cylindrycznych. Praktyczna konstrukcja, komponenty wysokiej jakości oraz precyzja wykonania maszyny sprawiają, że seria 991 stanowi najlepszy wybór zarówno dla firm usługowych jak i rolników indywidualnych wymagających wysokiej jakości i sprawnej pracy w każdych warunkach. Serię 991 wyposażono w szereg praktycznych i niezawodnych udogodnień zapewniających wydajną pracę.

Unikalna konstrukcja hydraulicznie sterowanego układu cięcia i zaczepiania folii, podajnik pozwalający maksymalnie wykorzystać folię, oraz opatentowany układ wyładunku bel sprawiają, że seria 991 stanowi najlepszy wybór dla nowoczesnego rolnictwa. Podobnie jak pozostałe owijarki firmy McHale, seria 991 znana jest z perfekcyjnie zafoliowanych bel, które zatrzymują w sobie wszystkie naturalne składniki i soki, co z kolei zwiększa wartość odżywczą oraz chroni środowisko.

UKŁAD WYŁADUNKU BEL

Unikalny układ wyładunku bel firmy McHale jest prawdopodobnie jedną z najważniejszych właściwości tej maszyny. Jedynie owijarki firmy McHale wyposażone są w mechanizm wyładunku bel z siłownikiem podpartym o podłoże, który opuszcza belę delikatnie na ziemię, nie powodując uszkodzeń beli, zmniejszając przy tym nacisk na samą owijkarkę. Gdy platforma obrotowa zatrzymuje się w pozycji rozładowania, wytrzymały siłownik unosi ją by wytoczyć belę, następnie drugie ramię automatycznie opuszcza się i opiera na podłożu łagodnie staczając belę. Nawet najcięższe bele są dzięki temu opuszczane w sposób niezwykle delikatny.



CIĘCIE I ZACZEPIANIE

Hydrauliczny system cięcia i zaczepiania tnie i przytrzymuje folię w pozycji przygotowanej do owinięcia kolejnej beli. Urządzenie to oszczędza czas potrzebny na ręczne zaczepienie folii. Ten unikalny system charakteryzuje się ciągłą i niezawodną pracą w każdych warunkach pogodowych.



SPRAWNA OBSŁUGA PODAJNIKÓW



Ładowanie nowej rolki



Mocowanie nowej rolki







Elektroniczny panel sterowania 991BE
Elektroniczny panel sterowania typu Expert znajdujący się w kabinie operatora w pełni automatyzuje funkcję owijania. Dzięki pilotowi podczerwieni można wyeliminować konieczność wykorzystywania kolejnego ciągnika i operatora.



Komputer owijarki
Jest na wyposażeniu wszystkich modeli, poza modelem 991BE. Komputer zlicza obroty beli, zapamiętuje ilości bel, a także wskazuje ich ilość owiniętych w ciągu godziny, oraz prędkość obrotów.



Światła drogowe
Pełny zestaw oświetlenia drogowego jest standardem we wszystkich modelach.



Układ boczny stawiania beli.
Układ boczny stawiania beli pozwala delikatnie opuścić belę na ziemię i przechylić na bok, gdzie znajduje się więcej folii. Minimalizuje to uszkodzenia folii np. przez przebicie łydgami.



„Wysoka Jakość i Praktyczna Kons



Dźwistik sterujący - 991BJS
Pojedyncza dźwignia Servo Joysticka zapewnia dokładne i łatwe sterowanie funkcjami z kabiny ciągnika. Standardowo w tym modelu można także uruchamiać automatyczną funkcję cięcia i zaczepiania.



Śruba bezpiecznikowa ścinana
Układ śruby bezpiecznikowej ścinanej zabezpiecza przekładnię podczas owijania niekształtnej beli.



Dźwignie sterujące - 991BE
Cztery dźwignie pozwalają na manualne sterowanie maszyną i uruchamianie poszczególnych funkcji owijania.



Opony
Dostępne są koła nadwymiarowe do pracy w terenach podmokłych.

Opis modeli i ich funkcji. Dopasuj model do swoich potrzeb.

991_{B-BC}



Standardowe wyposażenie modelu 991B-BC

- 4 dźwignie sterowania
- Podajnik folii 750mm
- System cięcia i zaczepiania folii
- Opatentowany system stawiania beli
- Szerokie opony
- Uchwyty na zapasowe rolki folii
- Ramię załadowcze
- Obciążnik przeciwwagi
- Boczne kółka wspierające belę
- Zabezpieczenie śrubą ścinaną

991BC posiada wszystkie powyższe funkcje, a ponadto:

- 3,5metrowe kable (model BC)
- Funkcję Autostop (blokada dźwigni obrotowej po dwóch obrotach, oraz zatrzymanie maszyny po zaprogramowanej ilości obrotów)

Wyposażenie opcjonalne:

Boczny układ stawiania bel
Napinacze folii 55%
Zestaw podajnika 500mm
Kable 4,5m (991BC)

991_{BJS}



Standardowe wyposażenie modelu 991BJS

- sterowanie Servo Joystick (w pełni funkcjonalna dźwignia dżojstika z płynnym przejściem między funkcjami i łatwym operowaniem, dzięki niskiemu ciśnieniu układu sterowania hydraulicznego)
- Automatyczne uruchamianie funkcji cięcia i przytrzymywania folii
- Podajnik folii 750mm
- System cięcia i zaczepiania folii
- Opatentowany system stawiania beli
- Szerokie opony
- Uchwyty na zapasowe rolki folii
- Ramię załadowcze
- Obciążnik przeciwwagi
- Boczne kółka wspierające belę
- Zabezpieczenie ścinaną śrubą

Wyposażenie opcjonalne:

Boczny układ stawiania bel
Napinacze folii 55%
Zestaw podajnika 500mm

991_{BE}



Standardowe wyposażenie modelu 991BE

- W pełni automatyczne sterowanie elektroniczne, które umożliwia wybór 3 opcji:
 1. Automatyczny cykl owijania
 2. Automatyczny cykl załadunku i owijania
 3. Automatyczny cykl załadunku, owijania i wyładunku beli
- Auto Load Lift Arm Function
- Czujnik zerwanej folii
- Podajnik folii 750mm
- System cięcia i zaczepiania folii
- Opatentowany system stawiania beli
- Szerokie opony
- Uchwyty na zapasowe rolki folii
- Ramię załadowcze
- Obciążnik przeciwwagi
- Boczne kółka wspierające belę
- Zabezpieczenie śrubą ścinaną

Wyposażenie opcjonalne:

Boczny układ stawiania bel
Napinacze folii 55%
Zestaw podajnika 500mm
Zestaw zdalnego sterowania do owijania statycznego (991BER)





Dane techniczne

Model przyczepiany 991B, 991BJS, 991BE, 991BER

Długość transportowa	5,7m (19')
Szerokość transportowa	2,45m (8'2")
Wysokość do szczytu wałków	1,25m (4'2")
Wysokość całkowita	2,46m (8'1")
Waga (bez ładunku)	1870kg (4123 lbs.)
Wymiary kół	350 x 50 x 16
Udźwig przy 170 barach	1100kg (2425 lbs.)
Prędkość robocza	30 obrotów / min
Mocowanie do ciągnika	Zaczep dolny
Mechanizm ochronny	śruba ścinana
Punkty smarowania	19
Podajnik folii – aluminium (70-55%)	750/500mm
Warstwy folii	2 + 2 lub 2 + 2 + 2

Wymagania hydrauliczne 22 l/min przy 170 barach
Przyłącza hydrauliczne 2 x 1/2"

Wymagania elektryczne 991B/ BC 12V wtyk 7 bolców
991BJS 12V wtyk EURO
991BE 12V z akumulatora
991BER 12V z akumulatora

Sterowanie 991B/ BC 4 dźwignie
991BJS pojedynczy dźwójstik
991BE automat
991BER automat i zdalnie

Wymiary opakowań eksportowych pakowanych po 2

Długość 3,27m (10'9")
Szerokość/wysokość 2,3m (7'7")



McHale

991_B

Seria owijarek
do bel okrągłych

Firma McHale powstała jako sklep sprzedający maszyny rolnicze, istniejący do dnia dzisiejszego. Doświadczenie w bezpośrednim kontakcie z klientem końcowym stało się znakomitym punktem wyjścia do stworzenia firmy tworzącej maszyny rolnicze. Maszyny produkowane są z wykorzystaniem najnowszych technologii laserowych i robotyki, w specjalnie wybudowanej do tego celu fabryce. Fabryka McHale posiada akredytację ISO 9001/2008.

Wszystkie badania nad nowymi produktami przeprowadzane są z wykorzystaniem wiodących technologii. Przed wdrożeniem każdego nowego produktu przeprowadzane są rygorystyczne testy, a cały późniejszy proces produkcji podlega stałemu, skrupulatnemu 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 uprzedzenia. Ponieważ urządzenia 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 dealerm / dystrybutorem.