

McHale 991L

Owijarki do bel
okrągłych serii
991L-LB-LBER-TBER



www.mchale.net

Profesjonalny wybór

991L

Dla tysięcy użytkowników marka McHale jest synonimem perfekcyjnego owijania bel okrągłych. W modelu 991L idealnie połączono sprawdzoną, solidną konstrukcję oraz wydajność. W zależności od potrzeb owijarka 991L może być dostarczona z praktycznymi udogodnieniami takimi jak: hydrauliczne obcinanie i zakładanie folii, efektywny podajnik folii zwiększający jej wydajność, sterowanie za pomocą panelu sterującego lub zdalne sterowanie pilotem bezprzewodowym. Podobnie jak wszystkie pozostałe modele owijarek McHale również i wydajna seria owijarek 991L gwarantuje dokładnie owinięte bele, zwiększając tym samym jakość pozyskanej paszy.

Zdalne sterowanie

Jeśli owijarka wyposażona jest w agregat hydrauliczny oraz zdalne sterowanie, nie ma konieczności stosowania traktora wraz z operatorem do jej obsługi. Podczas gdy jedna beła jest owijana, operator ładowarki może odwieźć wcześniej owiniętą bełę na pryzmę oraz pojechać po kolejną bełę przeznaczoną do owijania.

Po zakończeniu owijania owijarka automatycznie odcina folię i wyładunek bełę, pozwalając na załadunek kolejnej. Ta ekonomiczna i wydajna metoda owijania bel pozwala znacząco obniżyć koszty związane z obsługą (nawet o 50%).



Cięcie i zaczepianie

Po zakończeniu owijania hydrauliczne ramię tnące i przytrzymuje folię w pozycji przygotowanej do owinięcia kolejnej beli. Rozwiązanie to oszczędza czas potrzebny na ręczną obsługę folii. Ten unikalny system charakteryzuje się ciągłą i niezawodną pracą w każdych warunkach pogodowych.



Sprawna obsługa podajników



Ładowanie nowej rolki



Mocowanie nowej rolki





McHale



McHale

991L

Owijarki do bel okrągłych serii
991L-LB-LBER-TBER

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 stalemu, 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".

Dane techniczne

Owijarki podczipiane	991L, 991LB, 991LBER
Długość całkowita	2,8m
Szerokość transportowa	1,65m
Wysokość do szczytu wałków	0,83m
Wysokość całkowita	1,94m
Minimalna zapotrzebowanie litrów oleju na minutę	18/150bar
Maksymalna waga beli	1200kg
Masa własna	800kg
Prędkość robocza	(do) 30obr/min
Wymagania elektryczne	12V 7 bolców (991LB) 12V z akumulatora (991LBER)
Sterowanie	Rozdzielacz 3 sekcyjny i wyświetlacz (991LB) Panel sterujący i pilot (991LBER)
Pojemniki na folię	2
Napinacz aluminiowy	750mm/500mm
Zabezpieczenie	Śruba ścinana lub klinowe
Punkty smarowania	11

Wyposażenie każdego modelu	991L	991LB	991LBER
Napinacz 750/500mm	✓	✓	✓
Pojemniki na folię	✓	✓	✓
Boczne kółka wspierające belę	✓	✓	✓
Szybki system zaczeplania	✓	✓	✓
Cięcie i zaczeplanie folii	✓	✓	✓
Wyświetlacz		✓	✓
Automatyczne zdalne sterowanie			✓

Wyposażenie opcjonalne

Napinacz 55%

Wymiary wysyłkowe zestaw dwóch sztuk

Długość	3,27m
Szerokość	2,28m
Wysokość	2,30m



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 dealerem / dystrybutorem.