

PRODUKTY DO PAKOWANIA PŁONÓW



MASSEY FERGUSON

BORN TO FARM



MASSEY FERGUSON
BEZ KOMPROMISÓW GDY LICZY SIĘ CZAS

BEZ KOMPROMISÓW GDY LICZY SIĘ CZAS

W firmie Massey Ferguson doskonale wiemy ile pracy mają rolnicy, więc robimy wszystko, aby nasze prasy belujące były w stanie sprostać stojącym przed nimi wyzwaniom. Nie idziemy na kompromis w kwestiach niezawodności i wydajności, więc nasi klienci nie tracą niepotrzebnie czasu w trakcie belowania. Skrupulatnie badamy wszystkie aspekty wpływające na wydajność pras, m.in. produkty do pakowania plonów.

Kluczem do udanego belowania są wysokiej jakości produkty do pakowania plonów. Zabezpieczają one bele oraz utrzymują je w dobrym stanie w czasie transportu, przechowywania i wykorzystania. Oferowany przez nas asortyment produktów do pakowania plonów został stworzony z myślą o zapewnieniu najlepszych rezultatów pracy i najwyższej wydajności pras.

Nasze produkty do pakowania plonów stworzono we współpracy z liderem w branży pakowania plonów – firmą Tama, która podziela nasze bezkompromisowe podejście do belowania.



Niezawodność i wydajność to nasze priorytety, więc nasze siatki oferują następujące korzyści:

	<p>Mniej przerw w pracy</p> <p>Siatki Massey Ferguson wyprodukowano z najnowocześniejszych materiałów i z myślą o zastosowaniu w produkowanych przez nas maszynach, co pozwoliło zredukować liczbę przerw w pracy</p>		<p>Więcej bel</p> <p>Dzięki temu, że stosujemy wytrzymałe i lekkie materiały, oferowane przez nas rolki siatki mają wyjątkową długość. Dla użytkownika oznacza to dłuższy czas nieprzerwanej pracy w polu, co pozwala uzyskać maksymalną wydajność belowania.</p>
	<p>Łatwość użycia</p> <p>Nasze siatki pozwalają przygotowywać wytrzymałe i wysokiej jakości bele, które są łatwe w transporcie i przechowywaniu. Bele wykonane przy wykorzystaniu naszych produktów pozwalają przez długi czas utrzymywać plony w optymalnym stanie.</p>		<p>Wytrzymałe i wysokiej jakości bele</p> <p>Staramy się sprawić, aby wymiana siatki była maksymalnie płynna i minimalizowała ewentualne błędy, które mogłyby skutkować utratą czasu podczas belowania.</p>

NASZA ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA ŚRODOWISKO

Wszystkie produkty do belowania marki Massey Ferguson są wytwarzane z pełną dbałością o środowisko. Odpowiedzialność ta znajduje odzwierciedlenie w takich działaniach, jak wykorzystanie surowców pochodzących z recyklingu w procesie produkcji naszej siatki i sznurka oraz znaczne zmniejszenie ilości plastiku na belę

	<p>Siatka</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produkcja "zero waste" • Gwarantowana redukcja plastiku: Gdy belujesz siatką Massey Ferguson+, zużywasz do 218kg tworzywa mniej, w porównaniu do siatki 3600m typu standard.* • Opakowania tworzone z odzyskiwanych surowców (PCR). <p>* Przy średnicy 1.70m i 3 owinięciach na belę.</p>	<p>Sznurek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produkcja "zero waste" • Oszczędność do 570kg plastiku na 10 000 bel. • Do 25% mniej plastiku na belę, przy tej samej wielkości i rodzaju plonu, dzięki dłuższym szpulom.
--	---	---

SIATKA DO BEL MASSEY FERGUSON+™

Nasze siatki pozwalają optymalnie wykorzystać czas, od momentu załadunku rolki do chwili rozwinięcia beli. Najnowsze materiały i konstrukcja pozwalają rozwiązywać problemy jeszcze przed ich wystąpieniem, dzięki czemu nasi klienci mają więcej czasu, aby skupić się na pracy w polu i życiu prywatnym.

W celu zapewnienia maksymalnej wygody dla naszych klientów, najnowsza technologia Massey Ferguson+ jest obecnie dostępna w trzech różnych długościach – 2800 m, 3800 m i 4500 m.



Dane techniczne

Nazwa produktu	Massey Ferguson+	Massey Ferguson+	Massey Ferguson+	Massey Ferguson Netwrap	Massey Ferguson Netwrap
Długość rolki	2,800m	3,800m	4,500m	2,000m	3,000m
Szerokość rolki	123cm	123cm	123cm	123cm	123cm
Kolor	Czarno-biały	Czarno-biały	Czarno-biały	Biały-zielony	Biały-zielony
Zastosowana technologia	Bale +	Bale +	Bale +	-----	-----
Wymiary palety	92 X 125 cm	112 X 125 cm	112 X 125 cm	96 x 125 cm	96 x 125 cm
Liczba rolek na paletcie	36	28	28	36	32
Wysokość palety	± 220 cm	± 200 cm	± 210 cm	± 206 cm	± 185 cm

Niezawodność i wydajność to nasze priorytety, więc nasze siatki oferują następujące korzyści:

	Mniej przerw w pracy Siatki do belowania Massey Ferguson+ nigdy Cię nie zawiodą. Doskonałe podawanie i cięcie w celu zapewnienia płynności pracy. Pasek ostrzegający o końcu rolki ostrzega operatora przed belowaniem w przypadku skończenia się rolki w prasie, co zapobiega zbędnym przerwom w czasie prac polowych.		Więcej bel W celu zapewnienia dłuższego czasu pracy oferujemy rolkę o długości 4500 m, która pozwala uzyskać więcej bel z każdej rolki.
	Łatwość użycia Niesymetryczny wzór Zebra® pozwala operatorowi łatwo rozpoznać prawą i lewą stronę rolki w czasie załadunku. To samo oznakowanie pokazuje również kierunek odwijania rolki. Wygodne uchwyty do noszenia oraz niska waga rolki ułatwia przenoszenie i załadunek rolki.		Wytrzymałe i wysokiej jakości bele Staramy się sprawić, aby wymiana siatki była maksymalnie płynna i minimalizowała ewentualne błędy, które mogłyby skutkować utratą czasu podczas belowania.



		Długość rolki		
Średnica rolki	Liczba owinięć na belę	2800 m	3800 m	4500m
Średnica beli 1,2 (m)	2,5 owinięcia na belę	271	368	435
Średnica beli 1,2 (m)	3,5 owinięcia na belę	193	262	311
Średnica beli 1,8 (m)	2,5 owinięcia na belę	181	246	290
Średnica beli 1,8 (m)	3,5 owinięcia na belę	129	175	207
Średnica beli 1,8 (m)	4,5 owinięcia na belę	101	136	161

Przybliżona liczba bel z rolki



Aby uzyskać najlepsze efekty belowania, zaleca się ściśle stosowanie niniejszego przewodnika.

Minimalna zalecana liczba warstw siatki na całej powierzchni beli:
Kiszonka – co najmniej 2,5 pełnego owinięcia na powierzchni beli
Siano – co najmniej 3,5 pełnego owinięcia na powierzchni beli
Słoma – co najmniej 4,5 pełnego owinięcia na powierzchni beli



TECHNOLOGIA SIATKI



NAJLEPSZA PRAKTYKA

Należy upewnić się, że siatka jest CAŁA na powierzchni beli, a nie wewnątrz.

PRZED rozpoczęciem podawania siatki upewnić się, że prasa nie pracuje.

Aby siatka działała prawidłowo – była równomiernie podawana, równomiernie rozkładana na całej szerokości beli oraz aby była możliwość precyzyjnego cięcia na końcu cyklu owijania – ważne jest, aby siatka była prawidłowo napięta.

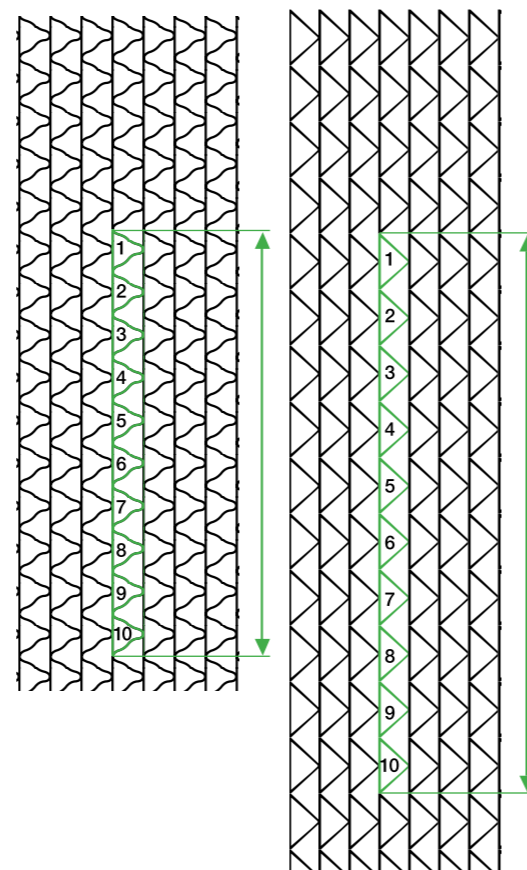
Można to łatwo sprawdzić podczas pracy

- 1 Policz 10 trójkątów na rolce siatki przed załadowaniem rolki i zanotuj pomiar.
- 2 Policz 10 trójkątów na powierzchni beli (nie trać ogona siatki) i zanotuj ten pomiar.
- 3 Pomiar nr 2 powinien być >5% i <10% dłuższy niż pomiar nr 1.



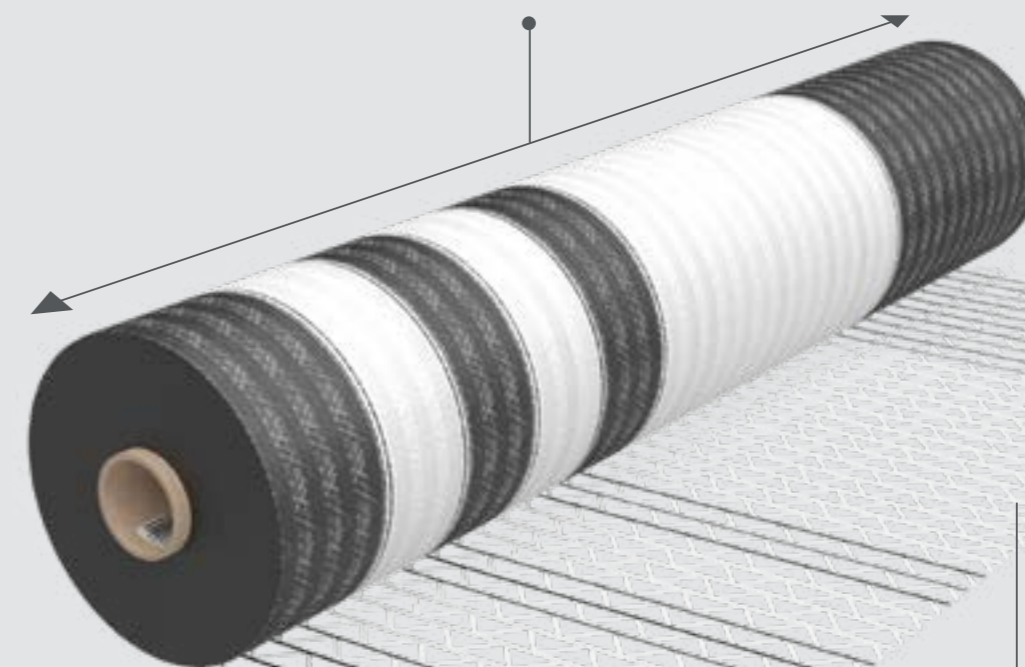
10 Δ przed belowaniem

10 Δ po belowaniu



CECHY I ZALETY SIATKI

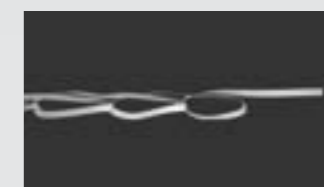
ORYGINALNA technologia Edge to Edge dla uzyskania idealnego kształtu bel



Doskonałe trzymanie w celu idealnego podawania

Gwarancja minimalnej długości a nie tylko średnio „plus-minus”

NETLOCK całkowicie eliminuje ryzyko prucia się siatki



SZNUREK MASSEY FERGUSON DO PRAS WIELKOGABARYTOWYCH

Czas ma kluczowe znaczenie, gdy w ciągu jednego dnia trzeba zwieźć plony z pola. Prasy Massey Ferguson i sznurek stworzono z myślą o długim czasie pracy w wymagających warunkach. Dzięki wyeliminowaniu problemów technicznych i niepotrzebnych przerw w pracy, śmiało możesz planować swoje prace polowe.

Dane techniczne



Nazwa produktu	Massey Ferguson LSB Max	Massey Ferguson LSB Long	Massey Ferguson LSB Power	Massey Ferguson LSB Power XL	Massey Ferguson HD Extra	Massey Ferguson HD Prime
Długość w paczce	3,200m	3,000m	2,800m	1,650m / spool	2,600m	2,200m
Kolor	Biały	Biały	Biały	White	Biały	Biały
Liczba paczek na palecie	56	56	56	80 (single spools)	40	40
Wymiary palety	115 x 115cm	115 x 115cm	115 x 115cm	118 x 118cm	115 x 115cm	116 x 116cm
Wysokość palety	± 2.32m	± 2.32m	± 2.32m	± 1.97m	± 1.80m	± 1.80m

Niezawodność i wydajność to nasze priorytety, więc nasze siatki i sznurki oferują następujące korzyści:

	Mniej przerw w pracy Zaawansowana konstrukcja sprawia, że sznurek z łatwością przesuwają się w prasie belującej i mechanizmie supłacza Dobrze zawiązane węzły i brak poślizgu		Więcej bel Zaawansowana technologia pozwoliła nam na uzyskanie kłębka o większej długości, z jednoczesnym zagwarantowaniem odpowiedniej wytrzymałości sznurka podczas prasowania. Dzięki temu, po załadunku prasy uzyskuje się większą liczbę bel.
	Łatwość użycia Wybierz optymalną opcję dla swojej prasy, typu plonu i warunków pracy W przypadku plonów wymagających mniejszego upakowania, wybierz większą długość		Wytrzymałe i wysokiej jakości bele Pełny asortyment sznurków rolniczych do każdego zastosowania, począwszy od najmniej, po „ekstremalnie” gęsto upakowane bele



* Międzynarodowa segmentacja sznurka do pras belujących

LSB Max 3200m/paczkę Maksymalna długość szpuli dla bel o najniższej gęstości. Odpowiedni do stosowania we wszystkich prasach.	LSB Long 3000m/paczkę Do bel o standardowej gęstości. Nadaje się do wiązania wszystkich typów plonów w normalnych warunkach belowania.	LSB Power 2800m/paczkę Do wszystkich bel o dużej gęstości. Najlepsza opcja dla bel o wysokiej gęstości upakowania w normalnych warunkach belowania.	HD Extra 2600m/paczkę Nadaje się do bel o bardzo wysokiej gęstości oraz do belowania w najtrudniejszych warunkach wysokiej temperatury i niskiej wilgotności.	HD Prime 2200m/paczkę Nadaje się do bel o „ekstremalnej” gęstości oraz do belowania w najtrudniejszych warunkach wysokiej temperatury i niskiej wilgotności.
---	--	---	---	--

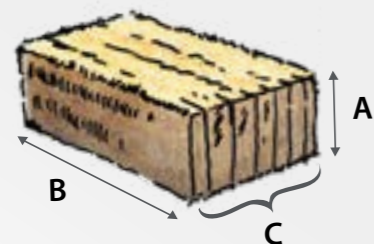
* Sznurek dostępny na wybranych rynkach lub na specjalne zamówienie

Model prasy belującej	Szerokość	Wysokość	Liczba supłaczy	Typ supłacza	Zielonka		Słoma	
					Standard	Ekstremum	Standard	Ekstremum
2240	80	70	4	Podwójny	●	●	●	●
2250	80	90	4	Podwójny	●	●	●	●
2260	120	70	6	Podwójny	●	●	●	●
2270	120	90	6	Podwójny	●	●	●	●
2270 XD	120	90	6	Podwójny	●	●	●	●
2290	120	130	6	Podwójny	●	●	●	●
2370	120	90	6	Podwójny	●*	●*	●*	●*

* Zalecany sznurek to HD Ultra

ILE SZNURKA POTRZEBUJESZ?

Oblicz, ile sznurka potrzebujesz na sezon:



A= Wysokość beli
B= Szerokość beli
C= Liczba supłaczy

$$(A + B) \times 2 = X \text{ (obwód beli)}$$

$$X \times C \text{ (liczba supłaczy)} = Y \text{ (całkowita ilość sznurka)}$$

$$Y \times \text{liczba beli do wykonania na rok} = Z \text{ (całkowita ilość sznurka potrzebna na sezon)}$$

CAŁKOWITA liczba metrów sznurka na sezon _____ m

Całkowita liczba metrów sznurka na sezon

$$\div$$

$$\text{Długość w paczce}$$

$$=$$

CAŁKOWITA LICZBA PACZEK NA SEZON

Przybliżona ilość sznurka zużywanego na belę (dla trzech typowych przykładów):



0.8m x 1,5m
4 oploty =
ok. 18,4 m/belę



0.9m x 2,4m
6 oplotów =
ok. 39,6 m/belę

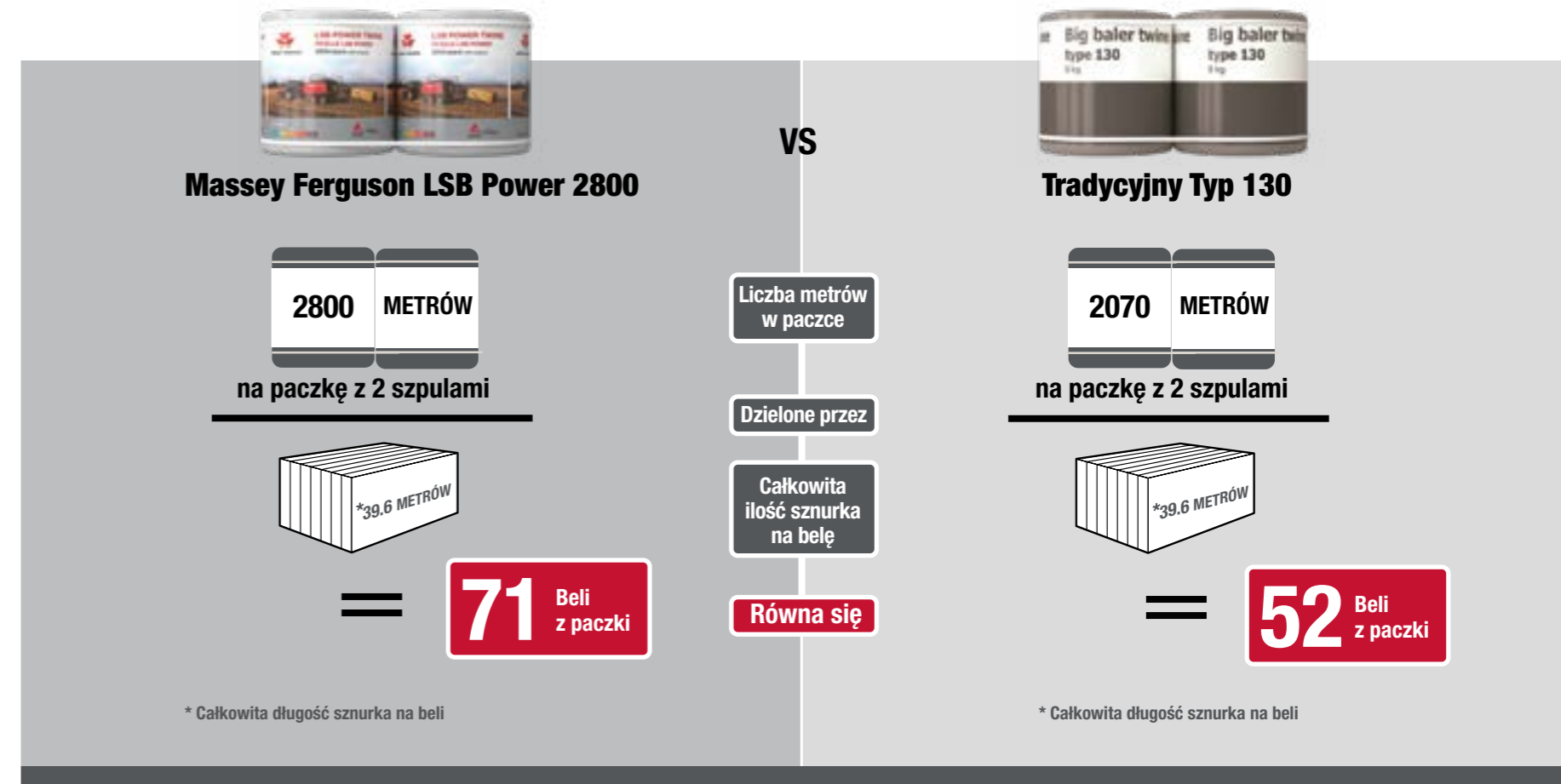


1.2m x 2,4m
6 oplotów =
ok. 43,2 m/belę

OBLICZANIE LICZBY BEL UZYSKIWANYCH Z JEDNEJ PACZKI:

* Na podstawie typowych bel:

0,9m x 2,4m
6 oplotów =
około 39,6 m/belę



Dane odnoszą się do pras z 6 supłaczami! W zależności od zgniotu i typu plonu, wymiary mogą się nieznacznie różnić

FOLIA MASSEY FERGUSON DO SIANOKISZONKI



Naszymi priorytetem jest niezawodność i wydajność, dlatego od naszych folii możesz oczekiwać:

	<p>Mniej przestojów</p> <p>Doskonale owija i uszczelnia bele.</p>		<p>Więcej bel</p> <p>Ekonomiczna, z maksymalną ilością bel z rolki.</p>
	<p>Łatwość użycia</p> <p>Bezproblemowy załadunek. Wysoki poziom bezpieczeństwa operatora.</p>		<p>Wytrzymałe i wysokiej jakości bele</p> <p>Wyjątkowa odporność na przebicia i rozdarcia. Kiszonka dłużej zachowuje jakość.</p>

Dane techniczne

Szerokość	Długość	Grubość	Kolor	Ilość na palecie
750 mm	1,500m	25μ	Biały, zielony	40



© AGCO 2022.
AGCO Parts provides worldwide genuine support to all AGCO machinery brands.

© 2022, Tama Group. All rights reserved.

02/2022

Twój dealer AGCO:

