



MASSEY FERGUSON

PRODUKTY DO PAKOWANIA PŁONÓW



OFERTA
FIRMY MASSEY FERGUSON

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:

	Mniej przerw w pracy <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>		Więcej bel <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>
	Łatwość użycia <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>		Wytrzymałe i wysokiej jakości bele <p>Staramy się sprawić, aby wymiana siatki była maksymalnie płynna i minimalizowała ewentualne błędy, które mogłyby skutkować utratą czasu podczas belowania.</p>

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+
Długość rolki	2,800m	3,800m	4,500m
Szerokość rolki	123cm	123cm	123cm
Kolor	Czarno-biały	Czarno-biały	Czarno-biały
Zastosowana technologia	Bale +	Bale +	Bale +
Wymiary palety	92 X 125cm	112 X 125cm	112 X 125cm
Liczba rolek na palecie	36	28	28
Wysokość palety	± 220cm	± 196cm	± 209cm

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

	<p>Mniej przerw w pracy</p> <p>Siatki do belowania Massey Ferguson+ nigdy Cię nie zawiodą. Doskonale podawanie i cięcie w celu zapewnienia płynności pracy.</p> <p>Pasek ostrzegający o końcu rolki ostrzega operatora przed belowaniem w przypadku skończenia się rolki w prasie, co zapobiega zbędnym przerwom w czasie prac polowych.</p>		<p>Więcej bel</p> <p>W celu zapewnienia dłuższego czasu pracy oferujemy rolękę o długości 4500 m, która pozwala uzyskać więcej bel z każdej rolki.</p>
	<p>Łatwość użycia</p> <p>Niesymetryczny wzór Zebra® pozwala operatorowi łatwo rozpoznać prawą i lewą stronę rolki w czasie załadunku. To samo oznakowanie pokazuje również kierunek odwijania rolki.</p> <p>Wygodne uchwyty do noszenia oraz niska waga rolki ułatwia przenoszenie i załadunek rolki.</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>



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

Średnica rolki	Liczba owinięć na belę		Długość rolki		
			2800 m	3800 m	4500m
Średnica beli 1,2 (m)	2,5 owinięcia na belę	Przybliżona liczba bel z rolki	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)	4,0 owinięcia na belę		113	154	181



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.

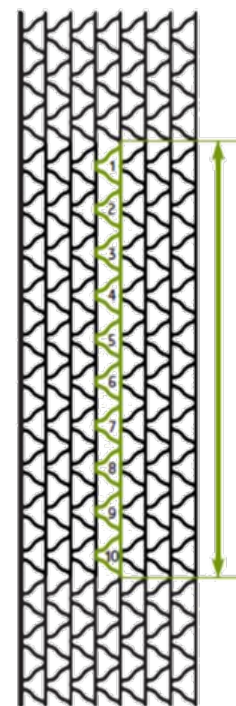


Aby siatka działała prawidłowo – była równomiernie podawana, równomiernie rozkładana na całej szerokości beli oraz aby była możliwość precyzyjnego cięcia na końcu cyklu owijania – ważne jest, aby siatka była prawidłowo napięta.

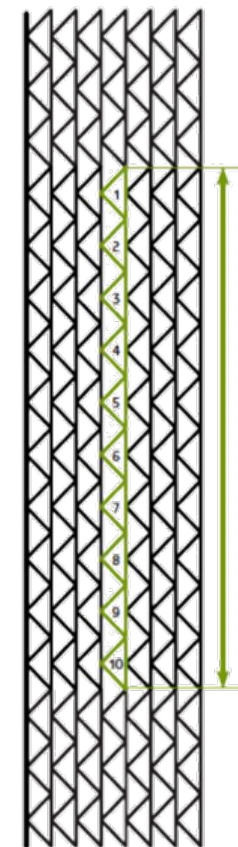
Można to łatwo sprawdzić podczas pracy

- 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 before baling



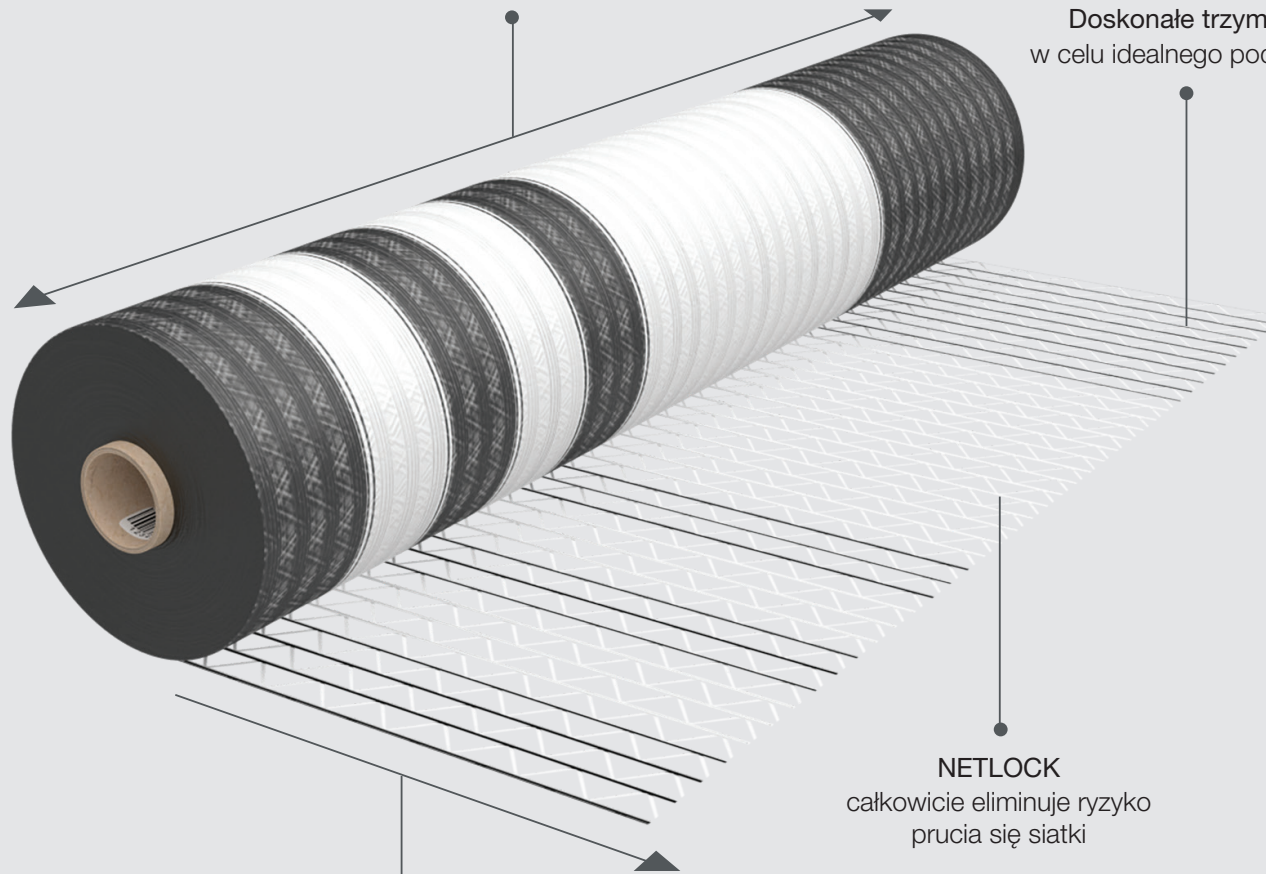
10 Δ after baling



CECHY I ZALETY SIATKI

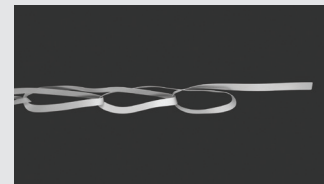
ORYGINALNA technologia Edge to Edge
dla uzyskania idealnego kształtu bel

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 HD Extra	Massey Ferguson HD Prime	Massey Ferguson HD Ultra
Długość w paczce	3,200m	3,000m	2,800m	2,600m	2,200m	900m w szpuli
Kolor	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały
Liczba paczek na palecie	56	56	56	40	40	72 pojedyncze kłębki
Wymiary Palety	115 x 115cm	115 x 115cm	115 x 115cm	115 x 115cm	116 x 116cm	120 x 90cm
Wymiary palety	± 2.32m	± 2.32m	± 2.32m	± 1.80m	± 1.80m	± 2.2m

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

	<p>Mniej przerw w pracy</p> <p>Zaawansowana konstrukcja sprawia, że sznurek z łatwością przesuwają się w prasie belującej i mechanizmie supłacza</p> <p>Dobrze zawiązane węzły i brak poślizgu</p>		<p>Więcej bel</p> <p>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</p>
	<p>Łatwość użycia</p> <p>Wybierz optymalną opcję dla swojej prasy, typu plonu i warunków pracy</p> <p>W przypadku plonów wymagających mniejszego upakowania, wybierz większą długość</p>		<p>Wytrzymałe i wysokiej jakości bele</p> <p>Pełny asortyment sznurków rolniczych do każdego zastosowania, począwszy od najmniej, po „ekstremalnie” gęsto upakowane bele</p>



Międzynarodowa segmentacja sznurka do pras belujących

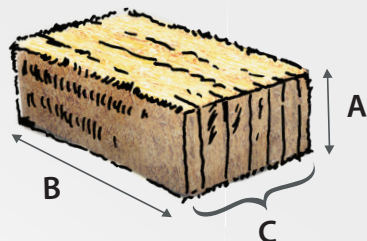
<p>LSB Max 3200m/paczkę</p> <p>Maksymalna długość szpuli dla bel o najniższej gęstości. Odpowiedni do stosowania we wszystkich prasach.</p>	<p>LSB Long 3000m/paczkę</p> <p>Do bel o standardowej gęstości. Nadaje się do wiązania wszystkich typów plonów w normalnych warunkach belowania.</p>	<p>LSB Power 2800m/paczkę</p> <p>Do wszystkich bel o dużej gęstości. Najlepsza opcja dla bel o wysokiej gęstości upakowania w normalnych warunkach belowania.</p>	<p>HD Extra 2600m/paczkę</p> <p>Nadaje się do bel o bardzo wysokiej gęstości oraz do belowania w najtrudniejszych warunkach wysokiej temperatury i niskiej wilgotności.</p>	<p>HD Prime 2200m/paczkę</p> <p>Nadaje się do bel o „ekstremalnej” gęstości oraz do belowania w najtrudniejszych warunkach wysokiej temperatury i niskiej wilgotności.</p>	<p>HD Ultra 900m/szpułę</p> <p>Specjalnie zaprojektowany do pras 2370 do praspowania najwyższej gęstości bel.</p>
--	---	--	--	---	--

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

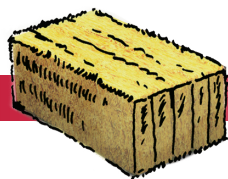
÷

Długość w paczce

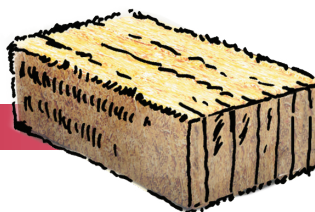
=

CAŁKOWITA LICZBA PACZEK NA SEZON

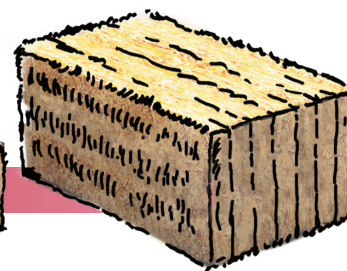
Przybliżona ilość sznurka zużywanego na belę
(dla trzech typowych przykładów):



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



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

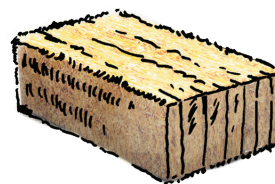


1.2m x 2,4m
6 oplotów =
ok. 43,2 m/belę

OBLICZANIE LICZBY BELI UZYSKIWANYCH Z JEDNEJ PACZKI:

* Na podstawie typowych bel:

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



Massey Ferguson LSB Power 2800

2800 METRÓW

na paczkę z 2 szpulami



=

71 Beli z paczki

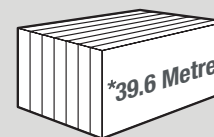
VS



Traditional Type 130

2070 METRÓW

na paczkę z 2 szpulami



=

52 Beli z paczki

Liczba metrów w paczce

Dzielone przez

Całkowita ilość sznurka na belę

Równa się

* Całkowita długość sznurka na belę

* Całkowita długość sznurka na belę



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



© AGCO 2019.
AGCO Parts zapewnia wsparcie dla
wszystkich marek maszyn AGCO

Tama Polska Sp. z o.o.
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 12a, 98-200
Sieradz, Polska
Tel: +48 (43) 822 04 52 Fax: +48 (43) 822 04 53

