

PRODUKTY DO PAKOWANIA PŁONÓW



MASSEY FERGUSON



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 podzieliła nasze bezkompromisowe podejście do belowania.



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

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Mniej przerw w pracy Siatki Massey Ferguson wyprodukowano z najnowocześniejszych materiałów i z myślą o zastosowaniu w produkowanych przez nas maszynach, co pozwoliło zredukować liczbę przerw w pracy |  | Więcej bel 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. |
|  | Łatwość użycia 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. |  | 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. |

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:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | 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. |



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

| | | 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) | 4,0 owinięcia na belę | 113 | 154 | 181 |

Przybliżona liczba bel z rolki



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.

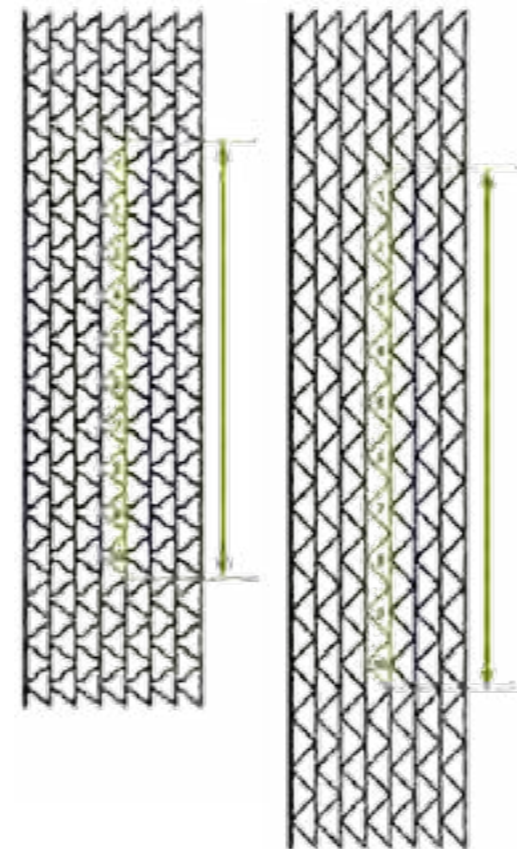
Można to łatwo sprawdzić podczas pracy

- 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.

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 przesuwa 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.

HD Ultra 900m/szpule

Specjalnie zaprojektowany do pras 2370 do praspowania najwyższej gęstości bel.

Dane techniczne



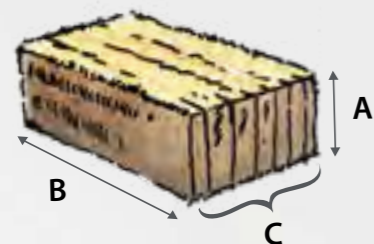
| Nazwa produktu | Massey Ferguson LSB Max | Massey Ferguson LSB Long | Massey Ferguson LSB Power | Massey Ferguson HD Extra | Massey Ferguson HD Prime | Massey Ferguson HD Ultra |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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 |
| Wysokość palety | ± 2.32m | ± 2.32m | ± 2.32m | ± 1.80m | ± 1.80m | ± 2.2m |

| 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

$$\div$$

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:

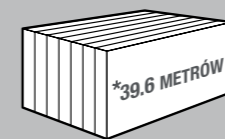
0,9m x 2,4m
6 oplotów =
około 39,6 m/belę



Massey Ferguson LSB Power 2800

2800 METRÓW

na paczkę z 2 szpulami



= 71 Beli z paczki

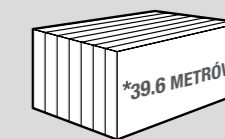
VS



Tradycyjny Typ 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 supłaczami! W zależności od zgniotu i typu plonu, wymiary mogą się nieznacznie różnić



© AGCO 2020.
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

