

Produkty do pakowania plonów



CLAAS | | | | |

ROLLATEX PRO

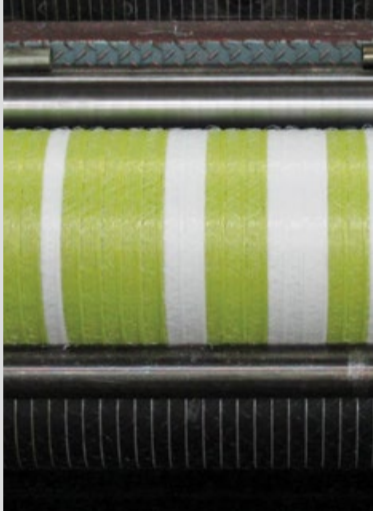


Siatka **ROLLATEX PRO** podnosi wydajność wszystkich marek i modeli pras belujących. Technologia Bale+™ pozwala uzyskać maksymalną długość i wytrzymałość rolki przy optymalnej wadze. 4500 m długości to o 50% więcej niż w przypadku standardowej rolki 3000 m, co zapewnia większą wydajność roboczą prasy oraz skraca czas przestoju wymaganych w celu ponownego załadunku. Oznacza to również możliwość wykorzystania mniejszej liczby rolek dla tej samej ilości balotów, co pozwala ograniczyć ilość odpadów opakowaniowych.

Siatka ROLLATEX PRO została stworzona z wykorzystaniem specjalnej technologii CLAAS COVERED™. Zapewnia ona pełne pokrycie oraz pozwala za każdym razem uzyskać doskonale bele.



Cechy i korzyści



System ZEBRA®

Siatka ROLLATEX PRO posiada charakterystyczne oznaczenie rolki Zebra®. Niesymetryczne zielono białe pasy widoczne w poprzek rolki to wyraźne oznaczenie prawej i lewej strony siatki, co znacznie ułatwia wymianę rolki. System Zebra wskazuje również kierunek rozwinięcia beli w czasie dokarmiania zwierząt lub kładzenia wyściółki.

Uchwyty do przenoszenia

Każda rolka ROLLATEX PRO posiada specjalne uchwyty do przenoszenia, które stanowią znaczne ułatwienie w czasie transportu rolek.

Pasek ostrzegający o końcu rolki

Każda rolka ROLLATEX PRO posiada widoczny pasek ostrzegający, który pojawia się, gdy zbliża się koniec rolki.

To czerwone oznaczenie jest widoczne na ostatnich 70 metrach siatki i umożliwia operatorowi przygotowanie się do wymiany rolki oraz uniknięcie prasowania bez siatki, co dodatkowo przyczynia się do redukcji nieefektywnych przestojów.

Gwarancja minimalnej długości

Każda rolka posiada gwarantowaną długość (nie jest to przybliżona wartość średnia, tylko długość rzeczywista).

Technologie



CLAAS COVERED™

Technologia CLAAS COVERED™ umożliwia utrzymanie odpowiedniej szerokości siatki w czasie owijania oraz pełne pokrycie beli. Ta unikalna właściwość pozwala maksymalnie chronić plony oraz utrzymać idealny kształt beli. Minimalizuje jednocześnie straty plonów oraz ułatwia ich składowanie.

Technologia Bale+

Innowacyjna technologia łącząca specjalnie opracowaną mieszankę zaawansowanych surowców oraz unikatowy proces produkcji. Technologia ta pozwala uzyskać:

- Maksymalną długość rolki – w celu zapewnienia maksymalnego wykorzystania prasy belującej (50% dłuższa od standardowej rolki o długości 3000 m).
- Wytrzymałość siatki – dla zagwarantowania maksymalnej wydajności przy pakowaniu najtrudniejszych plonów.
- Wagę rolki – JEDYNA technologia pozwalająca osiągnąć maksymalną długość i wytrzymałość siatki przy optymalnej wadze.
- Powtarzalność rolek – jednakowa i powtarzalna siatka zapewniająca bezproblemową pracę.

ROLLATEX CLASSIC



- Ekonomiczna alternatywa dla produktów klasy premium do użycia w prasach belujących.
- Gwarancja 2000 m długości.
- Biały kolor.
- Czerwony pasek końca rolki.
- Praktyczne uchwyty do przenoszenia.



Specyfikacja Siatka CLAAS



ROLLATEX PRO

Długość rolki	Szerokość	Waga	Średnica rolki	Liczba rolek na palecie
2500m	123cm	26kg	23cm	36
2800m	123cm	29kg	24cm	36
3800m	123cm	38,5kg	27,5cm	28
4500m	123cm	42,5kg	27,5cm	28
3500m XW	130cm	38,5kg	27,5cm	28

ROLLATEX CLASSIC

Długość rolki	Szerokość	Waga	Średnica rolki	Liczba rolek na palecie
2000m	123cm	20kg	20cm	50

BALETEX



BALETEX to wysokiej jakości sznurek do pras, dostępny w najniższej cenie za metr, który zapewnia dodatkowe korzyści dzięki wykorzystaniu udoskonalonej techniki produkcji oraz zastosowanych surowców.

- **Jednorodność** – Płynne podawanie sznurka pozwala zoptymalizować wydajność prasy.
- **Wysoka wytrzymałość** – Duża wytrzymałość przędzy w celu zapewnienia maksymalnej pewności wiązania.
- **Łatwość odwijania z kłębka** – Zapewnia swobodne i równomiernie odwijanie sznurka od początku do końca.



QUADOTEX



Sznurek **QUADOTEX** stworzono we współpracy z działem rozwoju technicznego CLAAS na potrzeby najnowszych pras CLAAS QUADRANT. Najnowszej generacji prasy CLAAS są znane z wysokiej wydajności oraz gęstości zgniotu, natomiast sznurek do pras QUADOTEX charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością i niezawodnością wiązania. Kłębki o wadze 11,5 kg sprawiają, że ta rodzina sznurków jest najlepsza do pracy w długie i produktywnie dni robocze.

Sznurek zapewnia maksymalną ochronę przed działaniem szkodliwych promieni UV.

- Nowoczesny sznurek do nowoczesnych pras.
- Maksymalna pewność wiązania gwarantująca pełne wykorzystanie wydajności prasy.
- Wyjątkowo duży kłębek wymaga rzadszej wymiany, przez co zapewnia optymalne wykorzystanie czasu pracy.



Specyfikacja Sznurek CLAAS



CLAAS BALETEX

Typ	Waga	Długość	Kolor	Liczba sztuk na palecie
BALETEX 130	9kg	1035m	Biały	96

CLAAS QUADOTEX

Typ	Waga	Długość	Kolor	Liczba sztuk na palecie
QUADOTEX 3400	11,5kg	1170m	Zielony	80
QUADOTEX 3400 HD	11,5kg	1035m	Biały	80

WRAPEX CLASSIC



Folia do sianokiszonki **WRAPEX CLASSIC** charakteryzuje się najwyższą jakością oraz gwarantuje uzyskanie doskonałej kiszonki. Folia WRAPEX CLASSIC jest wytwarzana w najnowocześniejszych w Europie liniach do ekstruzji, w wyspecjalizowanych procesach produkcyjnych zapewniających najwyższą jakość produktów. Dzięki dodatkowemu doradztwu i wsparciu technicznemu, WRAPEX CLASSIC to więcej niż tylko sam produkt.

- Wielowarstwowa folia o odpowiednich własnościach rozciągania i przylegania.
- Optymalnie dostosowana do potrzeb owijarek do bel okrągłych i w kostkach.
- Wysoka ochrona przed działaniem promieni UV oraz czynników atmosferycznych.
- Gwarancja wysokiej jakości kiszonki dzięki niskiemu współczynnikowi przenikania powietrza.



Typ	Wymiary	Kolor	Liczba rolek na palecie
WRAPEX CLASSIC	750 mm x 1500 m x 25 μ	Zielony/ Biały	20
WRAPEX CLASSIC	500 mm x 1800 m x 25 μ	Zielony/ Biały	48





Dystrybutor: