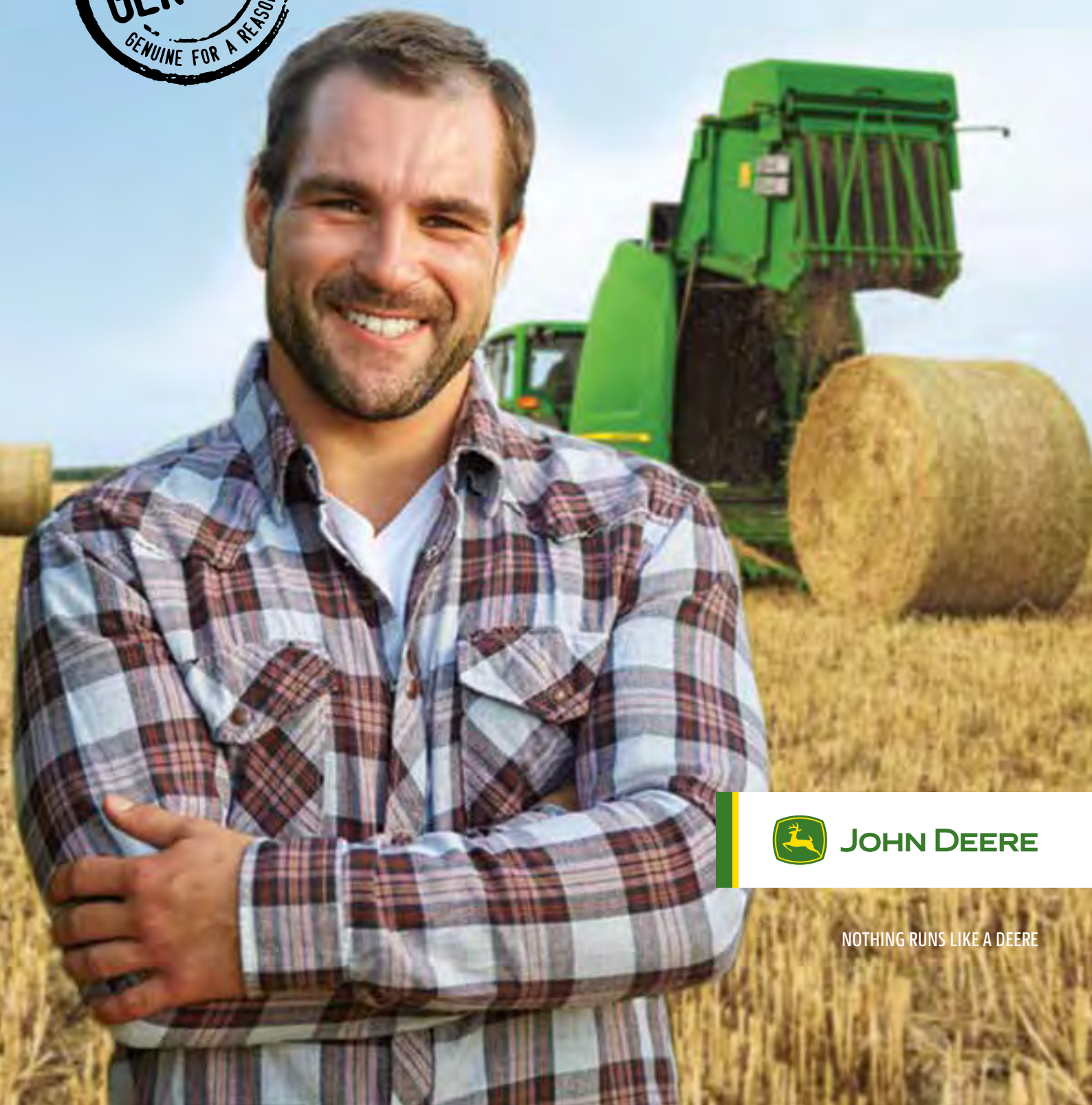


# PRODUKTY DO PAKOWANIA PŁONÓW

Oryginalne rozwiązania dla najlepszych rolników



**JOHN DEERE**

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



# IDEALNE BELE. ZA KAŻDYM RAZEM.

Istnieje wiele powodów, dla których warto wybrać oryginalne produkty do pakowania plonów John Deere. Zapewniają one najwyższą jakość, ponieważ zostały zaprojektowane i przetestowane na prasach John Deere.

Istnieje wiele powodów, dla których warto wybrać oryginalne produkty do pakowania plonów John Deere. Zapewniają one najwyższą jakość, ponieważ zostały zaprojektowane i przetestowane na prasach John Deere.

Szybkie ładowanie. Łatwość użytkowania i wyjątkowa trwałość. Nasze produkty do pakowania plonów zapewniają najwyższą wydajność. Przykładowo z naszą siatką wykonasz więcej bel z jednej rolki, uzyskując przy tym ich lepszą ochronę i dłuższą trwałość, jak również niższy koszt produkcji. Jeśli dodać do tego profesjonalne wsparcie Twojego dealera John Deere, powstaje idealny partnerski układ. Właśnie dlatego zawsze opłaca się wybierać oryginalne produkty do pakowania plonów John Deere.

## Spis treści:

Siatka B-Wrap .....	4
Siatka XtraNet .....	8
Siatka CoverEdge .....	9
Sznurek XtraTwine i XtraTwine Plus .....	10
Folia XtraFilm .....	12



# SIATKA JOHN DEERE B-WRAP

## ALTERNATYWA DLA SKŁADOWANIA POD DACHEM.

Jest wiele sposobów utrzymywania jakości bel przechowywanych pod dachem. Na zewnątrz sposób jest tylko jeden: siatka do pras zwijających John Deere B-Wrap. Chroni ona Twoje cenne zbiory przed deszczem i śniegiem oraz pomaga zredukować przenikanie wilgoci z podłoża. Zyskujesz taką jakość bel, jakby były przechowywane w stodole.



### Korzyści dla Ciebie:

- **Wyższa jakość:** Siatka B-Wrap chroni bele tak, jakby były przechowywane pod dachem. Jakość taka, jak ze stodoły – teraz również na wolnym powietrzu.
- **Lepsze zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi:** Siatka B-Wrap chroni bele przed działaniem wody, śniegu i słońca (ochrona przed promieniowaniem UV).
- **Większa elastyczność:** Nie musisz stosować siatki B-Wrap do wszystkich bel – tylko do tych, które chcesz przechować przez zimę i chronić przed warunkami atmosferycznymi. Możesz w ten sposób zabezpieczyć tyle bel, ile tylko potrzebujesz.
- **Więcej miejsca w stodole:** Siatka B-Wrap pomoże Ci uzyskać więcej miejsca w stodole, które możesz wykorzystać na inne potrzeby.
- **Niższe koszty transportu:** Siatka B-Wrap oszczędza czas i nakłady pracy konieczne do transportu bel, jak również paliwo i koszty eksploatacji maszyn.
- **Gotowe do przechowywania:** Jeśli nadchodzi deszcz, nie musisz się martwić – Twoje bele są już zabezpieczone.

### Zmiana na lepsze maksymalnie ułatwiona

Siatkę B-Wrap można stosować w prasach zwijających serii John Deere 800 i 900 (szczegóły w tabeli na tej stronie przygotowanych do używania siatki owijającej. Większość pras zwijających wymaga tylko zamontowania przez dealera zestawu do siatki B-Wrap\*. Przekształcenie prasy z używania zwykłej siatki owijającej na siatkę B-Wrap zajmuje mniej niż pięć minut. Skontaktuj się ze swoim dealerem, aby uzyskać więcej informacji.

### Zgodne modele pras

Prasy zwijające John Deere serii 800( z rocznika 2014 lub nowsze)			
852	854	862	864

Wymagany zestaw do siatki B-Wrap BCC10381\*

Prasy zwijające John Deere serii 900	
960	990

Wymagany zestaw do siatki B-Wrap BCC10380\*

\*Zamówienia i montaż tylko przez dealera John Deere.



### Siatka B-Wrap redukuje niekorzystny wpływ wilgoci z gruntu

Przy prawidłowym przechowywaniu bel na przepuszczalnym podłożu siatka B-Wrap może znacząco ograniczyć niekorzystny wpływ wilgoci z gruntu.



### Siatka John Deere B-Wrap

Produkt	Szerokość	Długość	Kolor	Liczba rolek na palecie
John Deere B-Wrap for RB800	1.3 m	45 bel/rolkę	Zielony/Jasnozielony	8
John Deere B-Wrap for RB900	1.3 m	45 bel/rolkę	Zielony/ żółty	8

Prasy zwijające serii 800/900 mogą pracować tylko ze specjalnie zaprojektowaną rolką B-Wrap.



## JAK SIATKA B-WRAP CHRONI BELE?

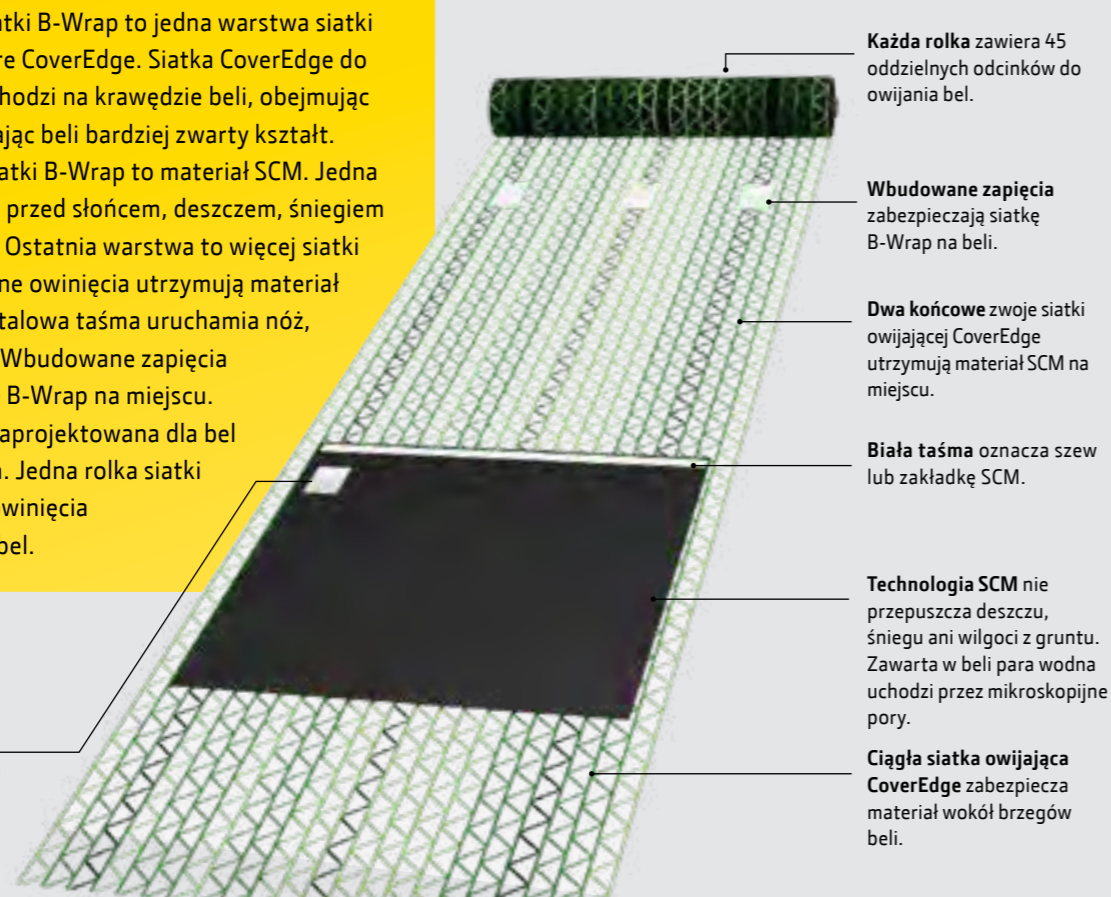
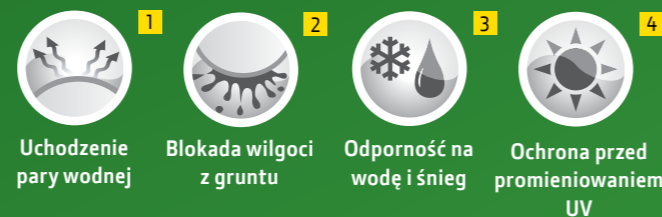
Siatka B-Wrap chroni siano i słomę tak, jakby były przechowywane w budynku. Sekret tkwi w opatentowanym materiale wykorzystującym technologię SCM.

Technologia SCM zapewnia dwie rzeczy: Przede wszystkim chroni przed wodą, deszczem, śniegiem i wilgocią z podłoża, które mogłyby niekorzystnie wpływać na jakość bel. Po drugie technologia SCM wykorzystuje mikroskopijne pory, przez które z bel uchodzi para wodna, co zapobiega kondensacji, a w efekcie rozwijaniu się pleśni, która szybko mogłaby zniszczyć bele. To wspaniały wynalazek!

Obsługa prasy wygląda tak samo, jak w przypadku użycia zwykłej siatki owijającej. Kiedy bela osiągnie maksymalny rozmiar zaprogramowany na monitorze, operator zatrzymuje ciągnik i rozpoczyna się owijanie.

Pierwszy odcinek siatki B-Wrap to jedna warstwa siatki owijającej John Deere CoverEdge. Siatka CoverEdge do pras zwijających zachodzi na krawędzie beli, obejmując luźny materiał i nadając beli bardziej zwarty kształt. Następny odcinek siatki B-Wrap to materiał SCM. Jedna warstwa chroni belę przed słońcem, deszczem, śniegiem i wilgocią z podłoża. Ostatnia warstwa to więcej siatki CoverEdge. Dwa pełne owinięcia utrzymują materiał SCM na miejscu. Metalowa taśma uruchamia nóż, który odcina siatkę. Wbudowane zapięcia zabezpieczają siatkę B-Wrap na miejscu. Siatka B-Wrap jest zaprojektowana dla bel o średnicy do 1,70 m. Jedna rolka siatki B-Wrap starcza do owinięcia i zabezpieczenia 45 bel.

Dzięki metalowej taśmie nóż prasy ucina siatkę B-Wrap na odpowiednią długość. Służy ona także jako unikalny numer do identyfikacji beli.



## SIATKA B-WRAP ZAŁATWIA SPRAWĘ

**Józef Bednarek polski rolnik prowadzi duże gospodarstwo hodowli bydła. Latem krowy pasą się na pastwisku a zimą są karmione sianokiszonką.**

„Po raz pierwszy zetknąłem się z tą technologią na targach Agrotech w Kielcach w 2016 r. Nie słyszałem o niej wcześniej, ale od razu zdecydowałem się kupić prasę, w której można stosować siatkę B-Wrap. Największym atutem tej technologii jest przede wszystkim zabezpieczenie zielonki.

To była świetna decyzja! Pomimo dużej ilości opadów w tym sezonie, bez problemów karmię bydło przygotowaną wcześniej lucerną i sianem. Wygląda świeżo i dobrze pachnie. Daję ją zwierzętom do karmideł wraz z kiszonką z innych beli, które przygotowałem, korzystając z folii wyprodukowanej we wcześniejszej technologii. Krowy w pierwszej kolejności zjadają kiszonkę z bel B-Wrap. Nie miałem z nią żadnych problemów, choć w ciągu 1-2 godzin po zakończeniu prac w polu na bele spadł duży deszcz. W przypadku wcześniejszej technologii, bele uległyby zmoczeniu, straciłyby swoją jakość i nie dałoby się ich później składować. Specjaliści dobrze wiedzą o czym mówię.”

Rolnicy znają tę sytuację. Bele, do zrobienia których użyto standardowej siatki są bardzo podatne na uszkodzenie w przypadku intensywnych opadów deszczu bezpośrednio po belowaniu. Nie da się ich od razu ustawić w piramidę. Wcześniej trzeba porostawiać je, aby się przewietrzyły i wysuszyły. W takim przypadku każda bela wymaga wielokrotnego przekładania. Opisany przeze mnie proces suszenia może zająć ponad tydzień, co prowadzi do straty czasu i energii.

Wiąże się to również z dodatkowym ryzykiem, ponieważ po zakończeniu belowania pogoda może wszystko zepsuć i bydło nie będzie miało w zimie co jeść. W piramidzie, pierwsza warstwa beli, która spoczywa na ziemi może być spisana na straty z punktu widzenia dokarmiania zwierząt.

Dzięki B-Wrap wszystko jest teraz proste. Po zapakowaniu w siatkę deszcz nie jest już żadnym problemem. Wystarczy zebrać bele i przetransportować je w miejsce składowania. I można być pewnym, że krowy zjedzą je w pierwszej kolejności.

Doświadczeni rolnicy próbowali wielu rozwiązań. Dokładnie kontrolują i kalkulują swoje koszty. Siatka B-Wrap dobrze wypada w porównaniu z innymi produktami, jeśli weźmie się pod uwagę wszystkie aspekty:

ROZWIĄZANIE	PLUSY	MINUSY
<b>Bele wykonane przy użyciu siatki B-Wrap</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bele wykonane przy użyciu siatki B-Wrap w prasie John Deere 960 = więcej dobrej karmy, a zatem mniejsze ryzyko niż w przypadku kupowania bel na rynku</li> <li>Bez niespodzianek – stała liczba 45 bel z rolki</li> <li>Brak odpadów i brak zagrożenia ze strony deszczu po belowaniu</li> <li>Brak konieczności posiadania stodoły</li> <li>Możliwość przechowywania beli w dowolnym miejscu</li> <li>Dobra jakość</li> </ul>	Wysoka cena siatki B-Wrap
<b>Siatka przeznaczona do ochrony plonów bezpośrednio na polu</b>	Niższa cena siatki	<ul style="list-style-type: none"> <li>Duże ryzyko związane z warunkami atmosferycznymi po belowaniu</li> <li>Tylko 50-80% lucerny składowanej w piramidzie lub stodole jest dobrej jakości</li> <li>Ze względu na ilość odpadów istnieje konieczność zakupu większej liczby beli niż to zostało pierwotnie obliczone</li> <li>Duże koszty budowy stodoły oraz trudności w znalezieniu odpowiedniego miejsca. Odległość od gospodarstwa hodowli bydła</li> </ul>







## Siatka XtraNet+

TWÓRZ IDEALNE BELE.

Tylko siatka John Deere została zaprojektowana specjalnie do pras John Deere. Dzięki unikalnej formule, nowa siatka XtraNet+ zapewnia lepszą wydajność i bezproblemowe belowanie cały dzień. Mocna, długa i szeroka siatka to sprawdzone rozwiązanie.

### Korzyści dla Ciebie :

- **Niezawodność:** bezproblemowe belowanie za każdym razem.
- **Wydajność:** zredukowany czas przestoju prasy na wymianę rolki.
- **Mniejsza ilość odpadów: do 40% mniej odpadów.**
- **Długość:** Masz pewność, że dostajesz to za co płacisz. Długość gwarantowana.
- **Różnorodność:** dostępne w różnych długościach.



**NIEZAWODNOŚĆ I PRACA ZE STAŁĄ, WYSOKĄ WYDAJNOŚCIĄ + OCHRONA + DŁUGOŚĆ = NIŻSZE KOSZTY NIŻ W PRZYPADKU ROZWIĄZAŃ INNYCH MAREK**

Jeśli obliczysz koszt netto wyprodukowania jednej beli, zobaczysz, że stosowanie siatki XtraNet jest bardziej opłacalne.

### SIATKA JOHN DEERE Z SYSTEMEM ZEBRA

System John Deere Zebra zwiększy Twoją wydajność. Szeroki pasek ułatwia prawidłowe umieszczanie rolki siatki w prasie. A kiedy przychodzi pora przygotowywania paszy, wskazuje kierunek rozwijania beli. Pojawienie się czerwonego paska na środku beli oznacza, że pozostała ilość siatki wystarczy do owinięcia 5 lub 6 bel. Dzięki takiej informacji masz wystarczająco dużo czasu, aby zaplanować wymianę rolki.



## Siatka CoverEdge

NAJLEPSZA OCHRONA KRAWĘDZI  
DLA TWOICH BEL.

Po bokach siatki CoverEdge zastosowano unikalne, elastyczne włókna, dzięki czemu siatka pokrywa również krawędzie beli. Zapewnia to lepszą ochronę i eliminuje jej nierówności po bokach. Siatki CoverEdge zostały zaprojektowane do pracy z prasami John Deere i są dostępne wyłącznie u dealerów John Deere.

### Korzyści dla Ciebie:

- **Niezawodność i stabilność:** Łatwe belowanie – za każdym razem.
- **Lepsze zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi:** Dzięki owiniętym krawędziom bele są lepiej zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.
- **Mniejsze straty zbiorów:** Gładkie krawędzie mocno przytrzymują materiał na powierzchni beli, ograniczając straty materiału i ułatwiając składowanie.
- **Lepszy wygląd bel:** Jeśli oferujesz usługi belowania, możesz przygotowywać idealnie wyglądające bele, które łatwiej przechowywać i transportować!
- **Łatwiejszy transport:** Siatka CoverEdge przytrzymuje materiał w beli podczas transportu, dlatego bele zawsze zachowują odpowiedni kształt.
- **Plastikowe rdzenie rolek:** Zapewniają możliwość zastosowania siatki John Deere CoverEdge we wszystkich prasach wykorzystujących system podtrzymywania rolki.
- **Długość:** Masz pewność, że dostajesz to, za co płacisz.
- **Niski koszt na jedną belę:** Rolka siatki John Deere CoverEdge może kosztować nieco więcej niż rolka standardowej siatki, ale za to starcza na znacznie dłużej. Jeśli przyjrzy się wydajności i kosztom owinięcia jednej beli, zobaczysz, że stosowanie siatki CoverEdge jest bardzo opłacalne.

### John Deere Netwrap

Produkt	Szerokość	Długość	Kolor	Liczba rolek na palecie
John Deere XtraNet+ 2800 m	123 cm	2,800 m	Zielony/ żółty	36 rolek
John Deere XtraNet+ 3800 m	123 cm	3,800 m	Zielony/ żółty	28 rolek
John Deere XtraNet+ 4500 m	123 cm	4,500 m	Zielony/ żółty	28 rolek
John Deere CoverEdge 3800 m	130 cm	3,800 m	Zielony/ jasno zielony	28 rolek







# Sznurek XtraTwine

MNIEJSZE KOSZTY, WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ.

Wyprodukowany zgodnie z zachowaniem najwyższych standardów jakości i tolerancji w 100% z polimerów pierwotnych, sznurek John Deere XtraTwine jest dostępny w każdej wersji, której możesz potrzebować. Mamy sznurek, który będzie pasował do Twoich potrzeb - od najlżejszego do najcięższego.

Obok tradycyjnych sznurków stosowanych w małych prasach kostkujących siano i słomę, oferujemy sznurek John Deere XtraTwine do pras zwijających. Dostępny jest też spełniający wyższe parametry, jeszcze lepszy sznurek, John Deere XtraTwine Plus, dzięki któremu zaoszczędzisz czas i pieniądze.

W naszej gamie sznurków Big Bale na pewno znajdziesz sznurek odpowiedni do swoich potrzeb – od wiązania lekkich zbóż po ciężką i gęstą zielonkę.

## Sznurek do pras zwijających

Typ prasy	produkt	Pakowanie	Długość	Kolor	Ilość sztuk na palecie
Duża prasa kostkująca	John Deere XtraTwine HD Prime	2 kłębki / paczka	2200m	Biały	40 sztuk
	John Deere XtraTwine HD plus	2 kłębki / paczka	2600m	Biały	40 sztuk
	John Deere XtraTwine Plus	2 kłębki / paczka	2600m	Biały	56 sztuk
	John Deere XtraTwine Long	2 kłębki / paczka	3000m	Biały	56 sztuk
	John Deere XtraTwine Max	2 kłębki / paczka	3200m	Biały	56 sztuk
Mała prasa kostkująca	John Deere XtraTwine Type 350	2 kłębki / paczka	2900m	Niebieski	80 sztuk
	John Deere XtraTwine Type 400	2 kłębki / paczka	3500m	Niebieski	80 sztuk
Prasy zwijające	John Deere XtraTwine Type 750+	2 kłębki / paczka	5760m	Niebieski, Czarny	96 sztuk
	John Deere XtraTwine Type 870+	2 kłębki / paczka	7120m	Niebieski	96 sztuk
	John Deere XtraTwine Type 1000+	2 kłębki / paczka	8480m	Niebieski	96 sztuk

## Sznurki do pras John Deere - korzyści:

- Dłuższe szpulki zapewniają większą wydajność.
- Większy tonaż bel, z pełnego załadunku prasy sznurkiem.
- Pasują do WSZYSTKICH typów pras, do dużych kostek i nadają się do użycia we wszystkich markach i modelach pras.

## Międzynarodowy standard sznurków rolniczych

John Deere XtraTwine HD Prime

NAJWYŻSZY



John Deere XtraTwine HD Plus

BARDZO WYSOKI



John Deere XtraTwine Plus

WYSOKI



John Deere XtraTwine Long

STANDARDOWY



John Deere XtraTwine Max

NISKI



## John Deere - Duże prasy 2018

Typ prasy	Szerokość beli	Wysokość beli	Ilość supłaczy	Rodzaj supłacza	PASZA		SŁOMA	
					Standard	Ekstremum	Standard	Ekstremum
1433	80	90	4	Pojedynczy	●	●	●	●
L1533	80	90	4	Podwójny	●	●	●	●
1424/1424C	120	70	6	Pojedynczy	●	●	●	●
L1524	120	70	6	Podwójny	●	●	●	●
L1534	120	90	6	Podwójny	●	●	●	●





# Folia XtraFilm Stretchwrap

LEPIEJ PRZYLEGA,  
LEPIEJ CHRONI.

TERAZ JESZCZE  
DŁUŻSZA.

Folia do pras John Deere XtraFilm gwarantuje maksymalną wydajność, ponieważ stworzyli ją profesjonaliści, którym możesz zaufać.

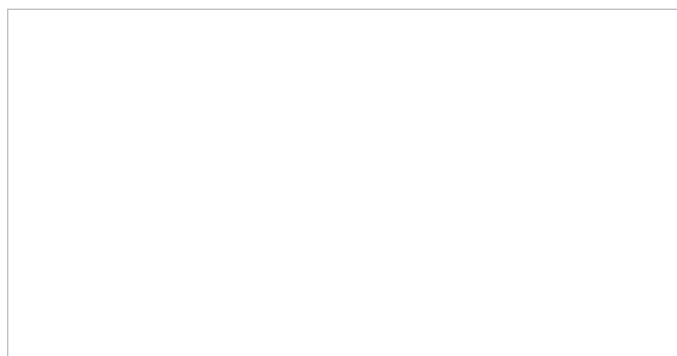


## Korzyści dla Ciebie:

- **Wyższa wydajność:** Używając folii John Deere XtraFilm o wymiarach 750 mm x 1650 m, uzyskasz o 10% więcej bel niż z rolki 750 mm x 1500 m.
- **Lepsze przyleganie:** Zapewnia hermetyczne uszczelnienie każdej beli, za każdym razem.
- **Ochrona przed promieniowaniem UV:** JSilne inhibitory UV ograniczają rozkład materiału pod wpływem działania promieni słonecznych.
- **Doskonała odporność na przebicie i rozerwanie:** JFolia do bel John Deere XtraFilm zapewnia ochronę przed przebicciem. Jest niezwykle wytrzymała i odporna na rozerwanie.
- **Folia wielowarstwowa, współwytłaczana:** Wielowarstwowa współwytłaczana folia John Deere XtraFilm wykonana jest w 100% z polimerów pierwotnych, co zapewnia maksymalną wytrzymałość podczas owijania bel.

## John Deere Silage Film

Produkt	Szerokość	Długość	Kolor	Ilość rolek na palecie
John Deere XtraFilm	750 mm	1500 m	Biały/Zielony	40 rolek
John Deere XtraFilm	500 mm	1800 m	Biały/Zielony	48 rolek
John Deere XtraFilm	750 mm	1650 m	Biały/Zielony	40 rolek



JOHN DEERE