

TY BELUJESZ MY ZAJMUJEMY SIĘ RESZTĄ

PRODUKTY DO PAKOWANIA PŁONÓW



DBAMY O WYSOKĄ WYDAJNOŚĆ PRAS BELUJĄCYCH

W New Holland zależy nam, aby zapewnić maksymalne wykorzystanie możliwości pras. My robimy swoje – zapewniamy wysoko wydajne i najwyższej jakości folie, siatki i sznurki rolnicze – aby nasi klienci mogli sprawnie wykonywać swoje prace polowe.



WYDAJNOŚĆ PRASY BELUJĄCEJ

Dłuższy okres eksploatacji
Szybsza wymiana
Zminimalizowanie czasu przestojów



TRWAŁOŚĆ BELI

Łatwiejszy transport
Wyższa trwałość
Mniejsza ilość odpadów



WARTOŚĆ BELI

Maksymalizacja wartości plonów
Wydłużenie trwałości beli
Zminimalizowanie strat materiałów
Wygoda dla użytkowników końcowych

W celu wsparcia naszych klientów nawiązaliśmy współpracę z liderem w zakresie folii, siatek i sznurków rolniczych do pakowania plonów. Specjaliści z firmy Tama projektują i dostarczają produkty zgodnie z naszymi specyfikacjami, tak aby nasi klienci mogli spokojnie skupić się na swoich zadaniach.

TY BELUJESZ. MY ZAJMUJEMY SIĘ RESZTĄ,



Premier Infinet+™ do okrągłych bel

W czasie belowania zazwyczaj pracujemy pod presją czasu. W sezonie zbioru plonów jest mnóstwo innych prac do zrobienia i zawsze istnieje ryzyko pogorszenia się pogody. Każdemu zależy, aby belowanie rozpocząć, gdy tylko pojawią się odpowiednie warunki, więc niezawodność prasy belującej i siatki mają kluczowe znaczenie. Siatka Premier Infinet+ została stworzona z myślą o zapewnieniu wydajności belowania oraz trwałości balotów. Dzięki niej zyskujesz gwarancję wydajności swojej pracy oraz trwałości beli.

CECHY I ZALETY



Technologia Bale+ to większa wytrzymałość i mniejsza waga siatki

Więcej beli uzyskanych z rolek o długości 3600 m i 4500 m

Pasek ostrzegający o końcu rolki, dzięki której operator od razu wie kiedy należy wymienić rolkę

Unikalny wzór Zebra®, który pozwala odróżnić lewą i prawą stronę rolki, co umożliwia jej szybką wymianę



Technologia Edge-to-Edge® zapewnia pełne pokrycie beli w prasie

Duża wytrzymałość nawet w przypadku belowania gęstych i mocno sprasowanych plonów

Specjalna konstrukcja zapobiegająca osłabieniu struktury siatki w prasie



Pełne pokrycie dzięki zastosowaniu technologii Edge-to-Edge® minimalizuje straty w czasie pracy

Niezawodna trwałość beli przez cały okres przechowywania

Unikalny wzór Zebra® wskazujący kierunek rozwijania się rolki i ułatwiający jej ładowanie do prasy



SPECYFIKACJA SIATEK NEW HOLLAND

Nazwa produktu	Premier Infinet+	Premier Infinet+	Premier Infinet+
Długość rolki	2800 m	3800 m	4500 m
Szerokość rolki	123 cm	123 cm	123 cm
Kolor	Niebiesko-biały	Niebiesko-biały	Niebiesko-biały
Wykorzystana technologia	Bale+	Bale+	Bale+
Wymiary palety	96 x 125 cm	112 x 125 cm	112 x 125 cm
Liczba rolek na palecie	36	28	28
Wysokość palety	± 221 cm	± 209 cm	± 209 cm



Wynalezione z myślą o dużych kostkach

Liczysz na wysoką niezawodność prasy, minimalny czas przestojów oraz trwałość wykonanych kostek. Ty i Twój klient musicie być pewni, że sznurek zapewni odpowiednie wiązanie kostki w każdych warunkach. Sznurek Invent do pras kostkujących pozwala łatwo wiązać kostki o standardowym i wysokim stopniu sprasowania. Stworzony specjalnie z myślą o prasach New Holland płynnie przesuwa się przez mechanizm wiążący, co umożliwia szybkie i niezawodne belowanie plonów.

CECHY I ZALETY



Zaprojektowane w celu płynnego przesuwania się wewnątrz prasy, aby zminimalizować liczbę i czas przestojów

Dłuższe kłębki – dostępne w czterech wersjach o różnej długości i wytrzymałości

Większa waga owiniętych plonów z pełnego wsadu w prasie

Mniej czynności obsługowych i koniecznych operacji wiązania sznurka w czasie pracy



Wysoka wytrzymałość nawet w przypadku gęstych i zwartych bel

Wysoka niezawodność wiązania bez efektu ślizgania się

Utrzymanie kształtu kostek w celu ułatwienia układania w stopy i przechowywania



Pięć klas wytrzymałości w celu dostosowania do wymagań prasy i rodzaju plonów

Możliwość bezpiecznego układania w stopy, przechowywania i przewozu kostek

NEW HOLLAND PIĘĆ KLAS WYTRZYMAŁOŚCI

Nazwa produktu	Długość kłębka	Długość w paczce	Opakowania/paletę	Kłębki/paletę
New Holland HD Power	1100 m	2200 m	40	80
New Holland HD Extra	1300 m	2600 m	40	80
New Holland INVENT Power	1300 m	2600 m	56	112
New Holland INVENT Long	1500 m	3000 m	56	112
New Holland INVENT Max	1600 m	3200 m	56	56
New Holland Typ 130	1100 m	2200m	56	112

Typ prasy	Szerokość beli	Wysokość beli	Ilość supłaczy	Rodzaj supłacza	PASZA		SŁOMA	
					Standard	Ekstremum	Standard	Ekstremum
9040	80	47	4	Pojedynczy	●	●	●	●
870	80	70	4	Podwójny	●	●	●	●
890	80	90	4	Podwójny	●	●	●	●
1270 Plus	120	70	6	Podwójny	●	●	●	●
1290 Plus	120	90	6	Podwójny	●	●	●	●
9090 Plus	120	130	6	Podwójny	●	●	●	●



2200m w paczce	▶ NAJWYŻSZA Do dużych kostek o największej gęstości opakowania. Zapewnia niezawodność belowania nawet krótkich pokosów.	
2600m w paczce	▶ BARDZO WYSOKA Do bardzo gęstych kostek. Stosowany w warunkach wysokiej temperatury lub gdy wymagany jest wyjątkowo wysoki stopień sprasowania pakowanych plonów (krótkich żdźbet siana lub łodyg kukurydzy).	
2800m w paczce	▶ WYSOKA Stosowany, gdy wymagany jest wysoki stopień sprasowania plonów. Odpowiedni do kieszonki, siana o dużej gęstości oraz kostek słomy.	
3000m w paczce	▶ STANDARDOWA Dłuższy sznurek do wiązania normalnie sprasowanych kostek siana, słomy oraz kieszonki.	
3200m w paczce	▶ NISKA Sznupek o maksymalnej długości do wszystkich typów pras i plonów, które nie wymagają podwyższonego stopnia sprasowania.	



Wybierz odpowiedni sznurek zgodnie z międzynarodowymi normami dot. sznurków do pras



CNH Industrial Sp. z o.o.
Otolińska 25, 09-407 Płock

Dystrybutor