



PRODUKTY OPAKOWANIOWE DLA ROLNICTWA



Partner of your growth

CNH

ORIGINAL
PARTS

PREMIER INFINET® 4200m Nowa generacja pakietu ZEBRA®



dostępna również
o długości 2,800m

Infinet z wykorzystaniem technologii **Bale+**[™] Nowa generacja pakietu Zebra

PREMIER INFINET 4,200m

- Siatka Infinet zwiększa efektywność prasy belującej, zwiększając wydajność rolki o niemal połowę w porównaniu do zwykłej standardowej rolki 3000m.
- Dzięki nowej technologii Bale+ zmniejsza się ilość siatki potrzebnej do wykonanie tej samej ilości bel. Zyskujemy również przy tym miejsce magazynowe oraz zmniejszamy ilość odpadu.
- Unikalna, nowa generacja siatki wyprodukowana z materiałów o bardzo wysokiej wytrzymałości z charakterystycznym wzorem Zebra, ułatwiającym identyfikację kierunku ładowania i rozwijania rolki.
- Nowy wymiar siatki rolniczej do produkcji której użyto technologii Bale+[™]: 40% dłuższa rolka przy optymalnej wadze. Siatka New Holland Infinet 4200m jeszcze pracuje, kiedy inne rolki z siatką wymagają już zmiany na kolejną.
- Infinet jest wyprodukowana w unikalnej technologii "Edge to Edge" firmy Tama, która gwarantuje pełne pokrycie beli, w każdej prasie, tworząc perfekcyjną belę za każdym razem.



Bale+ jest rezultatem kombinacji unikalnej technologii produkcji z wykorzystaniem wysokiej jakości surowców. Tylko ta technologia umożliwia unikalną kombinację poprzez:

- **DŁUGOŚĆ ROLKI** - dla maksymalnego wykorzystania prasy belującej. Dwie rolki zapewniają wystarczającą ilość siatki do pracy przez cały dzień.
- **WYTRZYMAŁOŚĆ SIATKI** - minimalna wytrzymałość powyżej 270 kg dla osiągnięcia maksymalnej wydajności.
- **WAGĘ ROLKI** - jedyna technologia pozwalająca osiągnąć maksymalną długość i wytrzymałość siatki przy optymalnej wadze.
- **ZWARTOŚĆ ROLKI** - wysoka wydajność belowania, dzień po dniu, na każdej prasie i na wszystkich uprawach.



PREMIER INFINET® 3600m Nowy wymiar siatek do pras rolujących



PREMIER INFINET 3,600m

- Dłuższe belowanie - o 20% więcej siatki niż w standardowej rolce siatki 3000m.
- Ulepszona efektywność belowania poprzez redukcję czasu przestoju prasy, a tym samym braku potrzeby zmiany rolki każdego dnia.
- Lepsza jakość beli, przy niższych kosztach wyprodukowania – New Holland Infinet 3600 oferuje technologię Tama Edge to Edge™, gwarantującą pełne pokrycie beli na każdej prasie rolującej.



Tama ZEBRA® System



we wszystkich siatkach New Holland Premium

EDGE TO EDGE™

Siatka Infinet jest produkowana przy użyciu unikalnej technologii Tama Edge to Edge, która gwarantuje pełne pokrycie beli, tworząc przy tym perfekcyjną belę za każdym razem.

ZEBRA® SYSTEM

Siatka Infinet nie tylko umożliwia wykonanie perfekcyjnej beli, ale posiada również unikalny wzór Zebra. Charakterystyczne niebieskie asymetryczne pasy na siatce New Holland pomagają operatorowi w prawidłowym załadunku rolki, a System Zebra ułatwia identyfikację późniejszego kierunku rozwijania.

OSTRZEŻENIE O KOŃCU ROLKI

Każda rolka siatki Infinet posiada widoczny czerwony pasek, który na odcinku ostatnich 70m informuje operatora o konieczności zmiany rolki na nową.

UCHWYTY

Każda rolka siatki New Holland posiada wygodne uchwyty ułatwiające przenoszenie rolki.



Zaleca się, aby minimum dwie osoby przenosiły rolkę

Folia rolnicza New Holland

Folia New Holland gwarantuje wysoką jakość wykonania i możliwość pracy w wymagającym i zmiennym środowisku.



WYTRZYMAŁOŚĆ

Ulepszone mechaniczne właściwości dają folii New Holland wyjątkową wytrzymałość i wysoką jakość wykonania, oferując rozciągliwość aż do 70%. Bezkonkurencyjna jakość uniemożliwia przebicie i gwarantuje odporność na przetarcia.

PRZYCZEPNOŚĆ

Zaawansowany proces ekstruzji umożliwił znakomitą przyczepność i wysoką zdolność klejenia na wewnętrznej warstwie folii uniemożliwiając dostęp powietrza do sianokiszonki.

ODPORNOŚĆ NA UV

Technologia wykonania folii New Holland oferuje maksymalną ochronę przed szkodliwymi promieniami UV przez okres 12 miesięcy.

IDENTYFIKACJA ROLKI

Każda rolka folii New Holland jest oznaczona numerem identyfikacyjnym ułatwiającym odtworzenie historii procesu produkcyjnego danego produktu.

GWARANCJA JAKOŚCI

Folia New Holland jest produkowana przy użyciu wysokiej klasy surowców, z zastosowaniem zaawansowanych technologii produkcji a tym samym oferując gwarancję wykonania i przetestowania produktu.

6 WARSTW

Dla lepszej efektywności folii New Holland zaleca się przynajmniej 6 warstw folii na beli, co zapewni lepszą ochronę i wyższą jakość odżywczą sianokiszzonek.

Sznurek New Holland

Ewoluuwał długo w historii produkcji sznurka żeby stworzyć sznurek Big Bale

ŁATWOŚĆ ODWIJANIA KŁĘBKÓW

Likwiduje problemy w prowadnicach i mechanizmie wiązania. Kłębek posiada większy otwór, dzięki któremu sznurek łatwiej się rozwija.

WYTRZYMAŁOŚĆ

Sznurki New Holland zrobione są z najlepszej jakości surowców, zapewniając wysoką wytrzymałość na zrywanie.

GWARANCJA JAKOŚCI

Rozwijając przez lata i ciągle ulepszając produkcję stworzono New Holland Big Bale, sznurek produkowany dla zagwarantowania maksymalnej korzyści dla ostatecznego odbiorcy.

SUROWCE

Nowy sznurek New Holland jest produkowany w Systemie Gwarancji Jakości – ISO 9002, z użyciem materiałów najwyższej jakości. Każda szpula sznurka gwarantuje maksymalną wytrzymałość w węźle, oferując również maksymalną ochronę przed degradacją promieni UV.



Informacje techniczne

New Holland Infinet®

	średnica beli 1.2m			średnica beli 1.5m		
długość rolki	bel z rolki (w przybliżeniu)	ilość rolek siatki do wykonania 5,000 bel	ilość bel z palety siatki (w przybliżeniu)	bel z rolki (w przybliżeniu)	ilość rolek siatki do wykonania 5,000 bel	ilość bel z palety siatki (w przybliżeniu)
2,800 m	250	20	9,000	145	35	5,220
3,600 m	320	16	8,960	190	26	5,320
4,200 m	380	13	10,640	220	23	6,160

Paleta siatki 2,800 zawiera 36 rolek, paleta 3,600 oraz 4,200 zawiera 28 rolek

Podane wartości są przybliżone i powinny służyć jako przewodnik dla operatora.



Wzór Zebra oraz technologia Bale+ są znakami handlowymi firmy Tama Plastic Industry



CNH Polska Sp. z o.o
ul. Otolińska 25
09-407 Płock

Your success - Our speciality



Tama Polska Sp. z o.o
ul. Paderewskiego 2/6
98-200 Sieradz
Polska
Tel. +48 43 822 04 52
Fax. +48 43 822 04 53
biuro@tama-polska.pl
www.tama-polska.pl