




next  
**level!**  **siatka do owijania balotów**

next  
**level!**  **sznurki rolnicze**

next  
**level!**  **folia balotowa**

next  
**level!**  **folia do belowania zamiast siatki**

# next level siatka do owijania balotów

## next level STRONG

wysokiej jakości siatka do owijania balotów do wszystkich powszechnie stosowanych pras

- 18 miesięcy ochrona na promieniowanie UV Europa Północna, 12 miesięcy globalnie
- kolor: pomarańczowo - czarny
- długość rdzenia: 1246 mm
- ilość na palecie: 28 (3000 m) / 40 (2000 m), włącznie z dystansownikiem do bezpiecznego wyciągania
- wygodne uchwyty do wielokrotnego użytku
- pasek ostrzegawczy na 50 ostatnich metrach rolki
- 12 g siatki z 49 rzędami wiązań dla optymalnego odcinania



next level STRONG	2000	3000
długość robocza (min.)	2100 m	3150 m
szerokość	1,23 - 1,30 m	1,23 - 1,30 m
waga na rolkę co najmniej	26,6 kg	39,1 kg
odporność na rozerwanie (min.)	300 kg	300 kg



# next level siatka do owijania balotów

## next level ECO

wysokiej jakości siatka do owijania balotów do wszystkich powszechnie stosowanych pras



- 18 miesięcy ochrona na promieniowanie UV Europa Północna, 12 miesięcy globalnie
- kolor: na przemian pomarańczowo - czarny
- długość rdzenia: 1246 mm
- ilość na palecie: 28 (3000 m / 4000 m), włącznie z dystansownikiem do bezpiecznego wyciągania
- wygodne uchwyty do wielokrotnego użytku

next level ECO	3000	4000
długość robocza (min.)	3150 m	4200 m
szerokość	1,23 - 1,30 m	1,23 - 1,30 m
odporność na rozerwanie (min.)	260 kg	260 kg

W celu uzyskania optymalnych balotów stosować podaną liczbę owinięć!

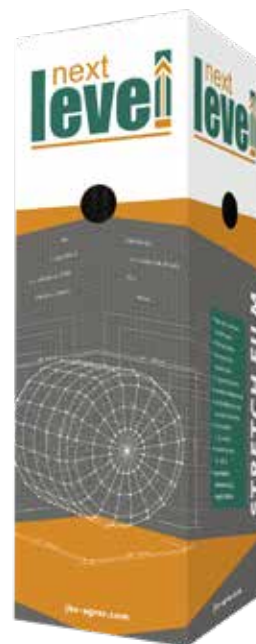
materiał wyjściowy	kiszonka/trawa Ø 1,2 m		siano Ø 1,2 m		słoma Ø 1,8 - 2 m	
	STRONG	ECO	STRONG	ECO	STRONG	ECO
kompletne owinięcie	2,5	3,5	3	4	3,5	5



## next level 750

folia balotowa najlepszej jakości do wszystkich maszyn

- jakościowa folia z polietylenu, 7 warstw, produkowana metodą wydmuchu
- rzeczywista grubość 25  $\mu$
- 15 miesięcy odporność na promieniowanie UV (Europa Północna i Środkowa)
- dart-drop conajmniej 520 g
- możliwy duży naciąg do 80 %
- wysoka odporność na zerwanie i przebicie
- nadzwyczajna przyczepność i dobrze uszczelnione baloty
- doskonale nadaje się do owijania bali okrągłych i kwadratowych, na wszystkich powszechnie stosowanych owijarkach



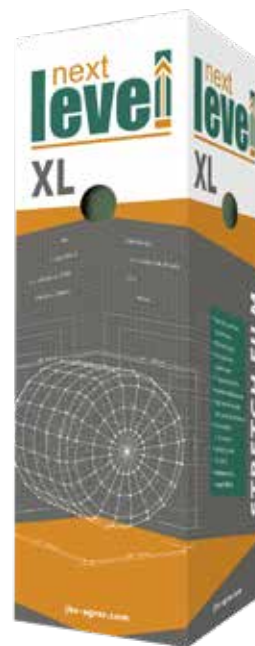
<b>next level stretchfolie</b>	<b>750 mm</b>
<b>długość robocza (min.)</b>	<b>1500 m</b>
<b>waga conajmniej</b>	<b>27,60 kg</b>
<b>ilość rolek na palecie</b>	<b>30</b>
<b>kolory</b>	biała, czarna, jasnozielona, ciemnozielona



## next level XL

folia do owijania o wysokiej jakości do większej ilości balotów

- jakościowa folia z polietylenu, 7 warstw, produkowana metodą wydmuchu
- rzeczywista grubość 21  $\mu$
- 12 miesięcy odporność na promieniowanie UV (Europa Północna i Środkowa)
- dart-drop conajmniej 350 g
- możliwy duży naciąg do 80 %
- nadzwyczajna przyczepność i dobrze uszczelnione baloty
- długość: 1900 m



<b>next level XL stretchfolie</b>	<b>750 mm</b>
<b>długość robocza (min.)</b>	<b>1900 m</b>
<b>waga conajmniej</b>	<b>29,90 kg</b>
<b>ilość rolek na palecie</b>	<b>40</b>
<b>kolor</b>	<b>ciemnozielona</b>



## next level 110 / 120 / 130 / 140 / 150 / 160

### Sznurek rolniczy w optymalnej jakości do wszystkich maszyn

- 10 kg szpule (na szpuli 10 % więcej)
- sznurek dla najwyższych wymagań
- nadaje się do pras kostkujących
- gwarantowane wartości minimalne dla długości, odporności na rozerwanie oraz wytrzymałość węzłów
- 12 miesięcy odporność na promieniowanie UV (Europa Północna i Środkowa)
- różne kolory przy różnych grubościach (patrz tabela)
- przyjazny dla maszyn
- optymalizacja wydajności dzięki innowacyjnej koncepcji



### Wydobędzie najlepsze z Państwa maszyn!

Każda maszyna ma inne wymagania. Dzięki niewielkim różnicom poziomów naszych sznurków rolniczych next level możecie Państwo bez ryzyka dobrać ten właściwy dla Państwa maszyny.

Miękka i elastyczna jakość sznurka gwarantuje nie tylko wyjątkowo mocny węzeł, ale także mniejsze zużycie supłacza w prasie.

### Ważne: wytrzymałość na rozrywanie węzłów i długość robocza!

Wytrzymałość sznurka na rozciąganie jest zazwyczaj podawana bez określania techniki wiązania (Deering lub McCormick). W firmie McCormick wytrzymałość sznurka na rozciąganie jest zawsze wyższa niż w przypadku maszyn do wiązania Deering.

Dlatego też w celach reklamowych często wymienia się wyższe wartości tzw. „wartości McCormicka”, bez podawania nazwy supłacza.

długość	długość (szpula)	wytrzymałość (sznurek)	wytrzymałość (węzeł)	
			Deering	McCormick
<b>EXTRA STRONG 110 m/kg*</b>	1100 m	395 kg	218 kg	278 kg
<b>EXTRA STRONG 120 m/kg*</b>	1200 m	363 kg	200 kg	254 kg
<b>STRONG 130 m/kg*</b>	1300 m	342 kg	188 kg	239 kg
<b>STRONG 140 m/kg*</b>	1400 m	321 kg	179 kg	225 kg
<b>ECO 150 m/kg*</b>	1500 m	297 kg	163 kg	208 kg
<b>ECO 160 m/kg*</b>	1600 m	272 kg	150 kg	190 kg

\* 10 kg szpule

# next level! folia do belowania zamiast siatki

## next level netzersatzfolie

### wysokiej jakości do wszystkich maszyn

- szerokość folii 1280 mm x 2000 m albo 1380 mm x 2000 m
- 16 rolek na palecie
- umożliwia zrobienie kompaktowych balotów z mniejszym dostępem tlenu oraz mniej strat paszy
- lepsza jakość kiszonki
- lepsza ochrona podczas transportu i przechowywania
- większa stabilność folii na powierzchni
- łatwiejsze otwieranie niż przy balocie owiniętym siatką, szczególnie w mrozie i zimą
- siatka i folia nie muszą być oddzielane, oszczędność czasu oraz mniejsze koszty utylizacji
- kolor biały
- bez stabilności na promienie UV



**Nie stosować na suchym materiale wyjściowym!  
Tylko do balotów z trawy i kukurydzy!**



