

Optymalizacja zużycia sznurka!

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.

Jest to możliwe z **next level**!








Każdy kolejny poziom (gęstość sznurka) **next level** oznacza zmianę koloru.

Dzięki niewielkim różnicom poziomów w naszym asortymencie możecie Państwo bez ryzyka wypróbować która długość jest właściwa dla różnych wymagań.

Po przetestowaniu różnej gęstości sznurka, zoptymalizować można jego zużycie. Jeżeli dany poziom nie pasuje do Państwa maszyny, odbierzemy towar z powrotem.



- oszczędność kosztów
- oszczędność czasu
- przyjazny dla maszyn

	długość m/kg	długość (szpula)	wytrzymałość (sznurek) +/- 5 %	wytrzymałość (węzeł) +/- 5 %		waga
				Deering	Cormick	
EXTRA STRONG	 100	1.000 m	403 kg	222 kg	282 kg	2 x 10 kg
	 110	1.100 m	397 kg	218 kg	278 kg	2 x 10 kg
	 120	1.200 m	356 kg	196 kg	249 kg	2 x 10 kg
STRONG	 130	1.170 m	343 kg	188 kg	239 kg	2 x 9 kg
	 140	1.260 m	327 kg	180 kg	229 kg	2 x 9 kg
ECO	 150	1.350 m	301 kg	166 kg	211 kg	2 x 9 kg
	 160	1.440 m	272 kg	150 kg	190 kg	2 x 9 kg

Znajdźcie Państwo
optymalną
kombinację
długości rzeczywistej
i stabilności
sznurków!

Przeprowadźcie Państwo
Test wagowy!



Proszę sprawdzić Państwa sznurek pod względem jego gęstości.

My wyślemy Państwu próbkę naszego sznurka **next level** do przetestowania.

- dokładnie 1 metr (1.000 mm) sznurka
- waga o dokładności co najmniej 2 miejsc po przecinku!
- kalkulator
- nie więcej niż 10 minut czasu



Próbkę sznurka należy zważyć i przy pomocy poniższego wzoru wyliczyć gęstość rzeczywistą sznurka:

$$\text{gęstość sznurka} = \frac{\text{długość próbki sznurka (mm)}}{\text{masa próbki sznurka (g)}}$$

Wystarczy do nas zadzwonić

Tel.: +49 4262 - 20 74 -910

– lub napisać

service@jbs.gmbh