

## Optimieren Sie Ihren Garnverbrauch!

### Holen Sie das Beste aus Ihrer Maschine!

Jede Maschine hat unterschiedliche Ansprüche an die Reißfestigkeit im Knoten. Durch die engen Abstufungen unserer **next level** Garne können Sie ohne Risiko die richtige Stärke für Ihre Maschine finden.

### Mit **next level** geht das!

Jeder Lauflängen-Schritt ist bei **next level** gleichzeitig ein Farbwechsel.

Durch die kleinen Abstände in unserem Sortiment können Sie ohne Risiko testen, welche Lauflänge für die unterschiedlichen Anforderung die richtige ist.

Testen Sie verschiedene Stärken und optimieren Sie so Ihren Garnverbrauch. Passt eine Stärke nicht für Ihre Maschine, nehmen wir die Ware einfach zurück.

- spart Kosten
- spart Zeit
- schont die Maschine



	Lauflänge m/kg	Lauflänge pro Spule mindestens	Reißfestigkeit (Garn) mindestens	Reißfestigkeit (Knoten) mindestens		Gewicht
				Deering	Cormick	
<b>EXTRA STRONG</b>	 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
<b>STRONG</b>	 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
<b>ECO</b>	 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

Finden Sie Ihre  
**optimale  
Kombination**  
zwischen  
**Echtlauflänge**  
und  
**Stabilität**  
des Bindegarns!

Machen Sie den

## Wiegetest!



Prüfen Sie Ihr bisheriges Bindegarn auf dessen tatsächliche Lauflänge. Wir schicken Ihnen die **next level** Garnprobe für Ihren Wiegetest.

Sie brauchen nur:

- exakt einen Meter (1000 mm) Garn
- eine Waage mit mindestens 2 Nachkommastellen, sonst wird das Ergebnis durch Rundungen verfälscht!
- einen Taschenrechner
- nicht mehr als 10 Minuten Zeit



Wiegen Sie die Garnprobe(n) und errechnen Sie mithilfe der folgenden Formel die Reallauflänge der Garne:

$$\text{Reale Lauflänge (m/kg)} = \frac{\text{Länge Garnprobe (mm)}}{\text{Gewicht Garnprobe (g)}}$$

Rufen Sie uns einfach an  
**Tel.: +49 4262 - 20 74 -909**

– oder schreiben Sie uns  
**service@jbs-agrar.com**