

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 die richtige Stärke für Ihre Maschine ohne Risiko 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.



- **Kostensparnis**
- **Zeitersparnis**
- **Maschinenschonend**

	Laufänge m/kg	Laufänge pro Spule	Reißfestigkeit (Garn) +/- 5 %	Reißfestigkeit (Knoten) +/- 5 %		Gewicht
				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

Finden Sie Ihre
**optimale
Kombination**
zwischen
Echtlauflänge
und
Stabilität
beim Bindegarn!

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

– oder schreiben Sie uns
service@jbs.gmbh

Machen Sie den
Wiegetest!



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

- exakt einen Meter (1.000 mm) Garn
- eine Waage mit mindestens 2 Nachkommastellen, ansonsten 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 Reallaufänge der Garne:

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