



Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany
Phone +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777
contact-weaving@groz-beckert.com

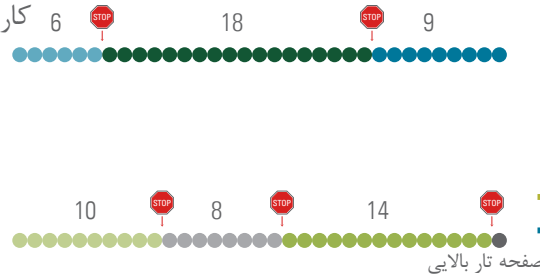
Groz-Beckert دستگاه های گره زن نخ های تار با بازده بالا و تکنولوژی کارآمد و عملکرد ساده برای طیف متنوعی از کاربردها را تحت نام تجاری KnotMaster، ارائه می دهد کاربران از تغییرات سریع نخ تار و کاهش زمان عملیات کارآمدتر و مقرون به صرفه بخش مقدمات بافندگی بهره مند می

مزایا

- سیستم های قابل اندازه گیری راحت برای سرویس و کاربر
- طراحی فشرده
- گره تک و دوتایی
- بیشتر از 600 گره در دقیقه
- تشخیص پارگی نخ

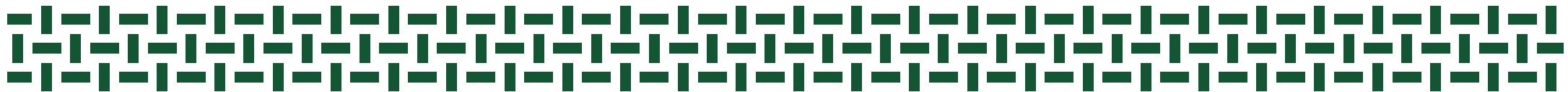
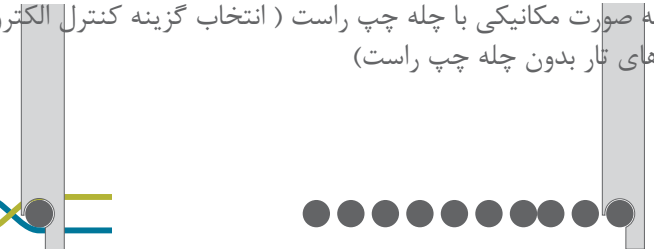


کنترل گره به عنوان مثال برنامه های کنترل تکرار



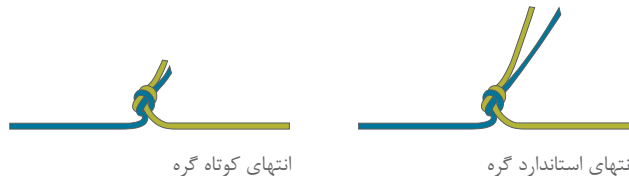
تشخیص دوتایی

به صورت مکانیکی با چله چپ راست (انتخاب گزینه کنترل الکترونیکی نخ های تار بدون چله چپ راست)



انتهای گره قابل تنظیم و متغیر می باشد

تا 4mm بسته به نوع دستگاه و کاربرد



روش های گره زنی

- (1) صفحه تار بالا و صفحه تار پایین بدون چله چپ راست
- (2) صفحه تار بالا بدون چله چپ راست و صفحه تار پایین با چله چپ راست
- (3) صفحه تار بالا با چله چپ راست و صفحه تار پایین بدون چله چپ راست
- (4) صفحه تار بالا و صفحه تار پایین با چله چپ راست



طراحی	AS/3	XS/3Q	RS/3	RSD/3	ZS/3	TS/3 TapeMaster
مواد	<ul style="list-style-type: none"> ■ نخ های حاوی الیاف طبیعی و مصنوعی ■ مونو فیلامنت و مولتی فیلامنت ■ نخ های تکسچره شده ■ نخ های استرچ سیم های فلزی 	<ul style="list-style-type: none"> ■ نخ های حاوی الیاف طبیعی و مصنوعی ■ مونو فیلامنت و مولتی فیلامنت ■ نخ های فانتزی (بوکله، نخ نیم تاب، شنیل) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ نخ های حاوی الیاف طبیعی و مصنوعی ■ مونو فیلامنت و مولتی فیلامنت ■ نخ های استرچ ■ سیم های فلزی ■ الیاف شیشه 	<ul style="list-style-type: none"> ■ نخ های حاوی الیاف طبیعی و مصنوعی ■ مونو فیلامنت و مولتی فیلامنت ■ نخ های استرچ ■ سیم های فلزی 	<ul style="list-style-type: none"> ■ نخ های حاوی الیاف طبیعی و مصنوعی ■ مونو فیلامنت و مولتی فیلامنت ■ کولار ■ الیاف شیشه ■ الیاف کربن 	<ul style="list-style-type: none"> ■ نخ های حاوی الیاف طبیعی و مصنوعی ■ مونو فیلامنت و مولتی فیلامنت ■ مخصوص برای نوارهای 3-7 mm و برای تراکم های بسیار پایین نخ تار در شانه
محدوده گره زنی	Ne 738.2-1.2	118.1-0.3	265.7-3	147.6-2.1	41.3-0.4	76.7-1.2
	Nm 1.250-2	200-0.5	450-5	250-3.5	70-0.7	130-2
	den 7-4,500	45-18,000	20-1,800	36-2,600	130-13,000	70-4,500
	dtex 8-5,000	50-20,000	22-2,000	40-2,900	145-14,000	76-5,000
تک گره						
گره دوتایی	-	-	•	•	•	-
واحد تکرار اتومات	•	•	•	•	•	•
روش های گره زنی	4	4	4 انتخابی	3 انتخابی	4 انتخابی	2 (انتخابی چله / گیره)
تشخیص دوتایی (با چله چپ راست)	•	•	•	•	•	-
تشخیص دوتایی (بدون چله چپ راست)	انتخابی	-	-	-	-	-
تشخیص پارگی نخ	•	•	•	•	•	-
کنترل گره	•	•	•	•	•	•
شمارنده گره	•	•	•	•	•	•