

SCHMIDT

control instruments

Bedienungsanleitung

Das Instrument kann mit einer Hand bedient werden. Der Faden läuft über 2 Rollen, die zur Verminderung des Reibungsmomentes mit Miniaturkugellagern ausgerüstet sind. Die äußere Rolle wird durch das Herunterdrücken des sich oben am Gehäuse befindlichen Tasters, bis zum Anschlag, ausgeschwenkt. Die innere Rolle ist federnd und nimmt dann eine Stellung ein die das Gleichgewicht zwischen Feder- und Garnspannung darstellt. Durch ein Präzisionsräderwerk wird diese Stellung auf den Zeiger übertragen, dessen Ausschlag auf dem Zifferblatt der Garnspannung in Gramm entspricht. Es wird der größte bzw. kleinste Spannungswert abgelesen, wobei der Zeiger die periodischen Belastungsschwankungen des Materials mitanzeigt.

Lieferbare Typen

Typ	Messbereiche
TEN-3K	0.5 - 3 g
TEN-5K	1 - 5 g
TEN-10K	2 - 10 g
TEN-12K	2 - 12 g
TEN-20K	5 - 20 g
TEN-30K	5 - 30 g

Typ	Messbereiche
TEN-50K	10 - 50 g
TEN-60K	10 - 60 g
TEN-70K	10 - 70 g
TEN-120K	20 - 120 g
TEN-170K	50 - 170 g

Postadresse: P. O. B. 1154 • D -84464 Waldkraiburg Germany

Lieferadresse: Schichtstr. 16 • D -84478 Waldkraiburg Germany

Telefon: int. + 49 / (0)8638 / 9410-0

Fax: int. + 49 / (0)8638 / 4825 • int. + 49 / (0)8638 / 67898

e-mail: info@hans-schmidt.com • *Internet:* http://www.hans-schmidt.com