

TENSITRON INC.

Zugmessgeräte, Fab. Tensitron Inc.,
Boulder USA, mobile Handgeräte zum
Messen von Zuggrößen an verschiedenen
Materialien, wie z.B. Kupferlackdraht,
Draht, Faden, Garn, Synthetikfasern,
Glasfasern u.a.m.

Geringe Reibung, Hochgeschwindigkeits-
rollen und schnellste Handhabung machen
die leichtgewichtigen Geräte der Serie TR und
TM zu unentbehrlichen Meßinstrumenten für
vielfältige Aufgaben.

Durch eine spezielle magnetische Dämpfung
kann in jeder beliebigen Position gemessen
werden. Für sehr schnell wechselnde Zugkräfte
kann eine zusätzliche Dämpfung bestellt
werden (TD-Serie).

Bei Bedarf kann für eine Langzeitüberwachung
zusätzlich eine Halterung mitbestellt werden.

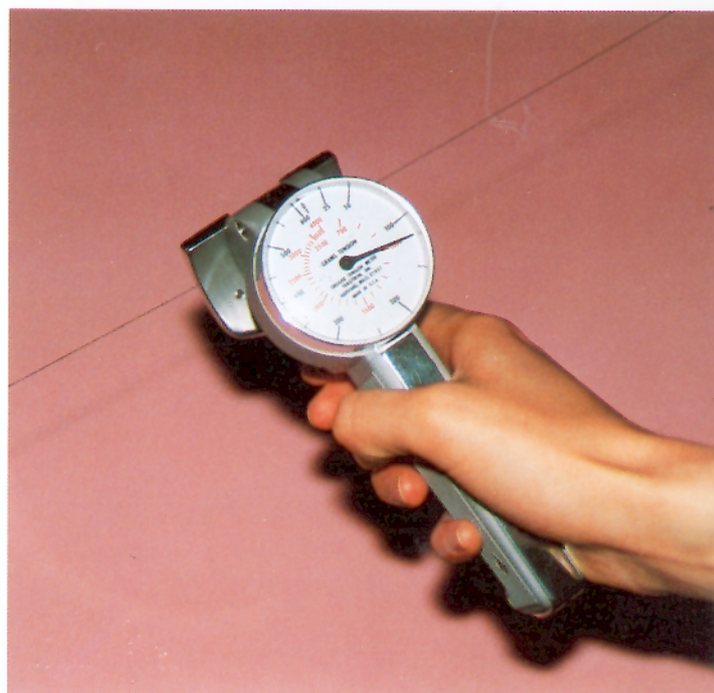
Durch verschiedene Kontakträder können viele verschiedene Materialien gemessen werden.
Zur Verfügung stehen V-Rollen, Rollen mit Aussparung, Zylinderrollen in versch. Längen sowie
Flanschrollen.

Messbereiche für Mod. TR/TM/TD

Typ 25	5-25 g, 1 Messbereich *
Typ 125	5-50/125 g, 2 Messbereiche *
Typ 250	10-100/250 g, 2 Messbereiche
Typ 1000	10-220/1000 g, 2 Messbereiche
Typ 2000	25-440/2000 g, 2 Messbereiche
Typ 4000	25-600/4000 g, 2 Messbereiche
Typ 5000	100-800/5000 g, 2 Messbereiche

(* nur Mod. TR)

Ebenfalls lieferbar sind Hebelzugmessgeräte (starke Drähte bis 50 kg), Kabelzugmessgeräte,
Bandzugmessgeräte (für Metall und Stoffe), Riemenzugmessgeräte (bis 250 kg) sowie
Zugkraftsensoren für Draht, Kabel, Film, Folie u.v.a.m.



(Bild oben, Mod. TR-1000)

Tensitron Inc., Hersteller von Original Saxl Instruments seit 1935