

Tensitron TX-1 Serie
Digitale Drahtzugmessgeräte



Messbereich bis 5000g

Anzeige für g, Lbs, dN

Speicherfunktionen

Robustes Alu/Plastikgehäuse

Langlebiger Meßsensor

Große Anzeige

Geringes Gewicht

**Sondergerät für
Erodiermaschinen**

**Optionale Erfassung der
Laufgeschwindigkeit und
Drahtlänge !**

Dieses Messgerät wurde speziell für die Erfassung von Zugkräften an Kupferlackdrähten in Wickelmaschinen entwickelt. Jahrzehntelange Erfahrungen im Bau von Handmessgeräten für den Zug an Draht, Garn und Folien haben zu der Entwicklung der neuesten Generation von digitalen Messgeräten, der TX-1 Serie geführt. Durch die einfache Handhabung und die präzise Anzeige der Zugkräfte sind diese Geräte unverzichtbar in der Verarbeitung von Draht und Garn. Die entscheidenden Vorteile gegenüber vergleichbaren Geräten liegen in der Qualität der Geräte, der gut lesbaren Anzeige sowie die optionale Erfassung der Materialgeschwindigkeit und der Materiallänge. Die Zugkräfte sowie die Laufgeschwindigkeit (optional) des Prüfmaterial können jeweils mit vorprogrammierten Min- und Max. Anzeigen erfasst werden. Eine einfache und bedienerfreundliche Datenübertragungsmöglichkeit zu Ihrem PC machen die TX-1 Messgeräte zu einem unverzichtbaren Bestandteil Ihrer Qualitätskontrolle. Einfache Bedienung sowie genaue Messergebnisse sind sehr vorteilhafte Eigenschaften bei Messarbeiten.

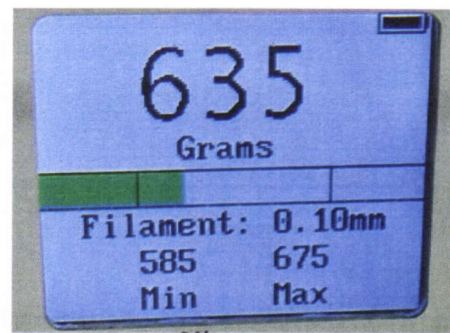
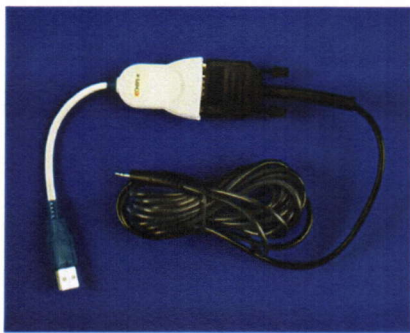


Zur Auswahl stehen folgende Modellvarianten :

Bestellnummer	Beschreibung	Messbereich
TX-125-1	V-Rollen für Kupferlackdraht	0 – 125 g
TX-1000-1	V- Rollen für Kupferlackdraht	10 – 1000 g
TX-5000-1	V-Rollen für Kupferlackdraht	50 – 5000 g
TX-5EDM-1	Spezialgerät für Erodiermaschinen / Draht	50 – 5000 g

Es stehen 4 Optionen zur Verfügung :

- Option A (analoger Ausgang)
- Option E (serieller Ausgang mit RS232 Anschluß)
- Option S (Geschwindigkeit und Länge)
- Option R (Kontaktrollenwahl)



Abmessungen

