# THOMAS KLEIN

**Eurotubes** TM

# Löttechnik, Drahtzugmeßgeräte und Präzisions - Drahtführer für die Spulenwickelindustrie

# **Censitron STX-1 Serie**Digitale Bandzugmessgeräte



Messbereich bis 909kg!

Anzeige für kg, Lbs, dN

Speicherfunktionen

Robustes Alu/Plastikgehäuse

Langlebiger Meßsensor

Große Anzeige

**Geringes Gewicht** 

Für PET, Metall und andere Bänder

Dieses Messgerät wurde speziell für die Erfassung von Zugkräften an Verpackungsbändern aus Plastik oder Metall entwickelt. Die Zugkräfte des Prüfmaterial können jeweils mit vorprogrammierten Min- und Max. Anzeigen erfasst werden. Eine einfache und bedienerfreundliche Datenübertragungsmöglichkeit zu Ihrem PC machen die STX-1 Messgeräte zu einem unverzichtbaren Bestandteil Ihrer Qualitätskontrolle. Einfache Bedienung sowie genaue Messergebnisse sind sehr vorteilehafte Eigenschaften bei Messarbeiten.

Zur Auswahl stehen folgende Modellvarianten:

Bestellnummer	Auflösung	Kalibrierung / Bandstärke	Messgereich
STX-250-1	0,5	Nach Kundenspezifikation	2,3 – 113 kg - Toleranz 1%
STX-500-1	1,0	Nach Kundenspezifikation	12 – 225 kg – Toleranz 1%
STX-1000-1	5,0	Nach Kundenspezifikation	23 – 454 kg – Toleranz 1%
STX-2000-1	10	Nach Kundenspezifikation	46 – 909 kg – Toleranz 2%
STXM-250-1	0,5	Poly 0,25 mm – 0,80 mm	2,3 – 113 kg - Toleranz 3%
STXM-500-1	1,0	Poly 0,43 mm – 1,00 mm	12 – 225 kg – Toleranz 3,5%
STXM-1000-1	5,0	Poly 0,50 mm – 1,27 mm	23 – 454 kg – Toleranz 4%
STXM-2000-1	10	Poly 0,50 mm – 1,27 mm &	46 – 909 kg – Toleranz 4%
		Stahl 0,43 mm – 1,11 mm	

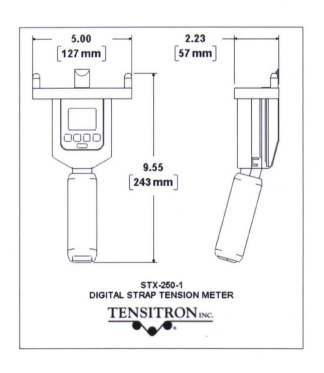
### Es stehen 2 Optionen zur Verfügung:

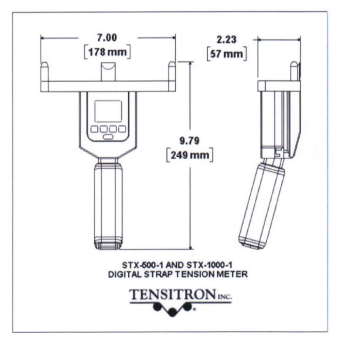
Option A (analoger Ausgang)
Option E (serieller Ausgang mit RS232 Anschluß)

### USB Anschluß



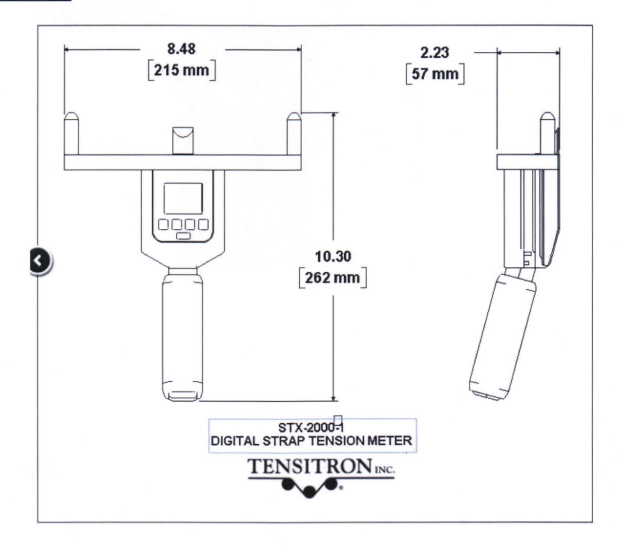
### <u>Abmessungen</u>





**Eurotubes** TM

### <u>Abmessungen</u>





## **Funktionen**

	LBS
37	50.8
38	58.8
39	52.8
40	47.3
41	47.2
42	47.2
43	47.3

Count:	43
Avg:	46.6
StdDev:	12.9



# STX-Lieferumfang

