

DRAHT-SPANNUNGSMESSER.

Modell No.	Messbereich	Auflösung	Spanneinheit	Kupferdraht
TX-1-125	0-125g	0.1 to 1g	cN, Gramm oder Pfund	54 - 37 AWG .01 - .11 mm
TX-1-1000	10-1000g	1 to 5g	N, Gramm oder Pfund	40 - 32 AWG .08 mm - .20 mm
TX-1-5000	50-5000g	5 to 10g	N, Gramm oder Pfund	40-28 AWG .08 mm - .30 mm



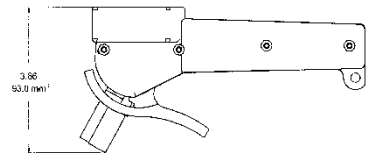
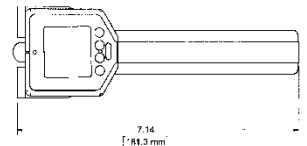
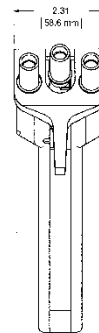
Großes, gut lesbares Grafikdisplay mit einstellbarer Hintergrundbeleuchtung und Kontrast.

Erfassen und Anzeigen von Daten innerhalb eines benutzerdefinierten Zeitfensters. Wählen Sie das Zeitfenster und anschließend die Abtastrate (von 1-100 Hz) aus.

- Aktive, farblich verändernde Balkenanzeige
- Material- und Größenauswahl. Instrument passt sich der Kalibrierung automatisch an.
- Minimal- und Maximalwerte
-

S - Geschwindigkeits- und Längenoption

Zeigt die Echtzeitgeschwindigkeit in feet oder Meter / Minute (FMP, MPM). Die maximal messbare Geschwindigkeit beträgt 9.999 FPM oder 9.999 MPM. Drahtgeschwindigkeiten von mehr als 2.000 FPM sind jedoch für Handlesegeräte im Allgemeinen unsicher.

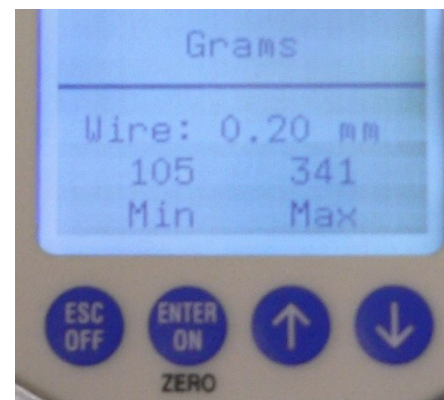


A - Analog Output Option

Analogausgangsoption für Geschwindigkeits- und Spannungswerte. 0 - 5 VDC oder 4 - 20 mA mit durch Software definierbaren Endsequenzen. Mit 10' Kabel versehen. Daten werden bei 40 Hz ausgegeben.

E - RS-232 Serial Output Option

Mit 10' Kabel für die Verbindung zu Ihrem Empfangsgerät. Wählen Sie eine Datenabtastrate von 1, 2 oder 5 Hz. Überprüfen Sie nach der Erfassung der Daten die Daten auf dem Display des Geräts oder laden Sie sie mit dem 10' Schnittstellenkabel hoch.



1	175
2	180
3	185
4	215
5	210
6	200
7	175

Bestellcode: - [Modellnummer] + [Optionen]
z.b. tx-1-1000-S-E

Erinnern Sie sich - unser Expertenteam hat große Erfahrung und Fachkenntnis für die beste Lösung von Aufnahmewerkzeugentwürfen - dies wird gewöhnlich kundenspezifisch angeboten

COIL WINDING SOLUTIONS YOU CAN RELY ON