

## Auto Clip Gun Tester **APT-Clip**

Motorisches Prüfgerät für Kabelbinderspannpistolen



Auto Clip Gun Tester APT-Clip

Defekte oder falsch eingestellte Kabelbinderspannpistolen können gefährliche Beschädigungen an Kabelsträngen verursachen. Die Prüfvorrichtung APT-Clip ermöglicht die Ermittlung der Zugkraft von Kabelbinderspannpistolen (Clip Guns). Die Prüfung erfolgt mit Kabelbindern, die mit der Pistolenkraft gezogen und abgeschnitten werden. Die Zugkraft wird im Display angezeigt und kann dann mit den Vorgaben des Herstellers verglichen und ggf. nachjustiert werden.

### Leistungsmerkmale

- Die universelle Pistolenaufnahme erlaubt die Prüfung unterschiedlicher Fabrikate und Modelle
- Die max. Zugkraft wird direkt in Echtzeit auf dem LCD Display angezeigt
- Die Kraft kann in N, lb oder kg angezeigt werden
- Stabile und reproduzierbare Messung durch motorischen Antrieb
- Ermittelt wird der max. erreichte Zugwert
- Das Gerät entspricht internationalen Normen
- Kalibrierzertifikat auf Anforderung
- PC Software auf Windows Basis mit Excel-Schnittstelle verfügbar



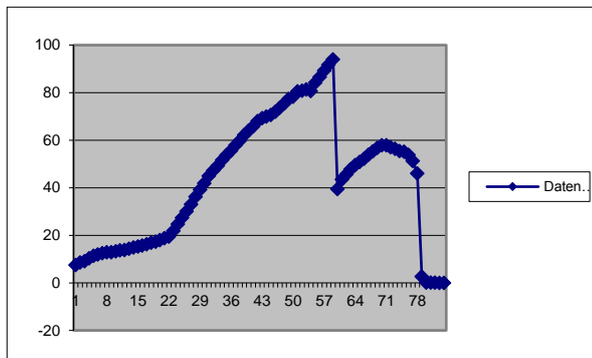


**"Your monitoring specialist"**

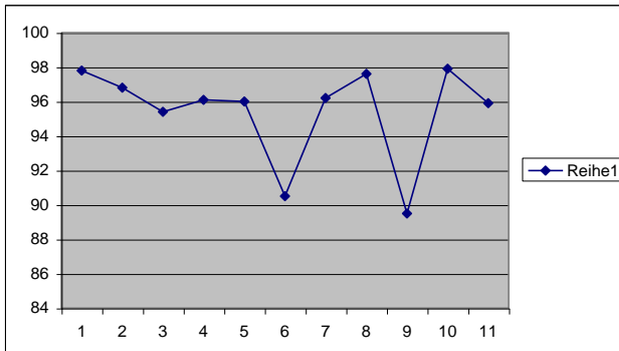
certified ISO 9001 + ISO 14001



## Crimping Line



Typische Spannkennlinie einer Kabelbinderspannpistole



Messreihe einer Kabelbinderspannpistole

## Bereits erfolgreich geprüfte Kabelbinderspannpistolen

### Hellermann Tyton:

- ⊗ MK3SP
- ⊗ MK3PNSP2\*
- ⊗ MK6
- ⊗ MK9RE
- ⊗ MARK7
- ⊗ MARK7P\*
- ⊗ MARK9
- ⊗ MARK9P\*
- ⊗ EVO7SP
- ⊗ EVO9SP

### Panduit:

- ⊗ GS2BL
- ⊗ GS4H
- ⊗ PPTS Tension\*
- ⊗ GTH
- ⊗ GTS
- ⊗ GTS-E

### Thomas & Betts:

- ⊗ ERG50P\*

\*für pneumatisch angetriebene Spannpistolen ist ein Adapter erforderlich

## Weitere Leistungsmerkmale

- ⊗ Keine Beschädigung der Pistolen, da bei zu hoher Schubkraft der Antrieb auskuppelt
- ⊗ Kein Verletzungsrisiko durch Abdeckung und Kraftbegrenzung
- ⊗ Jährliche Kalibrierung des APT-Clip kann auch vor Ort durchgeführt werden
- ⊗ Auch pneumatische Spannpistolen können geprüft werden (Adapter erforderlich)
- ⊗ Serielle Schnittstelle zur PC Übertragung der Messwerte
- ⊗ Ein-/Ausgangsschnittstelle zur weiteren Steuerung bzw. Ausgabe von Funktionen
- ⊗ Mit 100 – 240 Volt 19,2 VA versorgbar

## Technische Daten

- ⊗ Anzeige der Kraft N, kg oder lbs
- ⊗ Auflösung 0,1 N
- ⊗ Antriebsgeschwindigkeit 100-200 mm/min
- ⊗ Datenausgang Analoger Spannungsausgang; RS232 Schnittstelle
- ⊗ Tasten Null, Start, Enter, Stop
- ⊗ Ausgangssignal Zugkraft, Ausgangsstellung, Position
- ⊗ Abmessungen (B x T x H) 180 x 470 x 320mm
- ⊗ Elektrischer Anschluss 100 – 240 V / 19,2 VA
- ⊗ Gewicht ca. 12 kg



Qualitätsmanagement  
Umweltmanagement  
ISO 9001  
ISO 14001  
www.dekra-siegel.de

C-tec Cable technologies GmbH & Co.KG  
Ilztastraße 11  
D-94513 Schönberg

Tel.: +49 (0) 8554 – 94 23 9-0  
Fax: +49 (0) 8554 – 94 23 9-20

eMail: info@cable-tec.net  
www.cable-tec.net