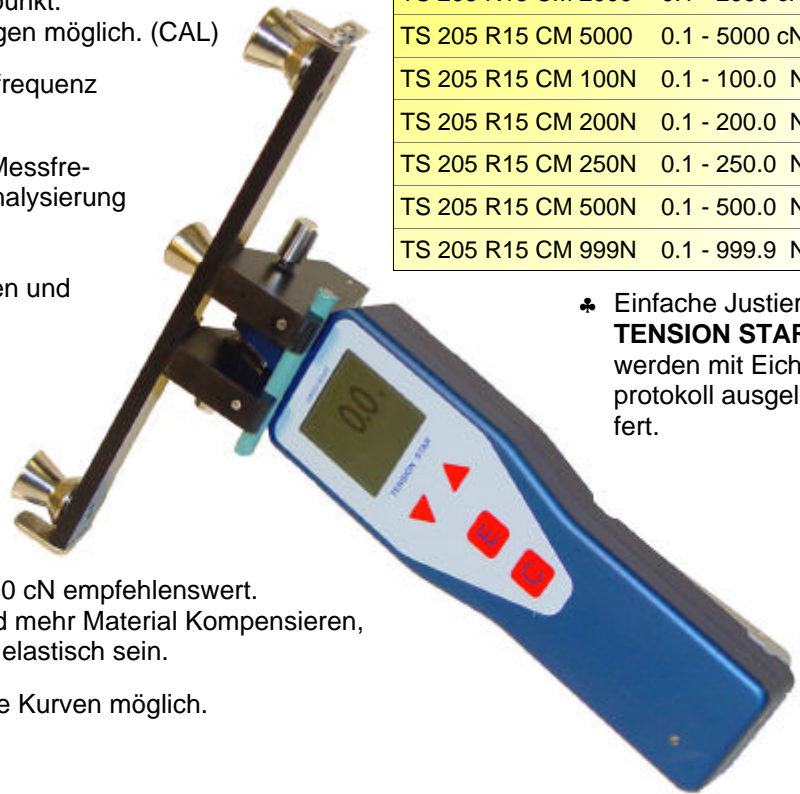


TENSION STAR TS 205 R15 CM

ELEKTRONISCHER ZUGSPANNUNGS MESSGERÄT

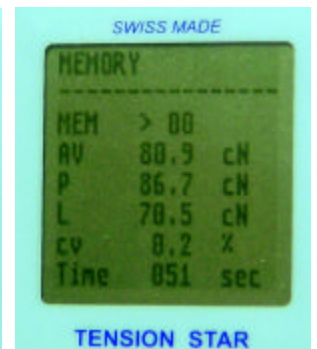
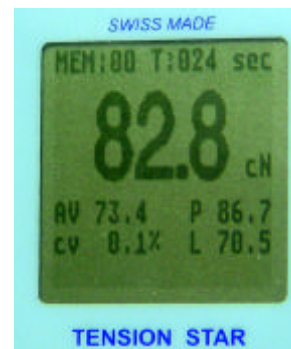
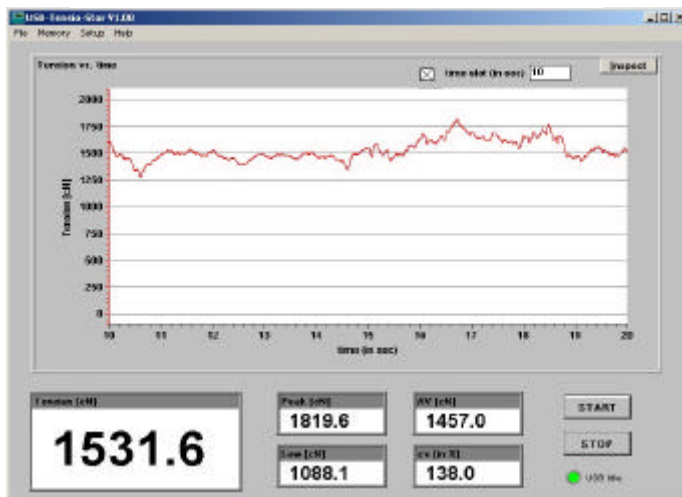
- ♣ **Automatischer** und stabiler Nullpunkt.
- ♣ Nullpunkt setzen in allen Messlagen möglich. (CAL)
- ♣ Schneller Messkopf mit hoher Eigenfrequenz (600 Hz und mehr).
- ♣ USB 2 PC Schnittstelle, somit volle Messfrequenz am Ausgang, dadurch gute Analysierung des Messgutes möglich.
- ♣ Software für Datenaustausch, Messen und analysieren.
- ♣ **Freie Wahl des Messbereiches.**
- ♣ Auf Wunsch wird auch mit Kunden-Material geeicht.
- ♣ Es können bis 8 unterschiedliche Materialkurven hinterlegt werden.
- ♣ Material Dicke Kompensation ab 2500 cN empfehlenswert.
- ♣ Das Gerät kann von 0.1 bis 6mm und mehr Material kompensieren, allerdings muss das Material ähnlich elastisch sein.
- ♣ Gain Anpassung Kundenseitig für alle Kurven möglich.
- ♣ Gain Grundeinstellung ist immer 100
- ♣ Geräte Setup Sperre am Gerät über PC möglich. Alle Funktionen am Gerät trotzdem möglich, wie Speichern und Anschauen der Speicher.
- ♣ **Freie Wahl der Einheit in der gemessen wird,** z.B. mN, cN, N, kN



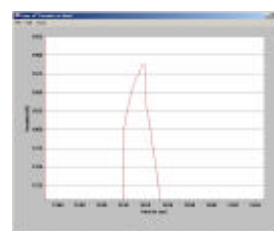
Model	Messbereich
TS 205 R15 CM 2000	0.1 - 2000 cN
TS 205 R15 CM 5000	0.1 - 5000 cN
TS 205 R15 CM 100N	0.1 - 100.0 N
TS 205 R15 CM 200N	0.1 - 200.0 N
TS 205 R15 CM 250N	0.1 - 250.0 N
TS 205 R15 CM 500N	0.1 - 500.0 N
TS 205 R15 CM 999N	0.1 - 999.9 N

- ♣ Einfache Justierung. **TENSION STAR** werden mit Eichprotokoll ausgeliefert.

PC - Graphik Anzeige
Save, Zoom, Export, Druck, Setup
Funktionen



- ⇒ Accu Laden und Daten austausch über USB Schnittstelle.
- ⇒ Ladegerät optional möglich.
- ⇒ Energiesparfunktion im Falle Gerät wird nicht ausgeschaltet.



Eigengewicht inklusive Batterien 456 Gramm leicht ♣ Leicht, handlich und einfach im Gebrauch