

PTM

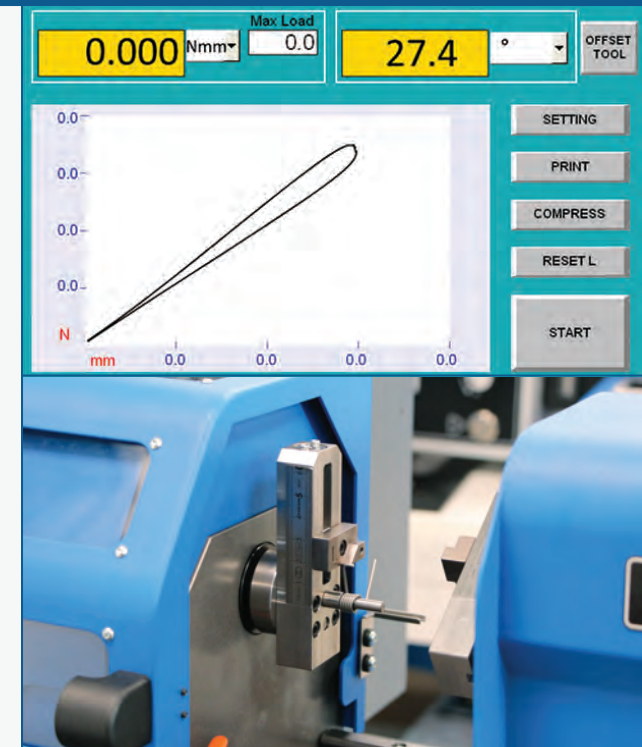
Hand operated torsimeter

Handbetrieb Torsiometer

Torsiomètre manuel

PTM FEATURES

- Manual rotation by a hand wheel
- Automatic compensation of the deformation of the load cell
- Possibility to work without any PC with possibility to connect a PC with data management and statistic
- 7" LCD display with touch screen
- Vibrating system, manually driven, to eliminate the friction between coils
- Modular tooling kit
- Drehbewegung durch Handrad.
- Automatischer Ausgleich der Lastzellen-Deformation
- Es besteht die Möglichkeit auch ohne PC zu arbeiten. Man kann das Gerät mit einem PC verbinden, für eine Datenverwaltung und Statistik
- 7" LCD-Display mit "Touch Screen"
- Manuelles Vibrationssystem zur Beseitigung der Reibung zwischen den Windungen
- Werkzeugsatz zur Abdeckung des Bereichs der zu prüfenden Standardfedern
- Rotation manuelle
- Compensation automatique de la déflexion du capteur
- Possibilité de travailler sans PC ou de raccorder un PC pour la gestion des données et étude statistique
- 7" LCD display avec touch screen
- Système de vibration pour éliminer la friction entre les spires.
- Kit d'outils de test modulaire

**PTM1 - PTM10****AVAILABLE MODELS**

PTM1	PTM2	PTM5	PTM10
1 Nm	2 Nm	5 Nm	10 Nm
0,05 Nmm	0,1 Nmm	0,2 Nmm	0,5 Nmm
0 ÷ 175 mm (0 ÷ 6.9")			
150 mm (5.9")			
750 x 355 x 450 mm (29.5 x 13.9 x 17.7")			

PTM1**PTM2****PTM5****PTM10**