



Il est utilisé pour mesurer la torsion des fils à unique ou multi couches. Le module de relevage Open-end est optionnel. Il dispose d'un indicateur numérique et électronique. La torsion peut être réalisée en S et Z. Il peut être ajusté pour une longueur de mesure comprise entre 10 et 500 mm. Il assure une grande précision en prenant la moyenne. La pré-tension peut être calculée sur l'appareil.

Toutes les opérations peuvent être facilement réalisées par l'intermédiaire du panneau de commande commandé par PLC. La sortie de données informatiques RS232 est la standard. L'imprimante et le logiciel d'analyse de la torsion sont optionnels.

It used to measure the twist measurement for single and double coated threads. Open-end yarn measurement module can be offered as optional. It has a digital indicator and an electronically speed controller. Choice between S and Z twist can be made. It can be adjusted for a measurement length between 10 and 500 mm. Provides high accuracy by taking the average. The pre-stress calculation can be made tough the device. All operations can be directed easily through the PLC controlled operator panel. RS232 computer data output is the Standard. Printer and twist analyze software can be supplied optionally.

NORMES & STANDARDS

ISO 2061, BS 2085, ASTM 1422/1423, DIN 53832, IWTO 25-70