

# TORSIOMETRE

Déterminer le nombre de torsions au mètre des fils simples et retors.



Un capteur inductif arrête automatique l'instrument la détorsion et rétorsion lorsque le test est terminé. Il est équipé d'un support cylindrique noir et d'une loupe utilisé pour vérifier le comportement du fil testé. Longueur variable de 1 à 50 cm ( 1 à 20 pouces).

Types spéciaux pour test sur longueur 1 ou 2 m.

Panneau d'affichage IHM informant l'opérateur de :

- Nombre de révolutions jusqu'à 10000,
- Valeur de tests effectués inférieure et supérieure,
- Calcul du minimum, du maximum et de la moyenne,
- Déviation standard et C.V. %.

Stockage des données pour chaque processus de test jusqu'à 20 dossiers.

Sortie RS232 pour connexion à un PC.

Instrument de plus grande longueur et de pré-tension particulière sur demande

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de tours	jusqu'à 9999
Prétention	jusqu'à 88 gr. en fonction du titre du fil
Vitesse de rotation	de 0 à 1000 tours/min.

### Alimentation

220 Volts / 50 Hz

### Dimensions

160 x 26 x 28 cm

### Panneau de contrôle



## VERSON VLIES COURCIER

ZA des Wattines, 5 - Pavé d'Halluin - F-59126 LINSELLES

T : +33.3.46.59.66- F : +33.3.03.17.38

info@vvc.eu - www.vvc.eu - www.eshopvvc.eu