



WIRETEST T1

Contrôle de câble



Testeur manuel de sertissage de cosses

Idéal pour les faibles sections de câbles (jusqu'à 6 mm²), cet ensemble WIRE-TEST T1 permet de mesurer la force d'arrachement des cosses serties jusqu'à 500 N. Grâce à son levier, il permet de contrôler facilement et rapidement les câbles après la fabrication en production ou qualité. Le dynamomètre, de

grande précision, peut être réglé pour émettre un bip dès que la force nécessaire est atteinte. L'opérateur arrête alors son essai de traction sans aller jusqu'à l'arrachement. Système complet, prêt à l'emploi, livré avec une mâchoire auto-serrante et un carrousel pour cosses.

Système inclus :

- Dynamomètre Centor Easy avec capteur interne jusqu'à 500N
- Bâti TEX555
- Carrousel pour cosses

- Mâchoire auto-serrante 500N
- Certificat d'étalonnage rattaché COFRAC

Accessoires Inclus



Carrousel pour cosses :

Notre accessoire carrousel est destiné au maintien des cosses à sertir pendant le contrôle de la force d'arrachement du sertissage.

Il peut être utilisé avec tous types de cosses à sertir, (cosses faston, cosses rondes, cosses à fourche, cosses drapeaux) mais aussi pour les picots à sertir ou les manchons à sertir qui équipent les faisceaux et les harnais électriques.

Grâce à 8 encoches de différentes dimensions l'opérateur pourra tester des câbles de dimension AWG24 jusqu'à AWG14 sans changer d'accessoire de maintien.

Mâchoire auto-serrante :

L'accessoire mâchoire auto-serrante permet de maintenir les câbles et les fils lors des essais de traction. Conçue pour augmenter le serrage au fur et à mesure que la force de traction augmente, elle permet d'éviter le glissement de l'échantillon.

Disposant d'une ouverture maximale de 5mm et d'un système d'ouverture rapide, notre mâchoire auto-serrante permet de tester facilement une grande variété de câbles.



Modèle et capacité

SPÉCIFICATIONS	WIRETEST T1
Capacité	0 - 500N
Précision	0.5N
Résolution force	0.05N
Course	150 mm
Diamètre maximum câble	4.5 mm
Longueur maximum câble	350 mm

Spécifications

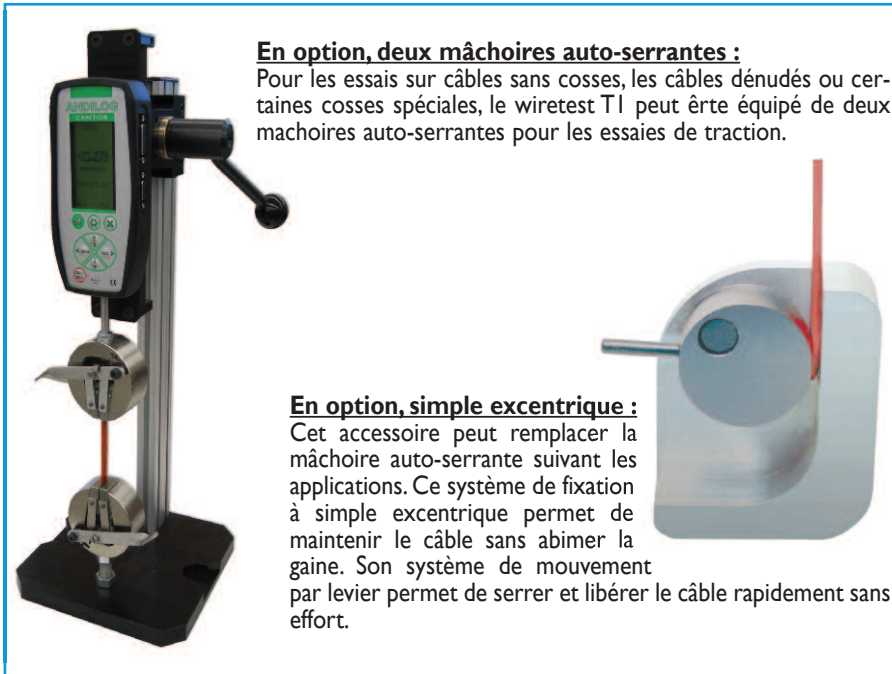
FONCTIONS	WIRETEST T1	FONCTIONS	WIRETEST T1
Précision	0,1 % PE	Sortie RS232, bi-directionnelle	envoi au choix de la valeur courante, du mini, du maxi
Résolution	1/10 000 PE		
Affichage simultané du Pic et de la valeur lue	✓	Charge rapide	✓
Unités	N, Lb, Kg, g, Oz	Affichage réversible	✓
Bargraph	✓	Sortie Digimatic	✓
Vitesse d'acquisition	1 000 Hertz	Ecran rétro-éclairé	✓
Fonction Tare	✓	Capteur protégé contre les surcharges jusqu'à 200 % de sa capacité	✓
Auto-off réglable	5 à 15 mn, désactivable	Fonctionne sur batterie rechargeable	✓
Fonctions seuils	programmables	8 heures de fonctionnement sans recharge	✓
Fonctions moyenne et écart type	✓	Boîtier métallique	✓
Alerte sur batterie basse	✓	Coque protectrice en élastomère	✓
Fonction Pic en traction et compression	✓	Alimentation	Inclue 110V / 220V
Mémoire de la configuration	✓		

WIRETEST TI Contrôle de câble

TECHNOLOGIES →
ANDILOG



Options - Accessoires



Options - Logiciels

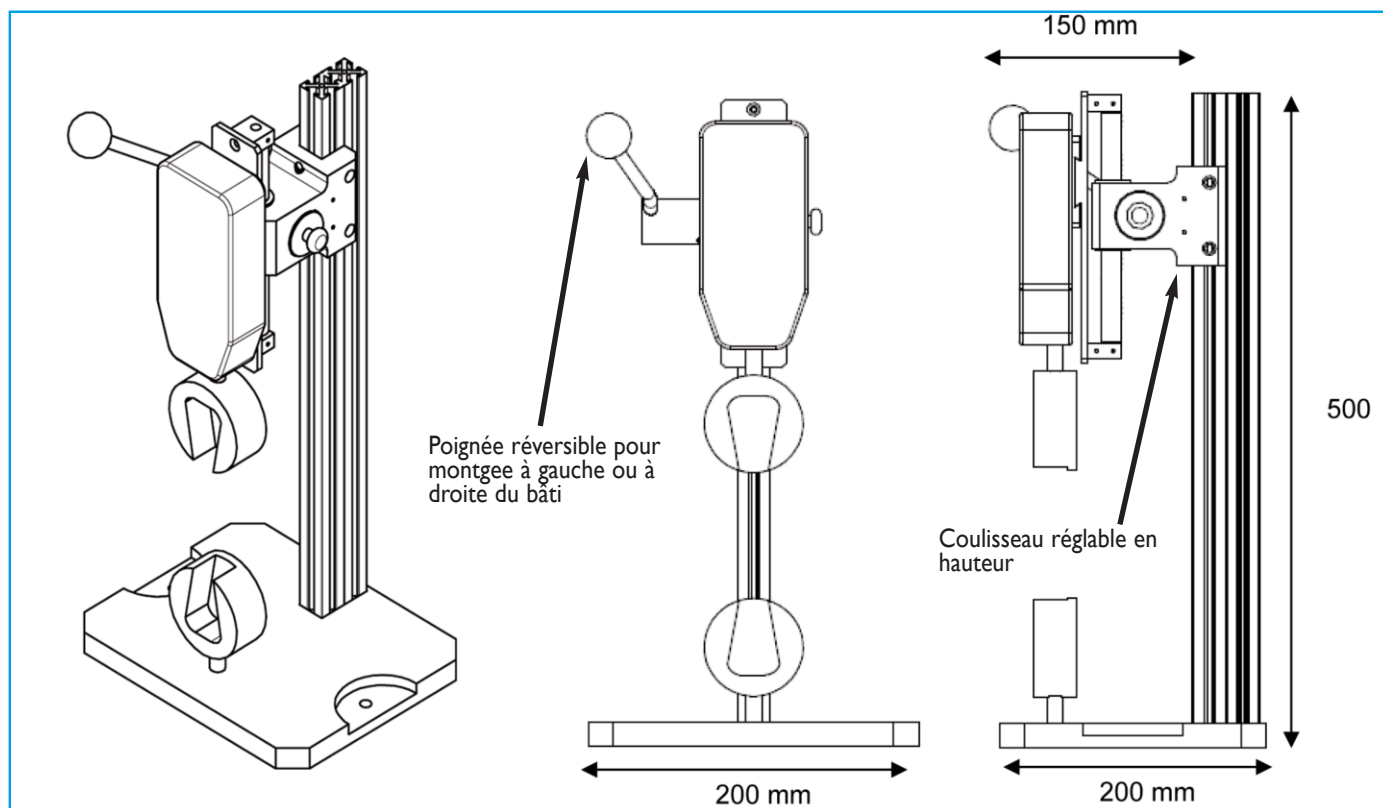
Compatible logiciel Caligraph : logiciel d'analyse de vos courbes avec transfert par USB ou RS232 en temps réel



Compatible logiciel RSIC : sauvegarde de vos résultats directement dans Microsoft Excel par RS232



Dimensions



TECHNOLOGIES →
ANDILOG



Certifié ISO 9001:2000

ANDILOG Technologies

BP 62001

13845 Vitrolles Cedex 9

info@andilog.com • www.andilog.com
Tél. : 0 820 888 202 • Fax : 0 820 888 902