

Vario Technologies sarl

43 rue Louis Robert
91100 CORBEIL ESSONNES
Tél.: +33.9.70.44.55.26
Mobile: +33.7.86.14.16.46
Fax: +33.1.73.76.64.62
Email : info@vario-technologies.com
Internet : www.vario-technologies.com
Skype: vario.technologies



Pull Tester PT10k HG-i

Dynamomètre motorisé pour le contrôle d'arrachement de câbles à grosses sections



Pull Tester PT10k HG-i

Le dynamomètre PT 10k GH a été développé pour les tests d'arrachement sur des câbles de très grosses sections. La force de test peut atteindre 10 kN. Il est possible de le faire fonctionner en mode destructif ou non-destructif. Pour une interprétation plus facile, un tableau avec les valeurs DIN des tests d'arrachement est intégré dans le logiciel du poste. Ce tableau s'affiche après chaque test. Différents mors sont disponibles pour un serrage sûr des contacts. Le câble est tenu par un étau particulièrement robuste. En fonction des spécifications, différentes vitesses peuvent être sélectionnées. Les derniers 100 résultats sont enregistrés dans la mémoire du poste. Les résultats peuvent être transférés automatiquement dans un formulaire MS Excel.

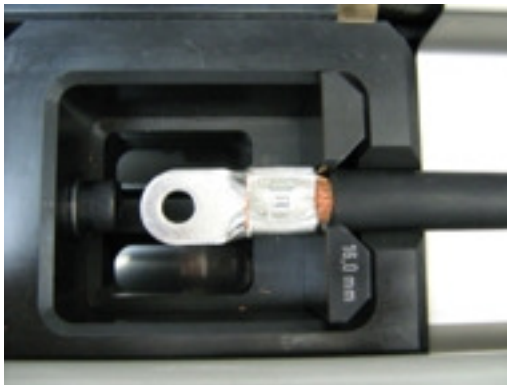
Vario Technologies sarl

43 rue Louis Robert
91100 CORBEIL ESSONNES
Tél.: +33.9.70.44.55.26
Mobile: +33.7.86.14.16.46
Fax: +33.1.73.76.64.62
Email : info@vario-technologies.com
Internet : www.vario-technologies.com
Skype: vario.technologies



Description

- Fixation ferme de l'échantillon avec des adaptateurs échangeables et un serrage fort du câble
- Affichage de la force de traction en temps réel à l'écran
- La force de traction maxi et la valeur de consigne sont affichées
- Mesure stable et exacte avec une vitesse de traction constante
- L'équipement répond aux normes internationales
- Certificat de calibration sur demande
- Logiciel pour ordinateur Windows disponible



Pince pour contacts



Etau pour le serrage des câbles

A l'aide des inserts, les contacts sont fixés fermement. En standard, la machine est livrée avec 5 inserts. Les câbles sont bloqués dans un étau particulièrement robuste et tenus durant les tests.

Spécifications :

Model

	PT 10k HG-i
• Force maxi	10 000 N
• Affichage force	N
• Résolution	5 N
• Vitesse de traction (mm/min)	50 - 120
• Interface	USB-2.0
• Commandes	Select, Start, Annul.
• Longueur mini du câble	400 mm
• Dimensions : L x l x H (avec table de machine)	800 (1000) x 700 (720) x 500 (1150) mm
• Alimentation	200 - 240 V / 50/60 Hz
• Poids	240 (300) kg