



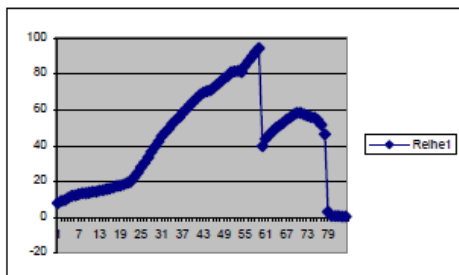
## PT CLIP

Dynamomètre motorisé

Le **PT CLIP** est un dynamomètre motorisé qui permet de contrôler la force de serrage des pistolets à collier. Des pistolets à collier défectueux ou mal réglés peuvent endommager dangereusement les faisceaux de câbles. Le **PT CLIP** permet la vérification et le réglage des pistolets à collier. Grâce à un support universel, il est possible de monter les outils **Panduit, Hellermann Tyton, Thomas & Betts**. Une fois l'outil installé, le **PT CLIP** tire automatiquement sur le collier jusqu'à la rupture et mesure la force de traction maximale.

La force de traction est indiquée sur l'affichage et peut être comparée aux directives du fabricant. Si nécessaire, le pistolet à pince doit être réajusté et la procédure de vérification répétée jusqu'à ce que la valeur correcte soit définie.

- Aucun endommagement du pistolet à clip pendant les tests grâce à l'embrayage de sécurité
- Aucun risque de blessure grâce à la couverture de sécurité et à une force limitée
- L'étalonnage annuel du **PT-Clip** peut être effectué chez le client
- Même les pistolets à clip pneumatiques peuvent être testés (adaptateur nécessaire)
- Interface série pour la transmission des données de mesure à un PC
- Interface d'entrée / sortie pour le contrôle et la sortie des fonctions



Typical tension diagram of a clip gun

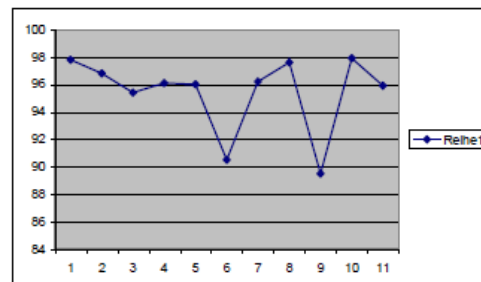


Chart of a measuring series of a clip gun

**Hellermann Tyton :**

MK3SP / MK3PNSP2 / MK6 / MARK7 / MARK7P / MARK9 / MK9RE / MARK9P

**Panduit :**

GS2BL / GS4H / PPTS Tension

**Thomas & Betts :**

ERG50P



**PT CLIP**

Valeur max en N	500 N
Unité de mesure	N, Kg, lbs
Vitesse de tirage	100 à 200 mm/min
Résolution	0,1 N
Connectivité	RS232 (data transfer to PC)
Raccordement électrique	100 – 240 V; 50/60 Hz
Dimensions	200 x 330 x 260 mm
Poids	12 Kg