

# TENSIOMETRE DIN 8 M

## NOTICE D'UTILISATION

- 1) Dévisser l'écrou (7) pour que le piston (3) descende complètement puis resserrer l'écrou.
- 2) Vérifier que le diamètre de la corde soit égal à celui de l'encoche de référence (5) de l'instrument.
- 3) Appliquer les deux poulies (1) sur la corde de tension.
- 4) Pomper avec la poignée (2) pour faire permettre la sortie du piston (3), s'assurer que la corde soit positionnée correctement.
- 5) Continuer à pomper jusqu'à ce que la languette (4) soit alignée à l'encoche de référence du diamètre de la corde à l'essai.
- 6) Relever sur le cadran (6) la lecture de la tension.
- 7) Utiliser l'écrou (7) comme indiqué au point 1 pour libérer la corde.

## TENSIOMETRE –Listes des Composants

1. Deux poulies
2. Levier pour le vérin
3. Piston
4. Index
5. Ligne de référence
6. Indicateur
7. Molette de retour du piston

