

# TENSIOMETRE POWER HOIST TYPE HF 25/A



- Appareil destiné à mesurer l'effort produit par les palans électriques à chaînes.
- Il permet de connaître rapidement le niveau de réglage du couple de friction.
- Il évite l'utilisation de masses étalons qui rendent le travail pénible et coûteux.

## Particularités

Le POWER HOIST HF 25 permet de connaître avec une grande précision le niveau de réglage du couple de friction sur les palans à chaîne sans devoir utiliser des poids étalons.

Grace à la fonction « MAX », dans la majorité des cas, l'acquisition de la mesure de l'effort peut s'effectuer au départ du sol sans devoir utiliser une nacelle d'accès ou un échafaudage.



## Caractéristiques techniques

Capacité de mesure : de 10 daN à 4000 daN

Précision : +/- 0,2 %

Indice de protection : IP 65

Température d'utilisation : de -10° à +50° C

Capteur de mesure : intégré et au cisaillement

Type d'afficheur : LCD graphique rétro-éclairé

Menu : déroulant (clavier tactile)

Deux modes de mesures : impact et glissement

Unité de mesure : kg, daN, LBS

Surcharge admissible: 150% de la capacité

Alimentation : 3 piles type AA

Autonomie : 120 heures

## Présentation d'un kit POWER HOIST HF 25

- Un coffret robuste et étanche de 410 x 350 x 210 mm
- Un capteur de mesure, autonome avec poignée
- Trois douilles pour chaîne de diamètre 5,7 et 9 mm (\*)
- Trois clavettes pour le verrouillage des douilles
- Une bague en inox pour servir de butée sur le palan
- Une notice d'utilisation du produit
- Un certificat CE
- Un certificat d'étalonnage

(\*) Suivant le type de chaîne, d'autres douilles sont livrables en option.

