

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.

