

TENSIOMETRE ELECTRONIQUE POUR VOILIERS TYPE HF 36/2/AUT/LPT/VO



- Un tensiomètre avec afficheur intégré pour une lecture facile
- Grande facilité d'utilisation et excellente précision de mesure.



Spécifications techniques

Capacité : 200 à 20.000 daN
Diamètres des câbles : 9 à 28 mm
Matière du tensiomètre : aluminium 7075
Capteur de mesure : pont complet
Précision : +/- 2% de la capacité nominale
Indice de protection : IP 65
Type de l'afficheur : LCD graphique
Unités de mesure : Kg, N, daN, KN et LBS
Mesure de la température : intégrée

Position GPS : en option
Capacité mémoire : 100 mesures
Menu : déroulant (clavier tactile)
Banque de donnée : intégrée et jusque 100 calibrations possibles
Alimentation : 3 piles type AA
Autonomie : +/- 100 heures

Domaine d'application

Ce modèle de tensiomètre a été spécialement conçu pour mesurer les efforts dans des haubans tendus sans devoir placer un dynamomètre en ligne et sans devoir démonter l'installation pour réaliser la prise de mesure.

Afin de faciliter la manipulation du tensiomètre sur les voiliers, nous avons développé cette version qui possède l'afficheur intégré directement dans le corps du tensiomètre.



Type	Capacité	Ø des câbles	Longueur	Largeur	Hauteur
HF 36/2/AUT/LPT/VO	200 à 20.000 daN	9 à 28 mm	540 mm	92 mm	300 mm

Présentation d'un kit tensiomètre complet

- Un capteur de mesure type HF 36/2/AUT/LPT/VO avec afficheur intégré
- Un manuel d'utilisation, un certificat CE et un certificat de calibration.
- Un coffret de protection très robuste, prévu pour des utilisations très sévères et contenant le kit tensiomètre complet.
- Une clé USB contenant le programme LOADER Light et un câble de liaison USB-Mini USB.



Les logiciels de gestion et récupération de données LOADER et MONITOR

Nos appareils sont livrés avec un logiciel de gestion de données appelé LOADER Light. Ce logiciel permet de visualiser les enregistrements sauvés dans la mémoire du tensiomètre. D'autres logiciels de gestion de données sont également disponibles selon vos besoins :

- **LOADER Tech** : pour ajouter une calibration à distance
- **LOADER Full** : pour ajouter une calibration à distance et gérer les enregistrements
- **MONITOR** : pour faire de l'acquisition de données en temps réel

Voir le document en annexe pour plus d'explication sur chaque logiciel.

Exigences du système pour l'installation des logiciels LOADER et MONITOR

- Système d'exploitation 32 ou 64 bits
- Microsoft Windows XP, Vista, W7 ou W8
- Processeur : Pentium II
- Mémoire vive : 256 Mo RAM
- Espace libre sur le disque : 10 Mo
- Un port USB 1.0 ou 2.0
- Microsoft Framework 3.5



Fiche Technique HF36/2/LPT/AUT/VO du 10/09/2015