

# AFFICHEUR AUTONOME TYPE HF 87/T/LPT



- Afficheur autonome géré entièrement par microprocesseur et destiné à travailler conjointement avec tous les tensiomètres électroniques de la gamme Power Limit.

<b>Présentation de l'afficheur</b>	<b>Spécifications techniques</b>
 <p><b><u>Câble de raccordement</u></b></p>  <p><b><u>Dimensions</u></b> Hauteur : 165 mm Largeur : 105 mm Epaisseur : 30 mm Poids : 1.100 gr</p>	<p>Boîtier : type industriel réalisé en Ertalon Display : type graphique avec back light intégré Hauteur des chiffres : 11 ou 19 mm suivant la fonction Programmation : par menu déroulant Unités de mesure : N – daN – kN – Kg – LBS - LBF Indicateur de température : intégré Lecture des efforts : sur display à 5 digits Capacité de la mémoire : 128 enregistrements Température d'utilisation : de - 20° à +50° C Tension d'alimentation : 3 piles type « AA » Liaison vers ordinateur : par prise mini USB Fonctions disponibles : en rapport avec le produit connecté. Câble de raccordement : longueur 3 mètres Type des connecteurs : Léo Indice de protection : IP 65 Autonomie : +/- 120 heures</p> <p><b><u>Logiciels de gestion</u></b></p> <p>Suivant les besoins du client, l'afficheur peut être livré avec des logiciels spécifiques à savoir :</p> <p>Le « <b>LOADER LIGHT</b> » Ce logiciel permet de visualiser dans un ordinateur les efforts qui ont été mémorisés.</p> <p>Le « <b>LOADER TECH</b> » Ce logiciel permet d'ajouter une nouvelle calibration à distance. (Ajouter un câble dans la banque existante)</p> <p>Le « <b>LOADER FULL</b> » Ce logiciel est la version la plus complète, il permet d'ajouter des câbles de la bibliothèque, mais aussi de gérer totalement cette bibliothèque.</p> <p>Le « <b>MONITOR</b> » Ce logiciel permet de faire de l'acquisition de données en temps réel.</p>