

DYNAMOMETRE SHOCKPROOF TYPE HF 95/TR



- Dynamomètre très résistant spécialement développé pour une utilisation rude.
- Lecture à distance sur une portée jusque 80 mètres.



Caractéristiques techniques du capteur

Capacités : voir tableau
 Matière du capteur : Inox 17-4 PH
 Température d'utilisation : de -20° à +50° C
 Surcharge : 150% de la charge nominale
 Précision : +/- 0,1 %
 Indice de protection : IP 67
 Alimentation : 3 piles rechargeables type AA
 Autonomie : 200 heures
 Equipement associé : afficheur HF 87/LPT
 Liaison à l'afficheur : Zigbee 2,4 GHz
 Homologation radio : mondiale

Afficheur numérique type HF 87/R/LPT

Matière du boîtier : Ertalon
 Type de l'afficheur : LCD graphique rétro-éclairé
 Portée de lecture : +/- 60 mètres
 Unités de mesure : Kg, N, daN, KN et LBS
 Fonction tare : sur toute l'échelle de mesure
 Capacité mémoire : 100 mesures
 Menu : déroulant (clavier tactile)
 Position GPS : en option
 Alimentation : 3 piles type AA
 Autonomie : +/- 100 heures

Domaine d'application

Ce dynamomètre très résistant a été spécialement développé pour répondre à des conditions d'utilisations très rudes tel que les chantiers, les applications en génie civil, les manutentions portuaires etc. Grâce à son capteur Inox, son boîtier mono bloc en Ertalon et ses deux pare-chocs en caoutchouc, il est capable de résister aux intempéries et aux chocs.

Type	Capacité	Calibre manilles	Entre-axe fixation	Diamètre des alésages	Diamètre du boîtier	Poids
HF 95/1	6500 daN	7/8 "	244 mm	27 mm	145 mm	7 Kg
HF 95/2	12500 daN	1 " 3/8	286 mm	39 mm	170 mm	13 Kg
HF 95/3	25000 daN	1 " 3/4	296 mm	52 mm	170 mm	16 Kg
HF 95/4	50000 daN	2 " 1/2	340 mm	71 mm	195 mm	32 Kg