

DYNAMOMÈTRE à affichage digital Crochet peseur

RÉF. 6018

Facile à utiliser et fiable, le dynamomètre électronique professionnel est utilisé en environnements industriels.

Faible encombrement, permettant de réduire la hauteur de levage / Afficheur LCD de 25 mm rétro éclairé : bonne visibilité et une lecture en toutes conditions / 2 manilles galvanisées ;
Clavier étanche 5 touches : Zéro, tare semi-automatique ou programmée, mode Totalisation, Pic ou Hold ;
Boîtier robuste en acier peint époxy / Télécommande à infrarouge d'une portée de 8 m
Alimentation par 4 piles AA non-rechargeables / Autonomie de fonctionnement en continu : 40h ;
Calibration numérique à partir du SetUp / Filtre digital et arrêt automatique programmable.

CODE :	A	B	C
Charge maxi (tonnes)	1,5	6	9,5
Progression mini (kg)	0,1	0,5	1
poids (kg)	8	11	18

OPTION : modèles équipés du module « RADIO-FRÉQUENCE* » (codes ARF/BRF/CRF) permettant de se connecter à l'afficheur de poids à distance 6018R-2



Livré avec malette de transport

Précision +/- 0,03%



Livré avec certificat d'étalonnage



OPTION : AFFICHEUR DE POIDS à distance (indicateur mobile) : Réf. 6018R-2

- Équipé d'une RADIO-FRÉQUENCE, permettant de lire le poids, de tarer et mémoriser les pesées
- Utilisable avec les dynamomètres équipés d'un module RADIO-FRÉQUENCE réf.6018 ARF/BRF/CRF
- Compact, facile à transporter et à consulter avec son afficheur rétro-éclairé avec de grands chiffres
- Permet de répéter les fonctions principales de la balance à distance par son clavier intégré et de sauvegarder les pesées, transférables ultérieurement sur un PC par liaison USB (modèle RUSB)*



Afficheur LCD rétro-éclairé, 6 chiffres de 25mm, haut contraste, icônes des fonctions activées

Alimentation en 6V par 4 piles AA sur tiroir extractible / Clavier étanche 5 touches

Boîtier ABS IP65 compact et solide, facile à nettoyer et résistant aux milieux industriels difficiles et corrosifs / SetUp digital par clavier ou par PC* / Mémoire pour sauvegarder les pesées (modèle RUSB) / Radio-Modem intégré à 868 Mhz, 50 canaux de fréquence différents facilement programmables sur PC* pour communication avec le crochet-peseur (Dynamomètre) / Port USB (modèle RUSB) pour connexion rapide à un PC* / Port infra-rouge pour fonctionnement avec télécommande

MODES DE FONCTIONNEMENT :

- **Afficheur Multi-balances (Master) :** fonction qui permet de répéter jusqu'à 32 capteurs indépendants + possibilité de gérer leurs fonctions ou de visualiser et imprimer la somme des poids de tous les capteurs.
- **Afficheur universel de poids :** fonction qui permet de répéter le poids des capteurs par la configuration de la chaîne d'entrée

* Pour une connexion avec un PC ou imprimante, NOUS CONSULTER (option à commander : interface/récepteur OBRFUSB)

Modèle MCW09T : Acier INOX FORTES CHARGES : 12 à 55 t !

- Compact, précis et fiable, utilisable dans tous les milieux industriels et difficiles !
- Étanche IP67 contre la poussière et les projections d'eau capteur et clavier)
- Certificat d'essai avec masses étalons fourni jusqu'à 15 t de capacité.
- Grand afficheur 40mm à DOT LED rouge très lumineux garantissant une visibilité parfaite du poids dans n'importe quel angle, même à une distance élevée et dans toutes les conditions d'éclairage, même solaire directe !
- Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur (mais stocké à l'intérieur)
- Clavier étanche à 5 touches : zéro, tare semi automatique, mode, impression et on/off.
- Filtre digital programmable : visualisation optimale du poids en toutes conditions de travail.
- Télécommande radiofréquence 6 touches, configurable en tare semi-automatique ou clavier à distance.
- Batterie rechargeable, autonomie moyenne 30h (Chargeur 230Vac 50 Hz)
- Température de fonctionnement: -10/+40 °C

2 manilles galvanisées

Précision +/- 0,1%
totalisation des pesées



CODE	MCW 09T12	MCW 09T17	MCW 09T25	MCW 09T35	MCW 09T55
Charge maxi (t)	12	17	25	30	50
A (mm)	451	592	640	730	1350
B (mm)	186	220	290	280	350
C (mm)	52	61	75	82	105
D (mm)	272,5	272,5	272,5	272,5	292,5
E (mm)	100	100	100	105	130
F (mm)	270	320	400	400	620
G (mm)	83	98	130	130	180
Poids (kg)	35	74	91	108	178

