

MCW09



DYNAMOMÈTRE TOUT INOX MCW09

DEPUIS 80 ANS
SPECIALISTE
DU PESAGE
INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL

Portée max. 55 t, précision depuis 5 kg
Crochet inox de 12 à 50 tonnes, avec un grand afficheur de 40 mm et télécommande

Robuste, précis et fiable, il peut être utilisé dans tous les milieux difficiles.
Étanche IP67

Un grand afficheur de 40 mm à DOT LED rouges, très lumineux, qui garantit une visibilité parfaite du poids dans n'importe quel angle, même à une distance élevée. Il peut-être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur (mais stocké à l'intérieur), son afficheur avec des DOT LED permet une visibilité en pleine lumière solaire. Une intensité lumineuse.

Une structure robuste en inox, avec un degré de protection IP67 pour le capteur et le clavier.

Fourni avec deux manilles galvanisées:

GR12 pour MCW09T12

GR17 pour MCW09T17

GR25 pour MCW09T25

GR35 pour MCW09T35

GR55 pour MCW09T50.

L'ensemble très compact lui permet une polyvalence dans tous les milieux industriels.

Précision: +/- 0,1% su F.S.

Clavier étanche à 5 touches: ZÉRO, TARE SEMI AUTOMATIQUE, MODE, IMPRESSION et ON/OFF.

Filtre digital programmable, pour une visualisation optimale du poids dans n'importe quelle condition de travail.

Fonction de coupure automatique ou bien par clavier ou télécommande programmables.

Télécommande en radiofréquence avec 6 touches, configurable en tare semi automatique ou comme clavier à distance.

Peut-être interfacé avec un module radio 866MHz ou WiFi, pour la connexion à un PC, à un terminal à distance ou encore à une imprimante au sol.

Batterie rechargeable, avec une autonomie moyenne d'environ 30 heures.

Chargeur 230Vac 50 Hz.

Calibration digital et Set-Up programmables directement par clavier ou par pc (programme en option).

Amplitude de la température de fonctionnement: -10/+40 °C.

Fonctions

PEAK (PIC valeur maximale de lecture).

HOLD (Gel du poids visualisé).

Totalisation des pesées.

Conversion lb/kg.

Contrôle +/-.

Pesée en pourcentage.

Comptage.

Peer-to-peer.

Visualiser en haute résolution x 10.

Fonctions avec la télécommande:

Zéro, tare, active / désactive fonction, impression, arrêt.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


Famille	Industrie
activités	Industrie, Logistique
catégorie	Dynamomètre
métrologie légale	M (selon version)
classe de vérification	III
réglementation	CE
protection	IP 67
matière capteurs	inox
matière boîtier	balance tout inox





clavier	5 touches
afficheur	LED rouge
taille des chiffres (mm)	40
unités	kg lb
répétiteur	en option ou en accessoire
liaison sans fil	oui
imprimante	Option ou accessoire
interfaces	Wlan en option
Batterie	de série
autonomie batterie	30 h
chargeur/transfo	externe
température opératoire	-10 °C / 40 °C
portée maximum	12 t à 50 t
précision de lecture	5 kg à 20 kg
fonction pesage	oui
brut/net/tare	oui
RAZ	oui
fonction comptage	oui
pesage en pourcentage	oui
plage de tolérance	oui
totalisation	oui
fonction Hold	oui
poids à l'expédition	35 kg
Garantie fabricant	2 ans

VERSIONS

Référence	Portée	Précision
MCW09T12	12000 kg	5000 g
MCW09T17	17000 kg	10 kg
MCW09T25	25000 kg	10 kg
MCW09T30	30000 kg	20 kg
MCW09T50	50000 kg	20 kg

ACCESSOIRES

DFCLK	<u>Accessoire DFCLK</u> Horodateur pour imprimer/visualisation de la date et de l'heure.	
--------------	---	---

GG15	<u>Accessoire GG15</u> Crochet inferieur tournant avec linguet de sécurité 15 t.	
GG22	<u>Accessoire GG22</u> Crochet inferieur tournant avec linguet de sécurité 22 t.	
GG30	<u>Accessoire GG30</u> Crochet inferieur tournant avec linguet de sécurité 30 t.	
OBRFUSB-3	<u>Accessoire OBRFUSB-3</u> Module radiofréquence 868 MHz externe avec cable USB, l=1m. Alimentation directe de la sortie USB. Distance max. de fonctionnement dans les conditions d'environnement et d'installation adéquates : 70 m à l'intérieur et 150 m à l'extérieur. 50 canaux programmables. Pour MCWN, MCWK, TPWLKW, TPWLKI, TPWP, MCW, TPWLK, LTF, TPWA, TPWET, MCWHU, TPWI, MCW	

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.