

MCW

MCW CROCHETS PESEURS "PROFESSIONAL" À SÉCURITÉ SINGULIER



Crochets peseurs avec un boîtier en acier inoxydable AISI 304, fiables, précis et polyvalent, utilisables aussi bien en intérieur qu'en extérieur, pour les applications de pesage industriel. Crochet peseur de faible encombrement permet de réduire la hauteur de levage.

le système à sécurité singulier il les rend recommandées pour le levage et le pesage du charge suspendu.

Protection IP67 contre la poussière et les projections d'eau. Versions disponibles en métrologie légale CE-M. Livré avec certificat d'essai avec masses étalons.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Système à sécurité singulier, pour le levage et le pesage du charge suspendu.
- Conformes aux directives 2006/42 CE, UNI EN 13155/2009, UNI EN 13889, 2014/30/EU.
- Afficheur LCD de 25 mm rétro éclairé clairement visible dans des conditions de luminosité restreinte ou de basses températures.
- Equipé d'une manille galvanisée en supérieure et un crochet inférieur avec linguet de sécurité homologués: GR3 et GOC1 pour MCWR2 (150/300/600/1500).
- Réduction de la distance entre le crochet inférieur et la manille supérieure.
- Précision : +/- 0.05% en fin d'échelle.
- Clavier étanche à 5 touches (Zéro, Tare semi automatique, Fonction mode, Impression et ON/OFF).
- Fonction mode configurable : PEAK (maximum de la valeur pesée), HOLD (gel de la pesée), Totalisation des pesées, conversion lb/kg/N. (Voir la notice utilisateur pour la liste des fonctions).
- Boîtier en acier inoxydable IP67.
- Télécommande infrarouge de série avec une portée de 8 m, configurable par le client comme tare ou comme clavier à distance.
- Batterie rechargeable étanche autonomie 40 heures environ. En option, une seconde batterie est disponible pour une utilisation 24/24h.
- Bloc d'alimentation externe 230 Vac 50 Hz. Prise EU, UK, US, AU incluses en standard.
- Température de fonctionnement : - 10 + 40°C.
- Filtre digital et arrêt automatique programmable.

EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Imprimante thermique intégrée TPRPR2.
- Interface radio 2,4 GHz.
- Interface WIFI.
- Module de transmission du poids par radiofréquences à un indicateur à distance jusqu'à 70m à l'intérieur ou 150m à l'extérieur, en adéquation avec les conditions environnementales et d'installation.
- Télécommande en radiofréquence 433MHz (compatible avec l'indicateur à distance).
- Afficheur à DOT LED rouge de 40 mm de hauteur.
- Seconde batterie pour une utilisation 24/24h (code MCWKBK).
- Certificat d'étalonnage ACCREDIA selon les normes OIML/ASTM.
- Repetiteur de poids avec imprimante intégrée ou autres accessoires connectés via le module radiofréquences.

VIDEO

-

FONCTIONS DISPONIBLES PAR LE TÉLÉCOMMANDE

- Télécommande à infrarouges avec 19 touches (de série), fonctionnement jusqu'à 8m : zéro, tare / tare manuelle, activation / désactivation fonction, impression, arrêt.
- Télécommande radiofréquence avec 6 touches (en option) fonctionnement jusqu'à 50m : zéro, tare, activation / désactivation fonction, impression, arrêt.

DETAIL 1



DETAIL 2



VERSIONS

Versions disponibles

| Codice | Max (kg) | d (kg) | M (kg) | d HR (kg)* |
|-----------------------|-------------|-----------|------------------|---------------|
| MCW300R2-1 | 300 | 0,1 | -- | 0,05 |
| MCW600R2-1 | 600 | 0,2 | -- | 0,1 |
| MCW1500R2-1 | 1500 | 0,5 | -- | 0,2 |
| MCW150MR2-1 M | 150 | -- | 0,05 | -- |
| MCW300MR2-1 M | 300 | -- | 0,1 | -- |
| MCW600MR2-1 M | 600 | -- | 0,2 | -- |
| MCW1500MR2-1 M | 1500 | -- | 0,5 | -- |

(*) Les échelons HR sont seulement obtenues avec l'option EHR.

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE