

MCWN

"MCWN" CROCHETS PESEURS "NINJA" À SÉCURITÉ SINGULIER



Facile à utiliser, fiable et de faible encombrement, le Crochet peseur électronique professionnel MCWN est utilisé dans les environnements industriels.

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

Il est équipé par standard d'une mallette de protection pour le transport, d'une telecommande et des manilles.Y compris de certificat d'essai executé avec masses étalons. Disponible en version homologuée CE-M.

Service vente et assistance:

BEARN PESAGE SERVICES

52 AVENUE JOLIOT CURIE - 64140 - LONS - FRANCE
Tel. 06.43.98.31.04
bearn.pesage@groupe-lacoste.fr

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 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.
- 2 Manilles galvanisées par standard:
 - GR3 pour MCWNT1
 - GR6 pour MCWNT3
 - GR6 pour MCWNT6
 - GR9 pour MCWNT9
- De taille compacte pour un minimum de hauteur.
- Afficheur LCD de 25 mm rétro éclairé pour une bonne visibilité et une lecture dans toutes conditions.
- Précision : +/- 0.03% F.S.
- Clavier étanche 5 touches : Zéro, Tare semi automatique ou programmé, Mode, Impression, ON/OFF.
- Boîtier robuste en acier peint époxy.
- Télécommande à infrarouge d'une portée de 8 m, configurable avec une des fonctions du clavier.
- Alimentation par 4 piles AA non rechargeable, autonomie de fonctionnement en continu 40 heures.
- Étalonnage numérique à partir du SetUp de l'indicateur programmable par le clavier ou par PC avec DiniTools.
- Filtre digital et arrêt automatique programmable.
- Température de fonctionnement : -10/+40 °C.
- Port série RS232 sur RJ11 pour connexion rapide pour la programmation avec Dinitools;
- Livré en mallette de protection pour le transport, dimensions: 175x480x390mm (WxLxH).

EN OPTION A LA COMMANDE

- Interface radio 868MHz
- Interface Bluetooth

DETAIL 1



DETAIL 2



DETAIL 3



Malette de protection pour le transport

DETAIL 4

| CODE | WEIGHT (kg) | |
|--------|-------------------|----------------|
| | WITHOUT PACKAGING | WITH PACKAGING |
| MCWNT1 | 8 | 11 |
| MCWNT3 | 10 | 14 |
| MCWNT6 | 11 | 15 |
| MCWNT9 | 15 | 18 |

VERSIONS

Versioni disponibili



| Codice | Max (kg) | d (kg) | M (kg) |
|-----------|----------------|-------------|--------|
| MCWNT1-3 | 300/600/1500 | 0,1/0,2/0,5 | -- |
| MCWNT1M-3 | 1500 | -- | 0,5 |
| MCWNT3-3 | 600/1500/3000 | 0,2/0,5/1 | -- |
| MCWNT3M-3 | 3000 | -- | 1 |
| MCWNT6-3 | 1500/3000/6000 | 0,5/1/2 | -- |
| MCWNT6M-3 | 6000 | -- | 2 |
| MCWNT9-3 | 3000/6000/9500 | 1/2/5 | -- |
| MCWNT9M-3 | 9000 | -- | 5 |



www.diniargeo.com

“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

BEARN PESAGE SERVICES

52 AVENUE JOLIOT CURIE - 64140 - LONS - FRANCE

Tel. 06.43.98.31.04

bearn.pesage@groupe-lacoste.fr

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE