

MCWN

"MCWN" CROCHETS PESEURS "NINJA" de 300 à 9500 kg



Facile à utiliser et fiable, le dynamomètre électronique professionnel MCWN, est utilisé dans les environnements industriels, avec une malette de protection pour le transport. Crochet peseur de faible encombrement permet de réduire la hauteur de levage. Les versions RF sont équipés en standard d'un module radio fréquence pour communiquer avec un PC, une imprimante ou un répéteur de poids. Y compris certificat d'essai avec poids étalons.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Afficheur LCD de 25 mm rétro éclairé pour une bonne visibilité et une lecture dans toutes conditions.
- 2 Manilles galvanisées.
- De taille compacte pour un minimum de hauteur.
- 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.
- Module radio fréquence 868MHz multipoint (en version RF) pour se connecter à l'imprimante à distance, au PC d'un ou plusieurs dynamomètres (même avec une transmission homologuée par l'option Mémoire Alibi) ou à l'indicateur/répéteur de poids à distance d'un ou plusieurs dynamomètres (avec l'imprimante solidaire, l'étiqueteuse ou d'autres accessoires).
- 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 (sans communication radio fréquence)
- Calibration 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 RJ45 pour connexion rapide pour la programmation avec Dinitools;
- Livré en malette de protection pour le transport aux dimensions de 175x480x390mm (WxLxH).

FONCTIONS SELECTIONNABLES

- Totalisation de poids.
- Contrôle de tolérance +/-.
- Pesage en %.
- Entrée/Sortie.
- Hold, pour le blocage de la lecture sur l'afficheur.
- Peak, pour la valeur max. de la mesure.
- X 10 pour visualiser la haute résolution.
- Brut/Net ou conversion lb/kg.

OPTIONS DISPONIBLES LORS DE LA COMMANDE

- Indicateur/répéteur à distance en radio fréquence avec imprimante solidaire, l'étiqueteuse et d'autres accessoires (voir le répéteur/indicateur de poids modèles DFW .., 3590 .., TRS .., DGT60 ..).
- Horloge en temps réel.
- Mémoire Alibi.
- Certificat d'étalonnage ACCREDIA selon les normes OIML/ASTM.

NOTE : Ces options sont montées en usine et ne sont pas disponibles séparément.

DETAIL 1



Malette de protection pour le transport

VERSIONS

Versioni disponibili

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
MCWNT1-2	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1M-2 M	1500	--	0,5
MCWNT1RF-4	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1MRF-4 M	1500	--	0,5
MCWN11T6-1	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWN11T6M-1 M	6000	--	2
MCWN11T6RF-3	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWN11T6MRF-3 M	6000	--	2
MCWNT9-1	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9M-1 M	9000	--	5
MCWNT9RF-3	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9MRF-3 M	9000	--	5



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI AR GEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne
info.fr@diniargeo.com

DINI AR GEO
GMBH
Sinsheim - Germany
info.de@diniargeo.com

DINI AR GEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom
info.uk@diniargeo.com

DINI AR GEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China
info.cn@diniargeo.com

DINI AR GEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy
info@diniargeo.com



HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE