

"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.

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 410 x 260 x 240mm (w x l x h).



NOTE : Toutes les version sont fournies avec un certificat d'étalonnage, exécuté sur la capacité max. des dynamomètres.

POIDS DES CROCHETS PESEURS

Modèles	Poids	
	sans emballage	emballage inclus
MCWNT1	6 kg	8 kg
MCWN11T6	10 kg	12 kg
MCWNT9	15 kg	16 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.

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.

- Mémoire Alibi.
- Certificat d'étalonnage ACCREDIA selon les normes OIML/ASTM.

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

Versions disponibles

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

Indicateur connectable sur MCW en radiofréquence

Modèle	Description
DFWPM	Répétiteur de poids portable avec la radiofréquence, en boîtier ABS IP65, clavier à 5 touches. Afficheur LCD rétro éclairé.
DFWPM10USB	Répétiteur de poids portable avec la radiofréquence, en boîtier ABS IP65, clavier à 5 touches. Afficheur LCD rétro éclairé, port USB et mémoire pour la sauvegarde des pesées.
DFWLKRF	Répétiteur de poids en malette, pour créer des stations de pesage sans fil ou transmetteur de poids DFWLAP. Clavier à 5 touches, afficheur LCD rétro éclairé, imprimante thermique, module radiofréquence 868 MHz et programme dédié.

En option seulement lors de la commande

Modèle	Description
SWM	Logiciel pour PC WeiMonitor pour surveiller et enregistrer en temps réel toutes pesées exécutées sur la balance connectée.
OBRFUSB	Module radiofréquence 868 MHz pour PC en boîtier PVC et câble de connexion USB/mini USB longueur 1 m. Alimenté directement par le port 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 (OBRFUSB doit-être combiné avec un autre module radio).
OBRF232	Module radiofréquence 868 MHz pour PC en boîtier ABS étanche IP65 et câble de connexion RS232 longueur 3m, complet de connecteur 9 broches et bloc d'alimentation externe. 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 (OBRF232 doit-être combiné avec un autre module radio).
DFCLK	Horodateur, pour imprimer/visualisation de la date et de l'heure.
ALMEM	Mémoire Alibi (mémoire fiscale, max 120.000 pesées) pour la transmission approuvée du poids à un PC/PLC. Horodateur intégré pour l'impression de la date/heure.

Accessoires

Modèle	Description
GG1T5	Crochet en inférieur tournant avec linguet de sécurité 1,5 t.
GG7	Crochet en inférieur tournant avec linguet de sécurité 7 t.
GG15	Crochet en inférieur tournant avec linguet de sécurité 15 t.
CA2	Anneau de 2 t.
CA8	Anneau de 8 t.
CA15	Anneau de 15 t.
TECMAN	Notice technique imprimée (gratuite si téléchargée à partir du site). PRIX NET.
UMAN	Notice d'utilisation imprimée (gratuite si téléchargée à partir du site et contenu dans le CD fourni avec le produit). PRIX NET.

DIMENSIONS DES CROCHETS EN mm

Code	A	B	C	D	H
GG1T5	53	164	47	207	30
GG7	84	315	90	410	48
GG15	95	354	96	455	63

DIMENSIONS DES ANNEAUX EN mm

Code	A	B	C
CA2	86	60	110
CA8	152	100	180
CA15	174	110	200

Exemple d'application avec le répéteur DFWPM ou DFWLKRF, connecté à 4 MCWN il peut afficher le poids par MCWN et la sommation des 4 MCWN.

