



Dynamomètre à usage industriel intensif

Crochet peseur électronique

Départ usine **1 semaine**

Points forts du produit

- Crochet peseur robuste IP67 pour usages fréquents et industriels
- Crochet peseur homologuable selon modèle
- Autonomie de fonctionnement : 60 heures
- Fonctionnement possible avec télécommande
- Capacité de pesée : 6000 à 25000 kg

Description

Dynamomètre électronique simple à utiliser et fiable, pour le pesage à usage industriel. Il est tout indiqué pour les mesures dans les entrepôts et dans les milieux les plus contraignants, comme dans la métallurgie. Disponible également en version métrologie légale, homologué CE-M. Fonctions du crochet peseur : Faible encombrement en hauteur (idéal pour les ponts roulants, grues, etc. . .). Avec son double système de sécurité, il permet de soulever, peser et déplacer la charge suspendue. Ce crochet peut même s'utiliser de façon permanente sur un système de levage. Il est conçu pour le montage d'un anneau supérieur et d'un crochet inférieur (en option). Les modèles avec une capacité inférieure à 15 tonnes sont fournis avec un certificat d'essai avec des masses étalons (pour les capacités supérieures, sur demande). Affichage à haute résolution possible (x10). Précision de l'affichage : +/- 0,03% sur l'échelle la plus fine. Fonction Mode configurable par clavier. Fonction Peak pour la valeur maximale relevée. Fonction Hold afin de bloquer les poids affichés, pour les marchandises en mouvement. Fonction de totalisation des pesées. Contrôle +/- . Pesage possible en pourcentage. Fonction de comptage de pièces. Conversions des unités de mesure en lb. Peer-to-peer. Filtre digital et veille automatique du crochet peseur programmables. Point de consigne et calibration programmables par le clavier et par masses étalons. Conforme aux directives 2006/42 CE, UNI EN 13155/2009, UNI EN 13889, 2014/30/EU. Protection IP67 :- Protection totale contre les poussières. - Protection contre les effets de l'immersion temporaire (jusqu'à 1 mètre). Caractéristiques du crochet peseur : Ecran afficheur à LED rouges, hauteur de chiffres 40 mm. Construction soignée et robuste en acier peint, avec un degré de protection IP67 contre la poussière et les projections d'eau. Possède une plaque protectrice en plexiglas pour l'afficheur et le clavier. Clavier étanche à 5 touches : zéro, tare semi-automatique, mode, impression et on/off. Télécommande en radiofréquence avec 6 touches et 433 MHz pour une utilisation jusqu'à 50 mètres. La télécommande est configurable comme touche de fonction tare semi automatique seule ou comme un clavier à distance. Les fonctions disponibles sur la télécommande sont : zéro, tare, activation/désactivation de fonctions, impression et arrêt. Batterie rechargeable

Certifications



Voir en ligne Dynamomètre à usage industriel intensif

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

extractible de série, autonomie 60 heures environ. Chargeur de batterie fourni de 230 V 50 Hz. Température ambiante tolérée : -10°C à +80°C avec le bouclier thermique (en option), et -10°C à +40 °C pour la version homologuée CE-M. Anneau et crochet en option. Homologation réalisée en usine, impossible ultérieurement, intégrée selon modèle. Certificat d'étalonnage en option (+5 jours de délais).

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	PRÉCISION	HOMOLOGATION	TYPE	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	POIDS (KG)
14.3076.01	10000	2	Non	Dynamomètre	10000	2	86
14.3076.02	15000	2	Non	Dynamomètre	15000	2	86
14.3076.03	25000	5	Non	Dynamomètre	25000	5	86
14.3076.05	10000	5	Incluse	Dynamomètre	10000	5	86
14.3076.06	15000	5	Incluse	Dynamomètre	15000	5	86
14.3076.07	6000	1	Non	Dynamomètre	6000	1	86
14.3076.08	6000	2	Incluse	Dynamomètre	6000	2	86

Voir en ligne Dynamomètre à usage industriel intensif

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com