

TXM



Balance au sol avec vérification CE-M pour utilisation légale Pour le contrôle du poids des produits dans les transactions commerciales où l'équipement CE-M est nécessaire pour avoir une couverture légale.

- Plate-forme de pesage de table ou au sol homologuée CE-M avec une autonomie de plus de 80 heures d'utilisation.
- Capteur de charge certifié OIML R-60 classe C en acier nickelé, protection IP65.
- Avec indicateur LED digit TXM avec protection IP65 et colonne de support de 620 ou 820 mm.
- Comptage de poids avec échantillonnage libre.
- Filtre numérique pour le pesage d'animaux en mouvement.
- Batterie Ni-MH intégrée.

Les plate-formes **Accurex TXM** sont valables pour un usage en métrologie légale, vérifiées CE-M en standard. Fabriquées avec une structure en acier traité à l'époxy, ces plate-formes sont associées à l'indicateur électronique TXM et résistent à un traitement dur et intensif.

L'indicateur **TX** avec 4 mètres de câble peut être positionné à distance de la plate-forme. La réponse de la pesée est extrêmement rapide, en moins de 2 secondes, elle indique le poids stable avec précision.



Fonctions principales

Pesée des animaux en mouvement. Permet de peser les animaux sur la plate-forme, au moyen d'un filtre numérique qui effectue une moyenne et affiche la valeur finale du poids, une fois les opérations de calcul effectuées.

Comptage des pièces. Il calcule le nombre de pièces à partir d'un échantillon prélevé à l'avance.

Entretien facile. L'accès supérieur à la structure facilite l'entretien de l'équipement.

Vérfié CE-M en standard. L'équipement est fourni dûment étalonné et scellé, pour une utilisation dans les applications où cette certification est requise.

Il est alimenté par le secteur 220V et aussi par sa batterie interne Ni-MH incluse, qui est rechargée par le même câble secteur. Pendant que la balance est utilisée en étant connectée au secteur, sa batterie est rechargée en même temps.

Tare des récipients et des conteneurs, pour afficher le poids net.

Caractéristiques techniques

| Modèle | TXM-30S | TXM-60S | TXM-60M | TXM-150M |
|-----------------------------------|--|---------|-----------------|----------|
| Référence | 4430 | 4431 | 4432 | 4433 |
| Capacité / Max (kg) | 30 | 60 | 60 | 150 |
| Résolution / e (g) | 10 g | 20 g | 20 g | 50 g |
| Unités de pesage | g / kg | | | |
| Erreur maximale (g) | ± 0,1 % | | | |
| Intervalle de tare (g) | - Max | | | |
| Alimentation | Adaptateur 220V 50 Hz / batterie Ni-MH | | | |
| Température de travail | -10°C/ +40°C | | | |
| Structure | Acier avec peinture époxy durcie au four | | | |
| Matériau du plateau | Acier inoxydable | | | |
| Capteurs de charge | Zemic L6E | | | |
| Matériau de l'indicateur | ABS | | | |
| Dimensions de la plate-forme (mm) | 300 x 500 | | 400 x 600 | |
| Dimensions du plateau (mm) | 300 x 400 | | 400 x 500 | |
| Dimensions de l'indicateur (mm) | 268 x 135 x 55 | | | |
| Hauteur de la plate-forme (mm) | 90 | | 110 | |
| Hauteur maximale (mm) | 620 | | | |
| Poids net de la plate-forme (kg) | 5,9 | | 8,7 | |
| Dim. avec emballage (mm) | 680 x 390 x 120 | | 790 x 500 x 140 | |
| Poids total avec emballage (kg) | 6,8 kg | | 10 kg | |

Dimensions extérieures (mm)

