

Les balances de comptage CBC et CBD



Les balances de comptage d'Adam Equipment rendent les procédures de comptage rapides et faciles. Avec un nombre de modèles et de gammes différentes à votre disposition, il y a une balance de comptage qui peut vous aider à améliorer la productivité et la précision dans vos applications de comptage.

La série CBC dispose de fonctions judicieuses, pratiques pour n'importe quelle application de comptage. Le logiciel intuitif très convivial peut garder trace de vos comptages et optimise automatiquement le poids unitaire pour une meilleure précision. En ce qui concerne les applications de comptage plus complexes la CBD est le choix idéal. Utiliser la balance seule ou bien connectée à une base externe pour augmenter la capacité / précision de votre comptage.

Les deux modèles CBC et CBD sont conçus dans un châssis ABS résistant avec une interface RS-232, des plateaux inox, des pieds antidérapants et une protection du capteur vous apporte la performance ultime. Depuis les plus petites pièces jusqu'aux articles les plus lourds la gamme de balances de comptage Adam Equipment peut tous les compter.



ADAM
Vitesse, Performance,
Valeur - La Balance Ideale

Les séries CBC / CBC-M

Les points forts de la CBC / CBC-M :

Batterie interne rechargeable jusqu'à 90 heures d'autonomie avant d'être rechargée permet aux balances d'être utilisées là où les pièces sont situées d'où une plus grande rapidité du traitement et un gain de temps.

De grands écrans LCD avec des chiffres de 20 mm affichent le poids, le poids unitaire et le comptage.

Une interface bidirectionnelle RS-232 avec texte multi langue pouvant être imprimé. Horloge en temps réel avec date et heure aide à garder une trace des opérations pour augmenter la productivité.

Le clavier codé en couleur met en avant les touches les plus utilisées. Les larges touches numériques sont facilement lisibles et ont un contact mécanique.

La précision de comptage interne possède une plus grande résolution pour compter même les plus petites pièces. L'optimisation automatique du logiciel ajuste le poids unitaire pour offrir une plus grande précision de comptage.

La série CBC-M est de type homologuée et peut être estampillée pour les applications nécessitant des balances approuvées à but commercial.



Les balances CBC et CBC-M sont conçues pour répondre à la plupart des applications de comptage. Lorsqu'une balance homologuée est exigée la CBC-M offre la meilleure option avec toutes les caractéristiques nécessaires pour compter et peser. La CBC propose une sélection de capacités / précision plus importantes pour compter une plus grande gamme de pièces.

Caractéristiques

- Batterie rechargeable
- Trois écrans LCD rétro éclairés
- Interface RS-232
- Plateau en inox
- Pieds de mise à niveau réglables
- Niveau à bulle
- Accumulation en mémoire
- Tare préréglée
- Clavier numérique
- Pleine portée de la tare
- Protection contre les surcharges
- Homologué CE de type

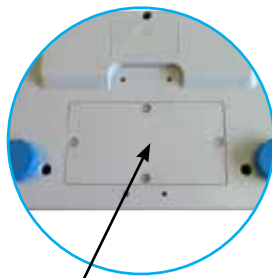
Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Accumulation de comptage
- Contrôle de pesée

Toutes ces balances de comptage ADAM incluent des Caractéristiques de Valeurs



Interface RS-232 bidirectionnelle pour envoyer les résultats vers une imprimante ou un ordinateur



Compartiment de la batterie pour une batterie interne rechargeable avec accès externe si nécessaire



Ecran rétro éclairé affiche le poids, le poids unitaire et le comptage

Les balances de comptage Adam Equipment sont conçues selon les normes les plus strictes afin de répondre à vos attentes. Les balances CBC, CBC-M et CBD utilisent des capteurs de hautes qualités qui ont été testés avec sévérités et des châssis ABS qui résisteront aux environnements industriels pour que vous puissiez être assuré qu'à l'intérieur tout comme à l'extérieur ces balances de comptage répondront à vos applications futures.

Le châssis avec profil bas et les pieds réglables antidérapants, le niveau à bulle, fournissent un support excellent, économisant de l'espace sur le comptoir et aidant à améliorer les lectures.

La série CBD



Illustration avec la plateforme en option

La CBD offre un puissant mode de comptage dans une balance facile d'utilisation et de réglage.

Les balances CBD disposent d'une entrée pour balances à distance qui peut supporter des plates formes externes jusqu'à 4 capteurs pour des fonctions de comptage et de pesage de plus grosses capacités. Opérant avec la seconde balance vous pouvez utiliser la balance principale CBD pour échantillonner avec précision et ensuite utiliser la plateforme à distance pour effectuer un comptage ou un pesage plus important en une fois. Ou bien vous pouvez régler la balance à distance pour obtenir une division plus fine et utiliser la balance principale pour le pesage de plus grosse capacité. Dans les deux cas la CBD vous apporte la flexibilité et le contrôle vous voulez, vous pouvez alors compter une plus grande variété de pièces avec une combinaison d'une machine et une plateforme.

Caractéristiques

- Batterie rechargeable
- Port pour une seconde balance
- 100 PLU en mémoire
- Trois écrans LCD rétro éclairés
- Interface RS-232
- Plateau en inox
- Pieds de mise à niveau réglables
- Niveau à bulle
- Accumulation en mémoire
- Comptage pré-réglé
- Tare pré-réglée
- Clavier numérique
- Pleine portée de la tare
- Protection contre les surcharges
- Homologué CE de type

Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Accumulation du comptage
- Comptage de lots
- Comptage pré-réglé
- Pesage avec une seconde balance
- Comptage avec une seconde balance

Points forts de la CBD

Ecrans LCD rétro éclairés avec des chiffres de 20 mm affichent le poids, le poids unitaire et le comptage

100 accès directs aux articles en mémoire (PLU) peuvent être réglés pour les pièces les plus utilisées. Enregistre le poids unitaire, le poids de tare et une description pour un rappel facile ou une impression. La balance peut imprimer une liste de PLU enregistrés en mémoire.

Une interface RS-232 bidirectionnelle peut communiquer avec les imprimantes et les ordinateurs. Les données peuvent être envoyées vers la balance pour programmer les PLU. Vous pouvez régler la RS-232 pour imprimer continuellement, lorsque la touche print est actionnée ou automatiquement lorsqu'un nouveau comptage a été enregistré.

Les touches alpha numériques sont faciles à lire et ont un contact mécanique. Le clavier codé en couleur met en avant les touches les plus fréquemment utilisées.

Pour faire du comptage ou quand vous effectuez un contrôle de stock de pièces, utilisez la tare pré-réglée – en utilisant le clavier numérique, entrez une valeur d'un récipient connu, ensuite entrez le poids unitaire et la machine vous donnera automatiquement le comptage total.

Une alarme pour le comptage pré-réglée vous informe lorsqu'un certain seuil dans le comptage a été atteint. Utilisez cette fonction si vous contrôlez des lots ou emballez des pièces jusqu'à une quantité limite.

Caractéristiques techniques

| Modèle | CBC 3M | CBC 6M | CBC 15M | CBC 30M | CBC 4 | CBC 8 | CBC 16 | CBC 32 | CBC 48 |
|-------------------------------|--|---------|---------|---------|---------------|-------|----------|---------|---------|
| Capacité | 3kg | 6kg | 15kg | 30kg | 4000g | 8000g | 16kg | 32kg | 48kg |
| Précision | 0.001kg | 0.002kg | 0.005kg | 0.01kg | 0.1g | 0.2g | 0.0005kg | 0.001kg | 0.002kg |
| Reproductibilité (S.D.) | 0.001kg | 0.002kg | 0.005kg | 0.01kg | 0.1g | 0.2g | 0.0005kg | 0.001kg | 0.002kg |
| Linéarité (+/-) | 0.001kg | 0.002kg | 0.005kg | 0.01kg | 0.2g | 0.4g | 0.001kg | 0.002kg | 0.004kg |
| Taille du plateau | 225 x 275mm | | | | | | | | |
| Homologation | Homologué OIML | | | | Non Homologué | | | | |
| Unités de pesage | kg | | | | g | | kg | | |
| Applications | Pesage, comptage | | | | | | | | |
| Portée de la tare | Pleine capacité par soustraction | | | | | | | | |
| Temps de stabilisation | 2 secondes typiques | | | | | | | | |
| Interface | Port RS-232 bidirectionnelle | | | | | | | | |
| Résolution interne | 1:600,000 | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -10°C à 40°C | | | | | | | | |
| Alimentation | Secteur / batterie interne rechargeable | | | | | | | | |
| Calibrage | Automatique externe | | | | | | | | |
| Affichage | 3 écrans LCD rétro éclairés avec chiffres de 20 mm- affichent le poids, poids unitaire et comptage | | | | | | | | |
| Structure | Plastique ABS, plateau en inox | | | | | | | | |
| Poids net | 4.1kg | | | | | | | | |
| Dimensions totales | 315 x 355 x 110mm (l x p x h) | | | | | | | | |



Comptage de pièces



Calibrage externe



Ecran rétro éclairé



Interface RS-232



Heure CBC/CBC-M uniquement



Date CBC/CBC-M uniquement



Batterie rechargeable

| Modèle | CBD 3 | CBD 6 | CBD 15 | CBD 30 |
|-------------------------------|--|----------|----------|---------|
| Capacité | 3kg | 6kg | 15kg | 30kg |
| Précision | 0.0001kg | 0.0002kg | 0.0005kg | 0.001kg |
| Reproductibilité (S.D.) | 0.0001kg | 0.0002kg | 0.0005kg | 0.001kg |
| Linéarité (+/-) | 0.0002kg | 0.0004kg | 0.001kg | 0.002kg |
| Taille du plateau | 225 x 275mm | | | |
| Unités de pesage | kg | | | |
| Applications | Pesage, comptage, utilisation avec balance à distance | | | |
| Portée de la tare | Pleine capacité par soustraction | | | |
| Temps de stabilisation | 2 secondes typiques | | | |
| Interface | Port RS-232 bidirectionnelle, second port | | | |
| Résolution interne | 1:600,000 | | | |
| Température de fonctionnement | -10°C à 40°C | | | |
| Alimentation | Secteur / batterie interne rechargeable | | | |
| Calibrage | Automatique externe | | | |
| Affichage | 3 écrans LCD rétro éclairés avec chiffres de 20 mm- affichent le poids, poids unitaire et comptage | | | |
| Structure | Plastique ABS, plateau en inox | | | |
| Poids net | 4.1kg | | | |
| Dimensions totales | 315 x 355 x 110mm (l x p x h) | | | |

Accessoires

- Article no.5006 – Housse de protection
- Article no 8023 - Imprimante
- Article no 9028 – Câble RS-232
- Sélection de plate forme pour la CBD

