



Pour aider à adresser les procédures de comptage complexes et accroître la productivité en usine, entrepôt et les milieux industriels, la balance de comptage CBD offre une durabilité et une précision de comptage interne, surtout lorsque vous comptez les petites pièces. Le logiciel intuitif est facile à utiliser, il assure le suivi de votre compte et optimise le poids de l'unité automatiquement. La CBD peut fonctionner séparément ou connectée à une base externe, augmentant la précision du compte et de la capacité dans des applications de comptage plus complexes. La balance contient un boîtier ABS, une plate-forme en acier inoxydable, des pieds antidérapants et une protection pour les capteurs de charge afin de fournir la performance ultime. CBD stocke jusqu'à 100 PLUs dans sa mémoire.

Effectuer les tâches complexes de comptage pour des grandes quantités le plus simplement possible



Caractéristiques

- LCD rétro éclairé indique le poids, le poids unitaire et le comptage, fournissant les informations clés simultanément
- Rétro-éclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Touches codées en couleur facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- L'indicateur de mise à niveau et des pieds réglables assurent une bonne stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Grand plateau de pesée en inox gradué 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion à des ordinateurs et des imprimantes
- Interface USB en option simplifie la communication des données
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Compatible avec une connexion vers des plates-formes avec un maximum de quatre capteurs
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Mémoire d'accumulation du total des résultats
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatiquement du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Product Look Up (PLU) emplacements des mémoires pour sauvegarder une gamme d'articles pour un rappel quand nécessaire
- Programmable pour compter un nombre prédéterminé de pièces
- Configuration rapide et facile à l'aide du clavier
- Contrôle de sécurité par mot de passe qui empêche tout accès non autorisé
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Fonction recherche du zéro assure que l'affichage revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du comptage
- Accumulation de poids
- Opération de deux balances ensemble

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 40 ans, les professionnels dans le monde entier comptent sur Adam Equipment pour fournir une vaste sélection d'équipements de pesage fiables et abordables. Adam offre la balance idéale associant vitesse, performance et valeur.

| Modèle | CBD 8a | CBD 16a | CBD 35a | CBD 70a | CBD 100a | CBD 8a w/USB | CBD 16a w/USB | CBD 35a w/USB | CBD 70a w/USB | CBD 100a w/USB |
|---------------------------------------|--|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Capacité | 8lb / 4kg | 16lb / 8kg | 35lb / 16kg | 70lb / 32kg | 100lb / 48kg | 8lb / 4kg | 16lb / 8kg | 35lb / 16kg | 70lb / 32kg | 100lb / 48kg |
| Précision | 0.0002lb / 0.1g | 0.0005lb / 0.2g | 0.001lb / 0.5g | 0.002lb / 1g | 0.005lb / 2g | 0.0002lb / 0.1g | 0.0005lb / 0.2g | 0.001lb / 0.5g | 0.002lb / 1g | 0.005lb / 2g |
| Résolution de comptage interne | 1:600000 | | | | | | | | | |
| Taille du plateau | 8.9"x10.8" / 225x275mm | | | | | | | | | |
| Unités de pesage | kg, lb | | | | | | | | | |
| Temps de stabilisation (sec) | 2 | | | | | | | | | |
| Interface | RS-232, Port pour seconde balance | | | | | | | | | |
| Calibrage | Calibrage externe | | | | | | | | | |
| Affichage | LCD rétro éclairé avec des chiffres de 0.8" / 20mm de haut | | | | | | | | | |
| Alimentation | Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable | | | | | | | | | |
| Température d'utilisation | 0° à 40°C | | | | | | | | | |
| Carter | ABS | | | | | | | | | |
| Dim. totale | 12.4"x14"x4.3" / 315x355x110mm (lpxh) | | | | | | | | | |
| Poids net | 9.7lb / 4.4kg | | | | | | | | | |

Accessoires

| Numéro d'article | Description |
|------------------|--|
| 302000001..... | Valise de transport pour |
| 302205006..... | Coque en Plastique |
| 700200057..... | Coque en Plastique (5) |
| 700200058..... | Coque en Plastique (10) |
| 3126011263..... | Rouleau de papier thermique pour ATP |
| 3126011281..... | Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10) |
| 1120011156..... | Imprimante Thermique ATP |
| 3074010266..... | Câble RS-232 vers PC |
| 3074010507..... | RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232) |
| 600002028..... | Programme d'acquisition de données |
| 700660290..... | Certificat de Calibrage |

Principaux Accessoires



Imprimante Thermique ATP

La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspondant à une imprimante thermique réellement polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.



Coque en Plastique

Les coques de protection offrent un moyen facile et abordable pour garder la balance propre et protégée.



Programme d'acquisition de données

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire dans le but de réaliser l'acquisition de données ainsi que le transfert et l'analyse. L'Adam DU dispose d'une interface conviviale dotée d'une fenêtre de commande principale permettant aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

Fourni par