



Les balances étiqueteuses avancées BCT offrent une plateforme amovible face à nettoyer en acier inoxydable, ce qui fournit une valeur excellente pour les tâches de comptage industrielles. Enregistrez et rappelez jusqu'à 1006 PLU ou poids de pièces pour accroître la productivité en production ou applications d'entrepôt. La BCT a une imprimante intégrée qui peut imprimer le poids, les codes QR, les barres-codes et les étiquettes, qui peuvent être personnalisées sur un ordinateur avec le logiciel inclus. Choisissez entre deux tailles de plateformes pour répondre aux exigences des tâches d'inventaire, de traitement en lot, et en expédition et réception. L'interface RS-232 fournit une connexion rapide aux ordinateurs et aux imprimantes.

L'imprimante intégrée facilite les tâches de comptage industrielles



Caractéristiques

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- L'imprimante intégrée peut imprimer le poids, les codes QR, les codes-barres et les étiquettes dans de nombreuses langues.
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et des perturbations
- Il est possible de créer et d'éditer facilement les étiquettes sur un ordinateur avec le programme inclus
- 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
- Moyenne
- Impression d'étiquettes / codes-barres

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 45 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.

Model	BCT 35a	BCT 65a	BCT 130a	BCT 165a	BCT 330a	BCT 660a
Capacité	35lb / 16kg	65lb / 30kg	130lb / 60kg	165lb / 75kg	330lb / 150kg	660lb / 300kg
Précision	0.001lb / 0.5g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 5g	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg
Reproductibilité (S.D)	0.001lb / 0.5g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 5g	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg
Linéarité (+/-)	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 5g	0.02lb / 10g	0.05lb / 0.02kg	0.1lb / 0.04kg
Taille du plateau	11.8"x15.7" / 300x400mm			15.7"x19.7" / 400x500mm		
Unités de pesage	g, kg, lb, oz					
Temps de stabilisation (sec)	2					
Mémoires PLU	1006					
Interface	RS-232					
Calibrage	Calibrage externe					
Affichage	LCD rétroéclairé avec un écran principal avec des chiffres de 22 mm et un écran secondaire avec des chiffres de 16 mm					
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 3A / Batterie Interne Rechargeable					
Température d'utilisation	0° à 40°C / 14° à 104°F					
Boîtier	Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé					
Dim. totale	11.8"x20.5"x26.8" / 300x520x680mm (lpxh)			15.7"x24.4"x33.9" / 400x620x860mm (lpxh)		
Poids net	18.7lb / 8.5kg			29.8lb / 13.5kg		

Accessoires

Numéro d'article	Description
3074010266	Câble RS-232 vers PC
600002028	Programme d'acquisition de données Adam DU
700660290	Certificat de Calibrage
700660288	Certificat de Calibrage pour IHS, LHS, AFK 600, GFK 600, PTM
700200107	Roulettes / Roues (set de 4)
400005615	Étiquettes – [800 par rouleau]

Accessoires Principaux**Programme d'acquisition de données Adam DU**

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transférer et analyser les données. L'Adam DU dispose d'une interface simple, avec une fenêtre de commande principale qui permet aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

**Roulettes / Roues (set de 4)**

Les roulettes pivotantes optionnelles fournissent une mobilité facile pour les balances de comptoir et au sol. Un frein empêche le mouvement pendant le fonctionnement.

Fourni par