

Balances étiqueteuses avancées **BCT**

Indicateur étiqueteur avancé **AE 504**



Les Solutions de Comptage avec Imprimante Intégrée d'Adam Equipment

Combinant une gamme complète d'applications de pesage avec une imprimante à étiquettes intégrée dans une seule solution compacte, la balance BCT extrêmement précise et l'indicateur AE 504 permettent aux utilisateurs d'augmenter la précision et de gagner du temps lors du comptage de plusieurs objets de toutes tailles, des petites pièces aux grandes boîtes. L'addition d'une imprimante étiqueteuse intégrée élimine le risque d'erreur lors de la transcription des comptages en imprimant les données clés pendant le processus de comptage. La BCT et l'AR 504 sont parfaits pour les tâches de contrôle d'inventaire ou la recherche et le développement dans diverses locations comme les usines et les entrepôts.

Balances étiqueteuses avancées **BCT**

Indicateur étiqueteur avancé **AE 504**



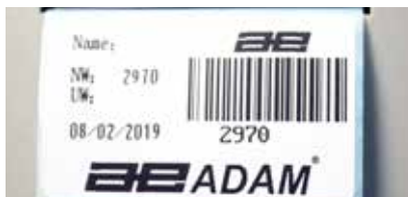
Écrans rétroéclairés LCD

Les grands chiffres de 22mm offrent une lecture facile. L'affichage texte complet montre les poids unitaires, les comptages, les poids, la tare, les unités de pesage (kg/g/lb/oz), la batterie faible et plus.



Clavier numérique étanche avec des touches colorées

Le clavier fournit un fonctionnement rapide et intuitif tout en protégeant l'indicateur, qui est fabriqué en ABS so-lide et léger. Les touches numériques permettent aussi la saisie de texte.



Étiquettes personnalisées

En plus des poids, des comptes de pièces et des dates, ajoutez des codes-barres et des codes QR aux étiquettes. Les codes-barres peuvent être configurés pour incorporer différents types de données de pesage (comme le poids net, le poids brut, la tare et plus), ainsi que la quantité et autres données. Le logiciel inclus vous permet de créer et d'importer des logos directement de votre PC.



Imprimante intégrée

Imprimez des étiquettes personnalisées de 50mm directement de la balance sans besoin d'une imprimante externe.



Interface RS-232

Fournit une connexion et un partage des données rapides aux périphériques comme les ordinateurs et les imprimantes externes.

Batterie rechargeable

Une batterie rechargeable interne permet le fonctionnement presque n'importe où.



Mémoire PLU

La grande base de données enregistre plus de 1000 codes PLU dans la mémoire pour les valeurs de poids. Pour encore plus de fonctionnalité, six PLUs fréquemment utilisés peuvent être rapidement accédés directement du clavier avec les touches U1-U6. Les PLUs peuvent être saisis manuellement ou importés d'un fichier informatique.



Plates-formes en acier inoxydable

La BCT offre une plate-forme amovible facile à nettoyer disponible en deux tailles pour répondre à divers besoins.

FONCTIONS



- 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
- Une interface RS-232 est disponible pour fournir connexion rapide aux ordinateurs 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
- L'optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- La mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Le filtrage numérique sélectionnable aide à minimiser les effets des vibrations et des perturbations
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

ACCESSOIRES

Numéro d'article

3074010266
600002028
400005615
700660290
700200107

Description

Câble RS-232 vers PC
Programme d'acquisition de données Adam DU
Étiquettes de 50mm (800 par rouleau)
Certificat de Calibrage
Roulettes pivotantes (set de 4)

APPLICATIONS

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du comptage
- Moyenne
- Impression d'étiquettes / codesbarres



Balances étiqueteuses avancées BCT

Modèle	BCT 16	BCT 32	BCT 60	BCT 75	BCT 150	BCT 300
Capacité	16kg	32kg	60kg	75kg	150kg	300kg
Lecture	0.5g	1g	2g	5g	0.01kg	0.02kg
Reproductibilité (S.D.)	0.5g	1g	2g	5g	0.01kg	0.02kg
Linéarité (+/-)	1g	2g	4g	10g	0.02kg	0.04kg
Taille du plateau	300x400mm			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 des chiffres de 22mm et écran secondaire avec des chiffres de 16mm					
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 3A / Batterie Interne Rechargeable					
Température d'utilisation	0° à 40°C					
Boîtier	Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé					
Dim. totale	300x520x680mm (lpxh)			400x620x860mm (lpxh)		
Poids net	8.5kg			13.5kg		

Indicateur étiqueteur avancé AE 504

Modèle	AE 504
Gamme des Capacités	Sélectionnable
Résolution	1:60,000
Cellule de Charge [Tension d'Excitation]	5VDC
Cellule de Charge [num]	8
Sensitivité	0.02uv/e
Valeur Zéro	+/- 20 %
Portée du signal	-20mv to + 20mV
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 des chiffres de 22mm et écran secondaire avec des chiffres de 16mm
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 3A / Batterie Interne Rechargeable
Température d'Utilisation	0° à 40°C
Boîtier	Plastique ABS
Dim. totale	297x121x168mm (lpxh)
Poids net	2.14kg