Balances Compteuses Cruiser® CDT ===ADAM®





au Cruiser et contrôlez les deux à l'aide du clavier numérique complet du CDT.

Les plates-formes optionnelles peuvent peser des pièces en vrac grâce à leur grande capacité tandis que la CDT offre une précision supérieure pour une meilleure solution de comptage. La balance affine automatiquement le poids de la pièce pour une exactitude accrue. L'interface RS-232 incluse et une interface USB optionnelle permettent une communication rapide des données avec les imprimantes et les ordinateurs, pour une intégration intuitive dans les systèmes secondaires. Les utilisateurs

> peuvent stocker et rappeler jusqu'à 100 articles dans la mémoire de la CDT pour la gestion des pièces fréquemment utilisées. La batterie interne rechargeable permet d'utiliser la balance n'importe où, même en l'absence de courant.



Comptage continu avec une base à distance





UNIT WEIGHT

Caractéristiques

- · LCD rétroéclairé indique le poids, le poids unitaire et le comptage, fournissant les informations clés simultanément
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- · Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Interface USB optionnelle simplifie la communication des données
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Adaptateur secteur inclus
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie
- · Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- La mémoire intégrée pour enregistrer des produits et des réglages
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Résolution du comptage interne 1:600,000 pour des résultats précis
- · Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- La fonction de tare prédéfinie accélère le processus de pesage répétitif
- Programmable pour compter un nombre prédéterminé de pièces
- Enregistrez et rappelez les articles avec leur description, leur poids unitaire et leur poids de tare dans la mémoire de la balance

Applications

- Pesage
- · Comptage de pièces
- Opération de deux balances simultanément
- · Contrôle du comptage
- · Pesage total net

À Propos d'Adam Equipment:

Depuis 50 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.





Détails du Produit

Modèle	CDT 4	CDT 8	CDT 16	CDT 32	CDT 48
Capacité	4kg	8kg	16kg	32kg	48kg
Readability	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g
Repeatability (S.D.)	0.2g	0.4g	1.0g	2g	4g
Linearity (+/-)	0.3g	0.6g	1.5g	3g	6g
Taille du plateau	300x210mm				
Unités de pesage	g, kg, lb				
PLUs	100				
Temps de stabilisation (sec.)	2				
Interface	RS-232, USB Optionnel, Deuxième port de la balance				
Calibration	Externe				
Display	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 15mm				
Power Supply	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA, Batterie Interne Rechargeable				
Operating Temp.	-10° to 40°C				
Housing	Plastique ABS				
Overall Dim.	356x38tx178mm				

Accessoires

Numéro d'article...... Description

3022013912	. Valise de transport avec verrou
3022013911	. Coque en Plastique
2020013913	. Coque en Plastique (5)
2020013914	. Coque en Plastique (10)
3074010267	. Câble USB
3014011014	. Câble RS-232
1120014641	. Imprimante à Impact AIP
1120011156	.Imprimante Thermique ATP2
600002028	Logiciel de Collecte de Données AdamDU
2020013915	. USB optionnel
700660290	. Certificat de Calibrage Usine
303149759	Récipient à légumes (installé à la balance)
303149760	. Récipient à confiseries (installé à la balance)

Fourni par

Accessoires Principaux



Récipients

Les récipients en métal sont conçus pour faciliter le portionnement et la mesure des aliments. Deux tailles disponibles: petit et grand.



Imprimante à Impact AIP

Facile à utiliser, l'AIP est une imprimante à matrice grande vitesse compacte qui se connecte à n'importe quelle balance qui contient une interface RS-232 ou USB. La communication est fluide et rapide, car l'AIP détecte automatiquement les paramètres de la balance. L'AIP a une construction durable en plastique ABS et est facile à utiliser car ne fonctionne qu'avec un bouton on/ off et un bouton d'alimentation du papier.

Adam Equipment poursuit une politique d'amélioration continue et se réserve le droit de modifier les spécifications et les prix sans préavis. Les conditions standards de vente d'Adam Equipment s'appliquent. Sauf erreur ou omission.