

La Cruiser (CKT) est une balance durable et versatile pour le comptage et les besoins de pesage industriels. Idéale pour les tâches de gestion d'inventaire ou de contrôle de poids pendant le processus d'emballage, la Cruiser peut aider à réduire le gaspillage et éliminer les excédents. Un écran rétroéclairé change de couleur si un échantillon est sous, au-dessus ou entre, les limites prédéfinies. Conçue pour être solide, la Cruiser possède un boîtier en ABS, une plate-forme en acier inoxydable, des pieds antidérapants et une protection pour la cellule de charge.

La Cruiser fournit une performance puissante pour les applications industrielles



Caractéristiques

- L'écran rétroéclairé change de couleur pour une notification rapide des limites de contrôle de poids
- 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 aux imprimantes
- Interface USB optionnelle simplifie la communication des données
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Les canaux d'égouttement permettent de détourner les déversements des composants internes de la balance
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- 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
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où

Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du poids
- Contrôle du comptage
- Accumulation de poids
- Pesage en pourcentage
- Pesage total net

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.

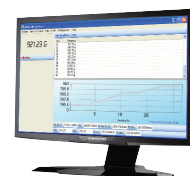
Modèle	CKT 4	CKT 8	CKT 16	CKT 32	CKT 48	CKT 8H	CKT 8UH	CKT 16UH	CKT 32UH	CKT 48UH	CKT 4M	CKT 8M	CKT 20M	CKT 40M
Capacité	4kg	8kg	16kg	32kg	48kg	8kg	8kg	16kg	32kg	48kg	4kg	8kg	20kg	40kg
Précision	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	0.1g	0.05g	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	5g	0.01kg
Reproductibilité (S.D)	0.2g	0.4g	1g	2g	4g	0.2g	0.1g	0.2g	0.4g	1g	2g	4g	10g	20g
Linéarité (+/-)	0.3g	0.6g	1.5g	3g	6g	0.3g	0.3g	0.6g	1.2g	3g	3g	6g	15g	30g
Taille du plateau	210x300mm													
Unités de pesage	g, kg, lb, oz, lb:oz													
Temps de stabilisation (sec)	2													
Mémoire PLU	50													
Interface	RS-232, USB optionnel													
Calibrage	Calibrage externe										Non disponible			
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 15mm													
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable													
Température d'utilisation	-10° à 40°C													
Boîtier	ABS													
Dim. totale	326x355x115mm (lxpxh)													
Poids net	3.29kg													
Homologation	Non disponible										Homologuée de Type CE			

Accessoires

Numéro d'article	Description
302013912.....	Valise de transport
2020013913.....	Coque en Plastique (5)
2020013914.....	Coque en Plastique (10)
3022013911.....	Coque en Plastique
1120011156.....	Imprimante Thermique ATP
3014011014.....	Câble RS-232 vers PC
600002028.....	Programme d'acquisition de données Adam DU
3074010267.....	Câble USB
202000001.....	Crochet de pesée sous la balance (Assemblage usine seulement)
700660290.....	Certificat de Calibrage
1120014641.....	Imprimante à impact AIP
2020013915.....	Option USB

Accessoires Principaux**Imprimante Thermique ATP**

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

**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.

Fourni par