



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. Enregistrez et rappelez jusqu'à 100 produits, pièces ou poids pour améliorer la productivité dans les applications de production ou d'entrepôt. 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

À 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 |
|-------------------------------------|--|-----------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Capacité | 8lb / 4kg | 16lb / 8kg | 35lb / 16kg | 70lb / 32kg | 100lb / 48kg | 16lb / 8kg | 16lb / 8000g | 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 | 0.0001lb / 0.05g | 0.0002lb / 0.1g | 0.0005lb / 0.2g | 0.001lb / 0.5g |
| Reproductibilité (S.D.) | 0.0004lb / 0.2g | 0.001lb / 0.4g | 0.002lb / 1g | 0.004lb / 2g | 0.01lb / 4g | 0.0004lb / 0.2g | 0.0002lb / 0.1g | 0.0004lb / 0.2g | 0.001lb / 0.4g | 0.002lb / 1g |
| Linéarité (+/-) | 0.0006lb / 0.3g | 0.001lb / 0.6g | 0.003lb / 1.5g | 0.006lb / 3g | 0.01lb / 6g | 0.0006lb / 0.3g | 0.0006lb / 0.3g | 0.001lb / 0.6g | 0.003lb / 1.2g | 0.006lb / 3g |
| Taille du plateau | 8.3"x11.8" / 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 | | | | | | | | | |
| Affichage | LCD rétroéclairé avec des chiffres de 0.6" / 15mm | | | | | | | | | |
| Alimentation | Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable | | | | | | | | | |
| Température d'utilisation | -10° à 40°C | | | | | | | | | |
| Boîtier | ABS | | | | | | | | | |
| Dim. totale | 12.8"x14"x4.5" / 326x355x115mm (lpxh) | | | | | | | | | |
| Poids Net | 7.3lb / 3.29kg | | | | | | | | | |

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 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