



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 participe à réduire le gaspillage et éliminer les excédents. Un écran rétroéclairé change de couleur si un échantillon est en-dessous, au-dessus ou entre les limites prédéfinies. Enregistrez et rappelez 10 jeux de limites pour effectuer le contrôle de pièces rapidement. Conçue pour être solide, la Cruiser possède un boîtier en ABS, une plate-forme en acier inoxydable, des pieds antidérapants et une protection du le capteur.

La balance de contrôle Cruiser fournit une performance puissante pour les besoins industriels







Caractéristiques

- · L'écran rétroéclairé change de couleur pour une notification rapide des limites de contrôle de poids
- · 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
- Interface USB optionnelle simplifie la communication des données
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements 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
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- · Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- 1:1,600,000 résolution du comptage interne pour des résultats précis
- · Mémorisation d'un maximum de 10 limites de contrôle de poids haut/bas pour un rappel rapide
- 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
- Le crochet optionnel permet le pesage sous la balance

Applications

- 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 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	CKT 4	СКТ 8	СКТ 8Н	CKT 16	CKT 32	CKT 48	СКТ 8UH	CKT 16UH	CKT 32UH	CKT 48UH
Capacité	8lb / 4kg	16lb / 8kg	16lb / 8kg	35lb / 16kg	70lb / 32kg	100lb / 48kg	16lb / 8kg	35lb / 16kg	70lb / 32kg	100lb / 48kg
Précision	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.0002lb / 0.1g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 4g	0.0001lb / 0.05g	0.0002lb / 0.1g	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.5g
Reproductibilité (S.D.)	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.0004lb / 0.2g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 4g	0.0002lb / 0.1g	0.0004lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.002lb / 1g
Linéarité (+/-)	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.0004lb / 0.2g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 4g	0.0006lb / 0.3g	0.001lb / 0.6g	0.002lb / 1.2g	0.006lb / 3g
Taille du plateau	11.8" x8.3" / 300x210mm									
Unités de pesage	g, kg, lb, oz, lb:oz									
Temps de stabilisation (sec.)	2									
Interface	RS-232, USB opciónal									
Calibrage	Externa									
Affichage	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 0.6" / 15mm de alto									
Alimentation	Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable									
Température d'utilisation	-10° a 40°C / 14° a 104°F									
Boîtier	Plástico ABS									
Dim. totale	12.5" x 14" x 4.75" / 315 x 355 x 120mm									

Accessoires

Numéro d'article...... Description

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