

Balance de comptoir compteuse CKT

Idéales pour les applications industrielles



Description

La 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 CKT 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 plateforme en acier inoxydable, des pieds antidérapants et une protection pour la cellule de charge.

Applications

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

Caractéristiques techniques

- > 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

Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
CTK4M	4kg	1g	210 x 300mm
CTK8M	8kg	2g	
CTK20M	20kg	5g	
CTK40M	40kg	10g	

Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
CKT4	4kg	0,1g	210 x 300mm
CKT8	8kg	0,2g	
CKT16	16kg	0,5g	
CKT32	32kg	1g	
CKT48	48kg	2g	

 Modèles homologués en métrologie légale pour les transactions commerciales

TechProdis

9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE

Tél. : 03.23.82.04.04 | Fax : 03.23.82.04.05

Email : contact@techprodis.com

www.techprodis.com

SAS au capital de 30 000€ - N° SIRET : 802 018 804 000012 - N° intra : FR 39 802 018 804

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 (lpxh)													
Poids net	3.29kg													
Homologation	Non disponible										Homologuée de Type CE			