



Doté de nombreuses fonctionnalités, l'indicateur GKa est abordable et fournit une interface utilisateur simple pour une opération et des résultats rapides. La fonction contrôle de poids intégrée permet aux utilisateurs de voir facilement si les échantillons sont en dessous, au-dessus ou dans les objectifs fixés. Avec son clavier complet, le GKa accomplit des tâches de compte avec le même indicateur, ce qui le rend versatile et flexible. Logé dans du plastique ABS solide, le GK est robuste et facile à nettoyer. L'indicateur est équipé avec un support mural pour un montage facile et sûr. L'écran rétroéclairé LCD affiche des grands chiffres pour un affichage clair et un indicateur de capacité pour aider à prévenir les surcharges. Le GKa-M est homologué par NTEP et Measurement Canada et peut être utilisé avec des plates-formes telles que la PT ou la PTM.

Le pesage et les opérations de comptage réalisés grâce à un produit polyvalent



Caractéristiques

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Le boîtier, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Les impressions comprennent la date et l'heure pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Capacité et précision programmable pour une variété d'applications
- Configuration rapide et facile à l'aide du clavier
- Filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournissant des résultats stables des sujets en mouvement
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Contrôle du comptage
- Pesage d'animaux / dynamique

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 40 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.

Indicateur de pesée **GK**

Modèle	GKa	GKaM
Gamme des Capacités	Sélectionnable	Sélectionnable
Résolution	1:80,000	1:7,500
Tension d'excitation	5VDC	5VDC
Capteurs	4 x 350ohm	4 x 350ohm
Sensitivité	0.15uv/d	0.15uv/d
Valeur Zéro	0-10mv	0-10mv
Portée du signal	0-40mv	0-40mv
Unités de pesage	kg, lb, lb:oz, oz, N	
Temps de stabilisation (sec)	2	
Interface	RS-232	
Indice de Protection IP	55	
Calibrage	Calibrage externe	
Affichage	LCD rétroéclairé avec indicateur de capacité avec des chiffres de 20mm de haut	
Alimentation	Adaptateur secteur / Batterie Interne Rechargeable	
Température d'utilisation	-10° to 40°C / 14° to 104°F	
Boîtier	ABS	
Dim. totale	10.2"x6.7"x4.5" / 260x170x115mm (wxdxh)	
Poids net	4.4lb / 2kg	
Homologation	Non disponible	Homologuée de NTEP / Homologuée de Canada

Accessoires

Numéro d'article Description

3052010526.....	Coque en Plastique
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)
1120011156	Imprimante Thermique ATP
3074010266	Câble RS-232 vers PC
3074010507.....	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)
600002028	Programme d'acquisition de données
2050013351.....	Colonne pour Indicateur
305200001	Coque en Plastique (5)
305200002	Coque en Plastique (10)

Accessoires Principaux



Rouleau de papier thermique pour 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.



Coque en Plastique

Les coques de protection offrent un moyen facile et abordable pour protéger la balance et la garder propre.

Fourni par