



La GFC est une balance compteuse entièrement équipée avec clavier numérique pour saisir le poids unitaire et la taille de l'échantillon. Le grand écran lumineux rétro-éclairé indique le poids unitaire, le poids total et le nombre de pièces. Un plateau en inox 304 avec une base en acier doux et un indicateur en plastique ABS monté sur colonne font de la GFC une balance de comptage industrielle durable.

Avec des fonctionnalités intégrées pour rendre un comptage rapide et facile, les GFC offrent le contrôle de pesée pour compter jusqu'à un poids prédéfini ou un nombre de pièces. L'interface RS-232 permet l'enregistrement des résultats sans effort avec une connexion à des imprimantes et des ordinateurs.

Une balance puissante et solide pour le comptage d'objets volumineux ou de grande quantité de pièces.



Caractéristiques

- LCD rétroéclairé indique le poids, le poids unitaire et le comptage, fournissant les informations clés simultanément
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- 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
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Résolution du comptage interne 1:600,000 pour des résultats précis
- 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
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- 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
- Contrôle du comptage

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.

Balances de Comptage **GFC**

Modèle	GFC 165a	GFC 330a	GFC 660a
Capacité	165lb / 75kg	330lb / 150kg	660lb / 300kg
Précision	0.01lb / 5g	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg
Reproductibilité (S.D)	0.01lb / 5g	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg
Linéarité (+/-)	0.02lb / 10g	0.04lb / 0.02kg	0.1lb / 0.04kg
Résolution de comptage interne	1:600,000	1:600,000	1:600,000
Taille du plateau	15.7"x19.7" / 400x500mm		
Unités de pesage	kg, lb		
Temps de stabilisation (sec)	2		
Interface	RS-232, USB en option		
Calibrage	Calibrage externe		
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 0.8" / 20mm de haut		
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable		
Température d'utilisation	-10° à 40°C		
Boîtier	Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé		
Dim. totale	15.7"x24.4"x33.9" / 400x620x860mm (lpxh)		
Poids net	27.6lb / 12.5kg		

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
700660290	Certificat de Calibrage
700200107.....	Roulettes / Roues (set de 4)

Accessoires Principaux



Coque en Plastique

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



Programme d'acquisition de données

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.



Roulettes / Roues

Des roulettes pivotantes fournissent une mobilité facile pour les balances de comptoir et au sol. Un système de freinage empêche le mouvement pendant l'utilisation.

Fourni par