



La GFK fournit les caractéristiques nécessaires pour effectuer des tâches de pesage et de comptage dans une variété d'industries exigeantes. Visible dans la plupart des environnements, le grand écran rétroéclairé intègre un indicateur de capacité et affiche le poids unitaire, le poids total et le nombre de pièces. Le contrôle du poids est rapide avec la GFK, grâce à des indicateurs LED orange, vert ou rouge qui montrent si un échantillon est en dessous, au-dessus ou entre les limites prédéfinies. Le clavier complet simplifie la saisie du poids unitaire et des échantillons, et une taille d'échantillon entièrement sélectionnable facilite le comptage de pièces. Un plateau en acier inoxydable fournit une surface de pesage ample, et une colonne est de norme avec la GFK, pour que l'indicateur puisse aussi être fixé si nécessaire.

Balances industrielles dotées d'une solidité éprouvée apporte des avantages à grande échelle



Caractéristiques

- Ecran 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
- Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au dessus ou entre les limites acceptables.
- 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
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatiquement 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
- Programmable pour compter un nombre prédéterminé de pièces
- 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
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Contrôle du comptage
- Pesage d'animaux / dynamique

Modèle	GFK 75	GFK 75H	GFK 150	GFK 150H	GFK 300	GFK 600	GFK 60M	GFK 150M	GFK 300M
Capacité	75kg	75kg	150kg	150kg	300kg	600kg	60kg	150kg	300kg
Précision	5g	1g	10g	2g	20g	50g	20g	50g	100g
Reproductibilité (S.D)	5g	2g	10g	4g	20g	50g	40g	100g	200g
Linéarité (+/-)	10g	3g	20g	6g	40g	100g	40g	100g	200g
Taille du plateau	400x500mm					600x800mm	400x500mm		
Unités de pesage	g, kg						kg		
Temps de stabilisation (sec)	2								
Interface	RS-232, USB en option								
Calibrage	Calibrage externe								
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut								
Alimentation	Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable								
Température d'utilisation	-10° à 40°C								
Carter	Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé								
Dim. totale	400x620x860mm (lpxh)					600x940x900mm (lpxh)	400x620x860mm (lpxh)		
Poids net	12.5kg					25.5kg	12.5kg		
Homologation	Non disponible						Homologué NRCS / Approuvée pour le commerce par le NMI / Homologuée de Type CE		

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
700660288	Certificat de Calibrage pour IHS, LHS, AFK 600, GFK 600, PTM
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.