



La GBK est conçue pour répondre aux demandes des applications industrielles rigoureuses. Avec sa plate-forme en acier inoxydable compacte, la GBK tient facilement sur une table ou un chariot, et est idéale pour le comptage de pièces, le dosage ou le pesage routinier. Pour un positionnement flexible, l'écran monté sur la colonne peut être utilisé sans la colonne. Des pieds surdimensionnés en caoutchouc fournissent la stabilité, tandis que le cadre en aluminium coulé distribue le poids uniformément et assure des lectures consistantes où que les objets soient placés. Le logiciel intuitif de la GBK économise du temps et réduit les erreurs lors de la saisie de données. Alimenté par un adaptateur secteur ou par batterie rechargeable intégrée, la GBK fonctionne partout. La version GBK-M est homologuée pour un usage réglementé.

## La meilleure solution pour les tâches exigeantes industrielles et de fabrication



### Caractéristiques

- Ecran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- 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.
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Touches codées en couleur facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- L'indicateur de mise à niveau et des pieds réglables assurent une bonne stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Grand plateau de pesée en inox gradué 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion à des ordinateurs et des imprimantes
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Contrôle de pesée avec alarme sonore
- Mémoire d'accumulation du total des résultats
- 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
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Fonction recherche du zéro assure que l'affichage 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
- Pesage d'animaux / dynamique
- Accumulation de poids

### 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.

Modèle	GBK 8	GBK 16	GBK 32	GBK 60	GBK 120	GBK 6M	GBK 15M	GBK 30M	GBK 60M	GBK 150M
<b>Capacité</b>	8kg	16kg	32kg	60kg	120kg	6kg	15kg	30kg	60kg	150kg
<b>Précision</b>	0.1g	0.5g	1g	2g	5g	2g	5g	10g	20g	50g
<b>Reproductibilité (S.D)</b>	0.2g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
<b>Linéarité (+/-)</b>	0.3g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
<b>Taille du plateau</b>	300x400mm									
<b>Unités de pesage</b>	g, kg					kg				
<b>Temps de stabilisation (sec)</b>	2									
<b>Interface</b>	RS-232, USB en option									
<b>Calibrage</b>	Calibrage externe									
<b>Affichage</b>	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut									
<b>Alimentation</b>	Adaptateur secteur / Batterie Interne Rechargeable									
<b>Température d'utilisation</b>	-10° à 40°C									
<b>Boîtier</b>	Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé									
<b>Dim. totale</b>	300x520x680mm (lpxh)									
<b>Poids net</b>	7.6kg									
<b>Homologation</b>	Non disponible					Homologuée de Type CE / Homologué NRCS / Approuvée pour le commerce par le NMI				

**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)

**Principaux Accessoires****Imprimante Thermique ATP**

La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspondant à une imprimante thermique réellement polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.

**Programme d'acquisition de données**

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire dans le but de réaliser l'acquisition de données ainsi que le transfert et l'analyse. L'Adam DU dispose d'une interface conviviale dotée d'une fenêtre de commande principale permettant 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**