



Avec leur combinaison de durabilité et de performance, les balances Gladiator accomplissent des tâches de pesage étanches dans les applications alimentaires, pharmaceutiques et industrielles les plus exigeantes. Avec un indice de protection IP67 pour une étanchéité lavable, la Gladiator est fabriquée en acier inoxydable facile à nettoyer, donc elle est idéale pour les environnements humides et poussiéreux. Les connecteurs en bas sont conformes à la norme IP67 pour une protection avancée. La Gladiator facilite le contrôle de poids avec un grand écran rétroéclairé qui change de couleur pour indiquer si le poids est en dessous, au-dessus ou dans les limites réglées. Conçue pour une efficacité maximale, la Gladiator possède un clavier tactile avec des grandes touches colorées pour une opération facile.

L'indice de protection IP67 signifie une protection étanche de qualité industrielle



Caractéristiques

- L'écran rétroéclairé change de couleur pour une notification rapide des limites de contrôle de poids
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Construction robuste en acier inoxydable pour une durabilité ultime
- Les pieds en caoutchoucs robustes assurent la stabilité de l'unité
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- La fonction Hold fige le poids indiqué, ce qui permet au temps de s'écouler sans perdre les résultats
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Le filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournit des résultats stables pour les sujets en mouvement
- Indice de protection IP67 contre l'eau et la poussière
- 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
- Fige les résultats sur l'écran
- Maintien de la valeur de crête
- Pesage d'animaux / dynamique
- Net/Total

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 45 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.

Détails du Produit

| Modèle | GG8 8 | GG8 16 | GG8 35 | GG8 35 | GG8 75 | GG8 75 | GG8 75H | GG8 150 | GG8 150 | GG8 300 |
|------------------------------|--|--------|--------|-----------------------|--------|------------------------|---------|---------|------------------------|---------|
| Capacité | 8kg | 16kg | 35kg | 35kg | 75kg | 75kg | 75kg | 150kg | 150kg | 300kg |
| Précision | 0.2g | 0.5g | 1g | 1g | 2g | 2g | 1g | 5g | 5g | 0.01kg |
| Reproductibilité (S.D) | 0.4g | 1g | 2g | 2g | 4g | 4g | 2g | 10g | 10g | 0.02kg |
| Linéarité (+/-) | 0.4g | 1g | 2g | 2g | 4g | 4g | 2g | 10g | 10g | 0.02kg |
| Taille du plateau | 250x250mm | | | 300x400mm | | 400x500mm | | | 450x600mm | |
| Unités de pesage | g, kg, lb, lb:oz, oz, N, unité personnalisable | | | | | | | | | |
| Temps de stabilisation (sec) | 2 | | | | | | | | | |
| Indice de Protection IP | 67 | | | | | | | | | |
| Interface | RS-232 Optionnel | | | | | | | | | |
| Calibrage | Calibrage externe | | | | | | | | | |
| Affichage | LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm de haut | | | | | | | | | |
| Alimentation | Batterie Interne Rechargeable / Cordon secteur | | | | | | | | | |
| Température d'utilisation | -10° à 40°C | | | | | | | | | |
| Boîtier | Inox | | | | | | | | | |
| Dim. totale | 250x351x575mm (lxpxh) | | | 300x523x662mm (lxpxh) | | 400x605x1032mm (lxpxh) | | | 450x702x1032mm (lxpxh) | |
| Poids net | 6.80kg | | | 10.42kg | | 13.06kg | | | 21.09kg | |
| Homologation | Non disponible | | | | | | | | | |

Accessoires

Numéro d'article

Description

| | |
|------------|---|
| 1120011156 | Imprimante Thermique ATP |
| 700400103 | Câble RS-232 |
| 3074010507 | RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232) |
| 1100011297 | Boîtier relais pour AE402 |
| 600002028 | Programme d'acquisition de données Adam DU |
| 700660290 | Certificat de Calibrage |
| 3004013214 | Colonne lumineuse et kit relais |
| 1120014641 | Imprimante à impact AIP |

Accessoires Principaux



Imprimante à impact AIP

Facile à utiliser, l'AIP est une imprimante à matrice grande vitesse compacte qui se connecte à n'importe quelle balance qui contient une interface RS-232 ou USB. La communication est fluide et rapide, car l'AIP détecte automatiquement les paramètres de la balance. L'AIP a une construction durable en plastique ABS et est facile à utiliser car ne fonctionne qu'avec un bouton on/off et un bouton d'alimentation du papier.



Boîtier Relais

Le boîtier relais est relié de manière filaire à la balance et contribue à transmettre des signaux à d'autres appareils.

Fourni par