



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 IP68 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 IP68 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 IP68 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 IP68 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 50 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	GGB 35	GGB 75	GGF 75	GGF 75H	GGF 150	GGL 150	GGL 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	68									
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

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