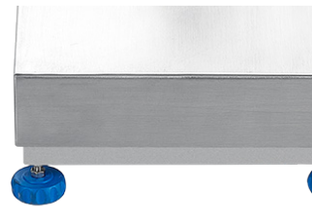




Avec leur combinaison de durabilité et de performance, les balances Gladiator accomplissent des tâches de pesage étanches dans les applications alimentaires, pharmaceutiques et industrielles les plus exigeantes. Avec un indice de protection IP67 pour une étanchéité lavable, la Gladiator est fabriquée 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 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
- Homologuée de Type CE
- 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	GGG 16a	GGG 35a	GGG 65a	GGB 65a	GGB 65aH	GGB 165a	GGF 165a	GGF 165aH	GGF 330a	GGL 330a
Capacité	16lb / 8kg	35lb / 16kg	65lb / 30kg	65lb / 30kg	65lb / 30kg	165lb / 75kg	165lb / 75kg	165lb / 75kg	330lb / 150kg	330lb / 150kg
Précision	0.001lb / 0.5g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.005lb / 2g	0.002lb / 1g	0.01lb / 5g	0.01lb / 5g	0.005lb / 2g	0.02lb / 10g	0.02lb / 10g
Reproductibilité (S.D)	0.002lb / 1g	0.004lb / 2g	0.01lb / 4g	0.01lb / 4g	0.004lb / 2g	0.02lb / 10g	0.02lb / 10g	0.01lb / 4g	0.04lb / 20g	0.04lb / 20g
Linéarité (+/-)	0.04lb / 1g	0.004lb / 2g	0.01lb / 4g	0.01lb / 4g	0.006lb / 2g	0.02lb / 10g	0.02lb / 10g	0.01lb / 4g	0.04lb / 20g	0.04lb / 20g
Taille du plateau	9.8"x9.8" / 250x250mm			11.8"x15.7" / 300x400mm			15.7"x19.7" / 400x500mm			17.7"x23.6" / 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 1.6" / 40mm									
Alimentation	Batterie Interne Rechargeable/ Adaptateur 12VDC 800mA									
Température d'utilisation	-10° à 40°C / 14° à 104°F									
Boîtier	Acier Inoxydable									
Dim. totale	9.8"x13.8"x22.6" / 250 x 351 x 575mm			11.8"x20.6"x26" / 300 x 523 x 662mm			15.8"x23.8" x40.6" / 400x605x1032mm			17.7"x27.6" x40.6" / 450x702x1032mm
Poids net	14.99lbs / 6.80kg			22.97lbs / 10.42kg			28.80lbs / 13.06kg			46.50lbs / 21.09kg

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