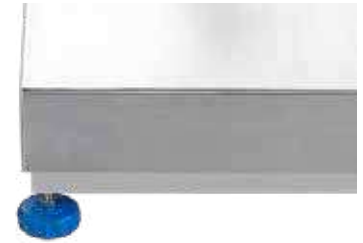




Combining durability and performance, Gladiator® scales achieve washdown weighing tasks in the most demanding food, pharmaceutical and industrial applications. Ideal for wet and dusty environments, the Gladiator® offers an IP68 rating for washdown capabilities, with easy-to-clean stainless steel construction as well as waterproof connectors on the bottom for thorough protection. Designed for maximum efficiency, the tactile keypad features large, colour-coded keys for easy operation. The Gladiator® expedites checkweighing with a large, backlit display that changes colour to show if the weight is over, under or within the set limit.

IP68 rating means industrial-strength washdown protection



Features

- Backlit display changes colour for quick notification of checkweighing limits
- Large, grade 304 stainless steel pan allows easy cleaning
- Rugged stainless steel housing for ultimate durability
- Heavy-duty rubber feet ensure stability of unit
- Sealed keypad protects against dirt and spills
- Colour-coded keys facilitate quick recognition of the most frequently used buttons
- RS-232 interface is available to provide speedy connection to computers and printers
- External calibration allows for verification and adjustment with weights
- Hold function freezes the displayed weight, allowing time to elapse without losing the result
- Parts counting with preset sample sizes
- Selectable digital filtering for animal/dynamic weighing enables consistent results for moving subjects
- IP68-rated for protection against water and dust
- Rechargeable battery included for operation almost anywhere
- Programmable auto power-off to save energy

Applications

- Weighing
- Parts counting
- Percentage weighing
- Checkweighing
- Check counting
- Display hold
- Peak hold
- Dynamic / animal weighing
- Net / gross

About ADAM:

For the past 50 years, professionals worldwide have relied on Adam Equipment for an extensive selection of dependable and affordable weighing equipment. Adam provides the right balance of speed, performance and value.

Product Details

| Model | GGG 8 | GGG 16 | GGG 35 | GGB 35 | GGB 75 | GGF 75 | GGF 75H | GGF 150 | GGL 150 | GGL 300 |
|--------------------------|--|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|---------|------------------------|---------|---------|
| Capacity | 8kg | 16kg | 35kg | 35kg | 75kg | 75kg | 75kg | 150kg | 150kg | 300kg |
| Readability | 0.2g | 0.5g | 1g | 1g | 2g | 2g | 1g | 5g | 5g | 0.01kg |
| Repeatability (S.D.) | 0.4g | 1g | 2g | 2g | 4g | 4g | 2g | 10g | 10g | 0.02kg |
| Linearity (+/-) | 0.4g | 1g | 2g | 2g | 4g | 4g | 2g | 10g | 10g | 0.02kg |
| Pan Size | 250x250mm | | 300x400mm | | 400x500mm | | | 450x600mm | | |
| Weighing Units | g, kg, lb, lb:oz, oz, N, custom unit | | | | | | | | | |
| Stabilisation Time (sec) | 2 | | | | | | | | | |
| IP Rating | 67 | | | | | | | | | |
| Interface | Optional RS-232 | | | | | | | | | |
| Calibration | External calibration | | | | | | | | | |
| Display | Backlit LCD with 40mm -high digits | | | | | | | | | |
| Power Supply | Internal rechargeable battery / Mains power cord | | | | | | | | | |
| Operating Temperature | 0° to 40°C | | | | | | | | | |
| Housing | Stainless steel | | | | | | | | | |
| Overall Dim. | 250x351x575mm (wxdxh) | | 300x523x662mm (wxdxh) | | 400x605x1032mm (wxdxh) | | | 450x702x1032mm (wxdxh) | | |
| Net Weight | 6.80kg | | 10.42kg | | 13.06kg | | | 21.09kg | | |

Accessories

| Item Number | Description |
|-------------|---|
| 1120011156 | ATP thermal printer |
| 3074010507 | RS-232 to USB adapter (ordered w/ RS-232 cable) |
| 1100011297 | Relay box |
| 600002028 | AdamDU Data Collection Program |
| 700660290 | Calibration certificate |
| 1120014641 | AIP impact printer |
| 3134012936 | RS-232 Cable to 9-pin D connector 1.5m (factory fitted) |
| 3134012941 | RS-232 Cable to ATP Printer 1.5m (factory fitted) |
| 3074010266 | RS-232 cable (null-modem) |

Supplied by

Key Accessories



AIP Impact Printer

Easy to use, the AIP high-speed dot matrix printer connects with any device containing an RS-232 or USB interface. Communication is smooth and fast, as the AIP automatically detects a scale's settings. AIP features durable ABS plastic construction and is simple to use, as it operates with just an on/off switch and a paper feed button.



Relay Box

The relay box is connected by wire to the scale, and helps transmit signals to other devices.



Combinando durabilidad y rendimiento, las básculas Gladiator logran tareas de pesaje de lavado en las aplicaciones alimentarias, farmacéuticas e industriales más exigentes. Con una clasificación IP67 para capacidades de lavado, Gladiator presenta una construcción de acero inoxidable fácil de limpiar que es ideal para entornos húmedos y polvorientos. Los conectores en la parte inferior tienen clasificación IP67 para una protección completa. Gladiator agiliza el control de peso con una gran pantalla retroiluminada que cambia de color para mostrar si el peso está por encima, por debajo o dentro del límite establecido. Diseñado para la máxima eficiencia, Gladiator cuenta con un teclado táctil con teclas grandes codificadas por colores para una fácil operación.

La clasificación IP67 significa protección de lavado industrial



Características

- La pantalla retroiluminada cambia de color para una notificación rápida de los límites de control de peso
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Construcción robusta de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Clasificación IP67 para protección contra agua y polvo
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Función de retención
- Retención de pico
- Pesaje dinámico / de animales
- Net/gross

Sobre ADAM:

Con más de 45 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Detalles del Producto

| Modelo | GG8 8 | GG8 16 | GG8 35 | GGB 35 | GGB 75 | GGF 75 | GGF 75H | GGF 150 | GGL 150 | GGL 300 |
|---------------------------------------|---|--------|--------|-------------------------|--------|------------------------|---------|---------|------------------------|---------|
| Capacidad | 8kg | 16kg | 35kg | 35kg | 75kg | 75kg | 75kg | 150kg | 150kg | 300kg |
| Legibilidad | 0.2g | 0.5g | 1g | 1g | 2g | 2g | 1g | 5g | 5g | 0.01kg |
| Repetibilidad (S.D.) | 0.4g | 1g | 2g | 2g | 4g | 4g | 2g | 10g | 10g | 0.02kg |
| Linealidad (+/-) | 0.4g | 1g | 2g | 2g | 4g | 4g | 2g | 10g | 10g | 0.02kg |
| Tamaño del plato | 250x250mm | | | 300x400mm | | 400x500mm | | | 450x600mm | |
| Unidades de medida | g, kg, lb, lb:oz, oz, N, Unidad personalizada | | | | | | | | | |
| Tiempo de estabilización (sec) | 2 | | | | | | | | | |
| Clasificación IP | 67 | | | | | | | | | |
| Interfaz | RS-232 Opcional | | | | | | | | | |
| Calibración | Calibración Externa | | | | | | | | | |
| Pantalla | Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 40mm de alto | | | | | | | | | |
| Alimentación de corriente | Batería Interna Recargable / Cable de Alimentación de Red | | | | | | | | | |
| Temperatura de operación | -10° a 40°C | | | | | | | | | |
| Carcasa | Acero Inoxidable | | | | | | | | | |
| Dimensiones totales | 250x351x575mm (axpxa) | | | 300x523x662mm ((axpxa) | | 400x605x1032mm (axpxa) | | | 450x702x1032mm (axpxa) | |
| Peso Neto | 6.80kg | | | 10.42kg | | 13.06kg | | | 21.09kg | |
| Aprobaciones | No Disponible | | | | | | | | | |

Accesorios

No. de Artículo Descripción

| | |
|-----------------|---|
| 700400103..... | Cable RS-232 |
| 1100011297..... | AE402 Caja de Relé |
| 3074010507..... | Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232) |
| 1120011156..... | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028..... | Software AdamDU (Recolección de datos) Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft son todos marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países |
| 700660290..... | Certificado de Calibración |
| 3004013214..... | Torre de luz y kit de relé |
| 1120014641..... | Impresora de impacto AIP |

Características principales



Impresora de impacto AIP

Fácil de usar, la impresora de alta velocidad AIP se conecta con cualquier dispositivo que contenga una interfaz RS-232 o USB. La comunicación es fluida y rápida, ya que el AIP detecta automáticamente la configuración de una báscula. AIP presenta una construcción duradera de plástico ABS y es fácil de usar, ya que funciona con solo un interruptor de encendido / apagado y un botón de alimentación de papel.



Caja de Relé

La caja de relés está conectada por un cable a la báscula y ayuda a transmitir señales a otros dispositivos.

Suministrados por



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



Die Gladiator-Waagen vereinen Langlebigkeit mit Leistung und erfüllen die Anforderungen an die Reinigungsmöglichkeit in den anspruchsvollsten Lebensmittel-, Pharma- und Industriebereichen. Mit einer IP67-Schutzklasse für die Abwaschbarkeit bietet die Gladiator eine leicht zu reinigende Edelstahlkonstruktion, die ideal für nasse und staubige Umgebungen geeignet ist.

Die Anschlüsse auf der Unterseite sind IP67-konform für einen umfassenden Schutz. Das Kontrollwiegen wird durch ein großes, hintergrundbeleuchtetes Display beschleunigt, das die Farbe wechselt, um anzuzeigen ob das Gewicht über, unter oder innerhalb der eingestellten Grenze liegt. Die Modellreihe Gladiator wurde für maximale Effizienz entwickelt und verfügt über eine taktile Tastatur mit großen, farblich gekennzeichneten Tasten zum leichten Bedienen.

Die Schutzart IP67 steht für einen industrietauglichen Schutz gegen Staub, Berührung und Untertauchen.



Merkmale und Funktionen

- Das hinterleuchtete LCD wechselt die Farbe abhängig vom Erzielen voreingestellter Grenzwerte
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl
- Robuste Bauweise aus Edelstahl für maximale Haltbarkeit
- Hochwertige GummifüÙe sorgen für einen sicheren Stand
- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und versehentlichen Spritzern
- Farblich hervorgehobene Tasten erlauben schnelles Arbeiten
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- Kalibrierung und Justage mit externen Justagegewichten
- Mit der Haltefunktion kann der angezeigte Wert eingefroren werden
- Stückzählung mit voreingestellten Probengrößen
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- IP67 Schutz
- Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- Die Funktion Automatisches Abschalten ist einstellbar und energiefreundlich

Anwendungen

- Wägung
- Stückzählung
- Prozentwägung
- Kontrollwägung
- Kontrollzählung
- Haltefunktion
- Höchstwert halten
- Tierwägung / dynamisches Wiegen
- Net/gross

Über uns:

Seit über 45 Jahren verlassen sich Fachleute weltweit auf Adam Equipments breite Auswahl an zuverlässiger und preisgünstiger Wiegeausrüstung. Adam liefert das richtige Gleichgewicht aus Geschwindigkeit, Leistung, und Wert.

Produktdetails

| Modell | GGG 8 | GGG 16 | GGG 35 | GGB 35 | GGB 75 | GGF 75 | GGF 75H | GGF 150 | GGL 150 | GGL 300 |
|-----------------------------------|---|--------|--------|-----------------------|--------|------------------------|---------|---------|------------------------|---------|
| Kapazität | 8kg | 16kg | 35kg | 35kg | 75kg | 75kg | 75kg | 150kg | 150kg | 300kg |
| Ablesbarkeit | 0.2g | 0.5g | 1g | 1g | 2g | 2g | 1g | 5g | 5g | 0.01kg |
| Wiederholbarkeit (S.D.) | 0.4g | 1g | 2g | 2g | 4g | 4g | 2g | 10g | 10g | 0.02kg |
| Linearität (+/-) | 0.4g | 1g | 2g | 2g | 4g | 4g | 2g | 10g | 10g | 0.02kg |
| Größe Wägeplatte | 250x250mm | | | 300x400mm | | 400x500mm | | | 450x600mm | |
| Wägeeinheiten | g, kg, lb, lb:oz, oz, N, benutzerdefinierte Einheit | | | | | | | | | |
| Stabilisierungszeit (Sek.) | 2 | | | | | | | | | |
| IP-Klasse | 67 | | | | | | | | | |
| Schnittstelle | RS-232 | | | | | | | | | |
| Kalibrierung | Extern | | | | | | | | | |
| Anzeige | Hinterleuchtetes LCD mit 40mm Ziffernhöhe | | | | | | | | | |
| Stromversorgung | Interner Akku / Netzkabel | | | | | | | | | |
| Betriebstemperatur | -10° bis 40°C | | | | | | | | | |
| Gehäuse | Edelstahl | | | | | | | | | |
| Gesamtabmessungen | 250x351x575mm (BxTxH) | | | 300x523x662mm (BxTxH) | | 400x605x1032mm (BxTxH) | | | 450x702x1032mm (BxTxH) | |
| Nettogewicht | 6.80kg | | | 10.42kg | | 13.06kg | | | 21.09kg | |
| Zulassungen | k.A. | | | | | | | | | |

Zubehör

| Artikelnr. | Beschreibung |
|------------|---|
| 1120011156 |ATP Thermodrucker |
| 700400103 |RS-232-Kabel |
| 3074010507 |RS-232 nach USB Schnittstellenkabel (muss zusammen mit dem passenden RS-232-Kabel bestellt werden) |
| 1100011297 |Externe Relaisbox |
| 600002028 |Adam DU - Datensammelprogramm |
| 700660290 |Adam Kalibrierschein |
| 3004013214 |Ampel und Relaiskit |
| 1120014641 |Nadeldrucker |

Weiteres Zubehör



AIP Hochgeschwindigkeits-Drucker

Der AIP Hochgeschwindigkeits-Drucker ist einfach zu bedienen und kann an jedes Gerät, das eine RS-232- oder USB-Schnittstelle enthält, angeschlossen werden. Die Kommunikation ist schnell und reibungslos, da der AIP die Einstellungen einer Waage automatisch erkennt. Der AIP-Drucker zeichnet sich aus durch seine robuste ABSKunststoffkonstruktion und einer einfachen Bedienbarkeit, da lediglich ein Ein- und Aus-Schalter und ein Papiertransportknopf vorhanden ist.



Externe Relaisbox

Die Relaisbox wird mit einem Kabel mit der Waage verbunden. Über sie können Signale an andere Geräte gesendet werden.

Händler: