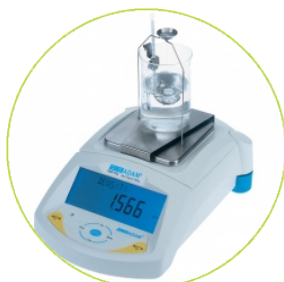




Vitesse, Performance, Valeur - La Balance Ideale

- Carter métallique
- Capteur 'pot magnétique'
- Interface RS-232 bidirectionnelle
- Accessoires de l'interface
- Point d'attache de sécurité
- Calibrage externe
- modèles avec calibrage interne
- Imprime BPL
- Date et heure
- Touches codées en couleur
- Ecran LCD rétro éclairé avec double affichage
- Jusqu'à 18 unités de pesage (incluant une unité personnalisée)
- La chambre de protection est fournie en standard avec les modèles de précision 0.001g
- Indicateur de capacité
- Affichage multi-langues
- Pesage
- Net / Total
- Contrôle de pesée
- Pesage en pourcentage
- Accumulation de poids
- Moyenne
- Comptage de pièces
- Pesage d'animaux / dynamique
- Détermination de densité
- Pesage sous la balance



Caractéristiques Techniques

Modèle	PGW 153e	PGW 253e	PGW 453e	PGW 753e	PGW 1502e	PGW 2502e	PGW 3502e	PGW 4502e
Capacité maximum	150g	250g	450g	750g	1500g	2500g	3500g	4500g
Précision	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g
Portée de la tare	Pleine	Pleine	Pleine	Pleine	Pleine	Pleine	Pleine	Pleine
Reproductibilité (S.D.)	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g
Linéarité (±)	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g
Taille du plateau	140x140mm				192x192mm			
Chambre de protection	Fournie en standard avec les modèles de précision				-			
Dimensions de la chambre de protection	158x158x80mm				-			

Les mêmes modèles sont disponibles avec le Calibrage Interne Motorisé en série notés avec 'i'.

Caractéristiques Générales

Unités de mesure	Gramme (g), Kilogramme (kg), Milligramme (mg), Carat (ct), Pound (lb), Ounce (Oz), Dram (d), Grain (GN), Troy Ounce (Ozt), Pennyweight (dWt), Momme (MM), Taels Hk. (TL.H), Taels S. (TL.S), Taels T. (TL.T), Tical (ti), Newton (N), Unité utilisateur
Applications	Pesage, Net / Total, Contrôle de pesée, Pesage en pourcentage, Accumulation de poids, Moyenne, Comptage de pièces, Pesage d'animaux / dynamique, Détermination de densité, Pesage sous la balance
Interface	RS-232 bidirectionnelle (en standard)
Calibrage	Interne ou Externe, calibrage automatique sélectionnable dû au changement dans le temps ou de la température
Affichage	LCD rétro éclairé avec des chiffres de 24 mm de haut et indicateur de capacité
Alimentation	15 VDC, 50/60 Hz, 800 mA (Tension d'entree 100-240 V, 50/60 Hz)
Température de fonctionnement	10°C - 40°C
Structure	Structure métallique (Chambre de pesée en verre pour les modèles avec une précision de 1mg)
Dimensions totales (lpxh)	251x358x104mm
Poids net	5.5kg

Accessoires en Option:

- Crochet de pesée sous la balance
- Imprimante Adam
- Kit de Détermination de Densité (modèles mg seulement)
- Table Anti-Vibration
- Fermeture de sécurité et câble
- Housse contre la poussière
- Coque en Platstique
- Rouleau de papier thermique pour imprimante ADAM
- AdamDU - Programme de collecte des données
- Câble RS -232



Adam Equipment - Agences dans le monde

www.adamequipment.com