

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 interne
- Imprime BPL
- Date et heure
- Touches codées en couleur
- Ecran LCD rétro éclairé avec double affichage
- Jusqu'à 16 unités de pesage (incluant une unité personnalisée)
- 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	PW 124	PW 184	PW 214	PW 254
Capacité maximum	120g	180g	210g	250g
Précision	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
Portée de la tare	Pleine	Pleine	Pleine	Pleine
Reproductibilité (S.D.)	0.00015g	0.0002g	0.0002g	0.0002g
Linéarité (±)	0.0002g	0.0002g	0.0002g	0.0002g
Taille du plateau	90mm Ø			

Caractéristiques Générales

Unités de mesure	Gramme (g), Milligramme (mg), Carat (ct), 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), Tola (T), 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	Calibrage avec masse interne. Alternativement l'utilisateur peut masse externe
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'entrée 100-240 V, 50/60 Hz)
Température de fonctionnement	10°C - 40°C
Structure	Structure métallique avec chambre de pesée en verr
Chambre de protection	Fournie en standard (assemblage en usine)
Dimensions de la chambre de protection	202x158x215mm
Dimensions totales (l x p x h)	256x524x275mm
Poids net	12kg

Accessoires en Option:

- Crochet de pesée sous la balance
- Imprimante
- Table Anti-Vibration
- Kit de Détermination de Densité
- Fermeture de sécurité et câble
- Imprimante de statistiques
- Housse contre la poussière
- Rouleau de papier thermique pour imprimante
- Câble RS -232
- Programme de collecte des données