

Balances de Pesée Comptage PW



Vitesse, Performance, Valeur

- ♦ 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 pièces
- ♦ Moyenne
- ♦ Comptage de pièces
- ♦ Pesages d'animaux/dynamique
- ♦ Détermination de densité
- ♦ Pesage sous la balance

Caractéristiques Techniques

MODELE	PW 184	PW 214	PW 254
Capacité Maximum	180g	210g	250g
Précision	0,0001g	0,0001g	0,0001g
Portée de la tare	Pleine	Pleine	Pleine
Reproductibilité	0,0002g	0,0002g	0,0002g
Linéarité (+/-)	0,0002g	0,0002g	0,0002g
Taille du plateau	diamètre : 90mm		

Caractéristiques Générales

Unités de mesure	Gram (g), Milligramme (mg), Carat (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), Nexton (N), Gram (g2), Tola (T)
Interface	RS-232 bidirectionnelle (en standard)
Température de fonctionnement	10°C - 40°C
Alimentation	15 VDC, 50/60 Hz, 800mA
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
Chambre de protection	Fournie en standard (assemblage en usine)
Dimensions de la chambre de protection (lxpxh)	202 x 158 x 215mm
Structure	Structure Structure métallique avec chambre de pesée en verre
Dimensions totales (lxpxh)	256 x 524 x 275mm
Poids net	12kg
Applications	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