



Vitesse, Performance, Valeur - La Balance Ideale

- Facilité pour régler le zéro et en obtenir une lecture
- Mémoires intégrées pour sauvegarder les produits et les réglages.
- 3 réglages pour le chauffage de l'échantillon, en augmentation continue, par étape ou en standard
- Possibilité de démarrer un test automatiquement lorsque le couvercle est fermé.
- Date et heure
- Auto zéro
- Pleine portée de la tare
- Facile et rapide à configurer
- Affichage multi-langues
- Grand écran rétro-éclairé avec double affichage texte
- Indicateur de capacité
- Crochet de sécurité
- Pieds réglables antidérapants de mise à niveau
- Clavier étanche et codé en couleur
- Grand plateau de pesée en acier inoxydable
- Câble antivol de type Kensington™
- Protection contre les surcharges
- Étanche contre les projections de liquide
- Indicateur de mise à niveau
- Interface RS-232 et USB
- Imprime BPL
- Calibrage pour la température et le poids
- Cordon d'alimentation
- Plateau avec poignée pour enlever facilement les échantillons.
- Détermination d'humidité
- Pesage



Caractéristiques Techniques

Modèle	PMB 53	PMB 202
Capacité maximum	50g	200g
Précision	0,001g /0,01%	0,01g /0,05%
Linéarité (±)	0,002g	0,02g
Taille du plateau	100mm Ø	

Caractéristiques Générales

Temps de stabilisation typique	3 Sec
Unités de mesure	Gramme (g), % d'humidité
Interface	Port USB pour clé mémoire et interface USB I/O et
Température de fonctionnement	0°C - 40°C
Calibrage	externe automatique
Affichage	Ecran rétro éclairé avec double affichage et indicateur de capacité, chiffres de 24 mm de haut
Structure	Aluminium
Dimensions totales (lpxh)	250x360x185mm
Hauteur au dessus du plateau	30mm
Poids net	6kg
Portée de température de séchage	50-160°C augmentation d'1°C
Temps de réglage	1 min - 99 mins
Gamme d'humidité	0-100%
Mode de chauffage	Lampe halogène de 400 W
Temps d'intervalle d'échantillonnage	1 - 59 seconds
Temps de mesure typique	2 - 20 minutes
Puissance des résistances	400w
Résolution	0.01% Moisture, 0.001g

Accessoires en Option:

- Câble USB
- Fermeture de sécurité et câble
- Câble RS-232 vers PC
- AdamDU - Programme de collecte des données
- Coque en Plastique
- Kit Calibrage de température
- Poids de calibrage F1 200g pour PMB 202
- Poids de calibrage F1 50g pour PMB 53
- Imprimante Thermique ATP
- Rouleau de papier thermique pour ATP



Adam Equipment - Agences dans le monde

www.adamequipment.com

Adam Equipment poursuit une politique d'amélioration continue et se réserve le droit de changer des caractéristiques sans notification. © 1 Octobre 2012