



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)	250×360×185mm
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