

Balances de laboratoire portée 620 g à 6,2 kg

- ▶ portée : 620 g à 6 200 g
- ▶ exactitude : ± 1 à ± 10 mg
- ▶ étalonnage externe ou interne automatique
- ▶ interface RS232
- ▶ fonction BPL

- affichage graphique LCD rétroéclairé
- hauteur chiffre : 14 mm
- étalonnage interne automatique (gamme PBJ)
- cellule de pesée monobloc : comportement stable indépendant de la température, temps de stabilisation de la mesure particulièrement court, robustesse mécanique élevée, excellente uniformité de la répartition de charge sur le plateau

- **système de pesée par capteurs à compensation électromagnétique** (grandes qualités métrologiques) : technologie utilisant le fait qu'une charge exercée sur le noyau d'une bobine nécessite une augmentation du courant pour remettre le noyau à sa position initiale

- modèles **M2** capables de recevoir l'homologation UE 90/384/CEE Classe M1

- interface RS232 bi-directionnelle pour connexion à un ordinateur ou une imprimante

- fonction BPL : compte-rendu BPL / ISO, impression des paramètres heure, date, numéro de balance, et données de pesage (uniquement avec imprimante standard BM5010)
- possibilité d'entrer des données par l'intermédiaire du clavier de la balance ou de l'ordinateur
- déduction numérique de la tare pour un poids connu de récipient

Fonctions particulières

- fonction compte-pièces
- fonction zone de tolérance : programmation de seuils inférieur et supérieur, signal optique en cas de pesée hors zone de tolérance (contrôle, triage, dosage)
- pesage en pourcentage : pesée en pourcentage par rapport à un poids de référence programmable
- pesage d'animaux

Caractéristiques techniques

- alimentation : 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni
- plateau de pesée en inox
- chambre de protection avec couvercle relevable et ouverture pour pipette uniquement pour les modèles exactitude 0,001 g (espace de pesée : 184 x 203 x h90 mm)
- housse de protection sur le clavier et boîtier incluse
- housse de protection pour plateau sur demande
- dimensions (lpxh) : 200 x 320 x h80 mm / 3,4 kg



type B
plateau 180 x 170 mm



type A
plateau 108 x 105 mm

portée	exactitude	reproduc.	linéarité	type	plateau	référence	Prix HT	référence	Prix HT
						étalonnage externe standard		étalonnage interne automatique M2	
balances exactitude 1 mg									
620 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	A	108 x 105 mm	PBS0620		PBJ0620	
balances exactitude 10 mg									
4 200 g	10 mg	10 mg	± 20 mg	B	180 x 170 mm	PBS4200		PBJ4200	
6 200 g	10 mg	10 mg	± 30 mg	B	180 x 170 mm	PBS6200		PBJ6200	
accessoires									
Imprimante de statistiques						BM5001		BM5001	
Imprimante standard						BM5010		BM5010	
Câble d'interface pour imprimante BM5001 et BM5010						BM5008		BM5008	