

Balances de laboratoire portée 220 g à 12 kg

- ▶ portée : 220 g à 12 000 g
- ▶ exactitude : ± 1 mg à ± 100 mg
- ▶ étalonnage interne manuel (selon modèle)
- ▶ interface RS232
- ▶ fonction BPL

- grand affichage LCD
- étalonnage interne manuel ou étalonnage externe avec poids de contrôle inclus
- **système de pesée par diapason** : technologie s'appuyant sur la modification de la fréquence d'un double diapason sous l'effet d'une charge
- modèles : 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 de statistiques BM5001)
- affichage de la capacité
- 7 unités de poids internationales : g, oz, ct, lb, ozt, GN, ILT

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
- possibilité de peser sous le plateau

Caractéristiques techniques

- alimentation : 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni ou batterie interne rechargeable en option autonomie de 32h, temps de charge de 12h, affichage de l'état de charge
- plateaux de pesée en inox
- chambre de protection avec couvercle amovible sur le dessus et ouverture pour pipeter (uniquement pour les modèles avec une exactitude de 0.001 g)
- chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes à gauche, à droite et sur le dessus pour le modèle BL10120
- housse de protection pour les modèles 180 x 160 mm

Balances avec dispositif d'étalonnage interne manuel

- balances hautes performances avec **masse d'étalonnage intégrée**
- bouton de réglage latéral permettant l'ajustage du poids de la masse interne
- facilite les étalonnages fréquents
- assure une haute précision de la pesée
- possibilité d'étalonnage traditionnel par masse externe



type A



type B



type C

- plateau \varnothing 118 mm
- chambre 158 x 130 x 78 mm
- en option
- dim. : 182 x p235 x h75 mm / 1,3 kg

- plateau \varnothing 158 x 130 mm
- dim. : 180 x p235 x h75 mm / 1,3 kg

- plateau 180 x 160 mm
- dim. : 190 x p265 x h90 mm / 2,8 kg

portée	exactitude	reproduc.	linéarité	type	plateau	référence étalonnage externe standard	Prix HT	référence étalonnage interne manuel	Prix HT
balances exactitude 1 mg									
220 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	A	\varnothing 118 mm	BLB10220		BLB30220	
420 g	1 mg	1 mg	± 3 mg	A	\varnothing 118 mm	BLB10420		BLB30420	
620 g	1 mg	1 mg	± 3 mg	A	\varnothing 118 mm	BLB10620		BLB30620	
balances exactitude 10 mg									
820 g	10 mg	10 mg	± 10 mg	B	170 x 142 mm	BLB10820		-	
2 200 g	10 mg	10 mg	± 10 mg	C	180 x 160 mm	-		BLB32200	
4 200 g	10 mg	10 mg	± 20 mg	C	180 x 160 mm	BLB14200		BLB34200	
6 200 g	10 mg	10 mg	± 30 mg	C	180 x 160 mm	BLB16200		-	
balances exactitude 100 mg									
12 000 g	100 mg	100 mg	± 200 mg	C	180 x 160 mm	BLB19012		-	
accessoires									
Chambre de protection en verre avec 3 portes (balances type D)						BM5200		BM5200	
Imprimante de statistiques						BM5001		BM5001	
Imprimante standard						BM5010		BM5010	
Câble d'interface pour imprimante BM5001 et BM5010						BM5005		BM5005	
Crochet pour pesées sous la balance pour balances type D ou E						BM5031		BM5031	
Crochet pour pesées sous la balance pour balances type F						BM5032		BM5032	
Batterie rechargeable interne pour modèles max. 820 g						BM5110		BM5110	
Batterie rechargeable interne pour modèles min. 2 200 g						BM5111		BM5111	