

Balances analytiques haute précision 0,01 mg et 0,1 mg portée 120 à 320 g à 0,1 mg - portée 101 g à 0,01 mg

- ▶ exactitude : $\pm 0,1$ mg
- ▶ étalonnage externe ou interne automatique
- ▶ afficheur LCD 14 mm



- 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 **M1** capables de recevoir l'homologation UE 90/384/CEE Classe M1 (voir page 1143)
- affichage LCD chiffre 14 mm
- étalonnage interne automatique selon les modèles
- interface RS232 bi-directionnelle pour connexion PC ou imprimante
- fonction BPL : compte-rendu BPL / ISO, impression des paramètres heure, date, numéro d'identification, et données de pesage (uniquement avec imprimante de statistiques BM5001)
- 3 unités de poids internat. : mg, g, ct

Fonctions spéciales

- fonction compte-pièces
- pesage en pourcentage : pesée en pourcentage par rapport à un poids de référence programmable
- détermination de densité (avec accessoire BM5023)
- déduction numérique de la tare pour un poids connu de récipient

Caractéristiques techniques

- alimentation : 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	plateau	référence	Prix HT
étalonnage interne automatique M1						
balances analytiques simple portée						
120 g	0,1 mg	0,1 mg	$\pm 0,2$ mg	\varnothing 80 mm	ABT1200	
220 g	0,1 mg	0,1 mg	$\pm 0,2$ mg	\varnothing 80 mm	ABT2200	
320 g	0,1 mg	0,1 mg	$\pm 0,2$ mg	\varnothing 80 mm	ABT3200	
101 g	0,01 mg	0,05 mg	$\pm 0,15$ mg	\varnothing 80 mm	ABT1100	
balances analytiques double portée avec étalonnage interne automatique						
42 / 120 g	0,01 / 0,1 mg	0,02 / 0,1 mg	$\pm 0,03 / 0,2$ mg	\varnothing 80 mm	ABT1205	
82 / 220 g	0,01 / 0,1 mg	0,05 / 0,1 mg	$\pm 0,10 / 0,2$ mg	\varnothing 80 mm	ABT2205	
accessoires						
Imprimante standard					BM5010	
Câble d'interface pour imprimante BM5010					BM5008	
Jeu d'accessoires pour la détermination de la densité					BM5026	