

## Balances analytiques 0,1 mg avec système de pesage Single-Cell portée 82 à 320 g

- ▶ exactitude :  $\pm 0,1$  mg
- ▶ étalonnage externe ou interne automatique (selon modèle)
- ▶ modèles homologables classe M1

- grand affichage LCD, haut. chiffres 14 mm
- étalonnage interne automatique (selon modèle)
- modèles homologables UE 90/384/CEE Classe M1
- interface RS232 pour connexion PC ou imprimante en option
- compte-rendu BPL / ISO, impression des paramètres heure, date, numéro d'identification et données de pesage
- unités de mesure convertibles par touche

### Fonctions spéciales

- fonction compte-pièces
- pesage en pourcentage : pesée en pourcentage par rapport à un poids de référence programmable
- mémoire interne pour formules complètes, guidage par écran
- fonction zone de tolérance : programmation de seuils inférieur et supérieur, signal optique en cas de pesée hors zone de tolérance (contrôle, triage, dosage)

### Caractéristiques techniques

- alimentation : 230 V / 50 Hz
- plateau  $\varnothing$  91 mm
- dim. chambre de pesée (lpxh) : 174 x 162 x h227 mm
- dimensions hors-tout (lpxh) : 210 x 340 x h325 mm / 6,0 kg
- température ambiante tolérée :  $+10$  à  $+30^{\circ}\text{C}$



### Système de pesage Single-Cell

Développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée :

- construction capteur d'un seul tenant
- comportement stable à la température
- temps de stabilisation court
- grande robustesse mécanique
- fiabilité élevée pour charge d'angle

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	charge minimum	homologable	ajustage	référence	Prix HT
<b>balances homologables, calibration interne en cas de variation de température &gt; 2°C</b>								
82 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	-	-	externe	ABS0804	
120 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	-	-	externe	ABS1204	
220 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	-	-	externe	ABS2204	
320 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	-	-	externe	ABS3204	
<b>balances non homologables, calibration externe</b>								
82 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	10 mg	M1	interne	ABJ0804	
120 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	10 mg	M1	interne	ABJ1204	
220 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	10 mg	M1	interne	ABJ2204	
320 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	10 mg	M1	interne	ABJ3204	
<b>accessoires</b>								
Imprimante thermique standard							BM5010	
Imprimante thermique statistique							BM5001	
Câble d'interface pour imprimantes BM5001 et BM5010							BM5007	
Jeu d'accessoires pour la détermination de la densité							BM5026	
							###	