

Balances analytiques

exactitude 0,1 mg	portée 82 à 320 g	plateau inox Ø 91 mm
-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------

- compte-pièce
- pesée en %
- formulation
- contrôle mini / maxi
- détermination densité
- fonction BPL
- statistiques
- interface RS232

- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- ajustage interne en cas de variations de température $\geq 0,2^{\circ}\text{C}$
- aide au dosage
- création / documentation de formules simplifiées avec fonction tare / impression combinée

- sortie de données automatiques vers PC / imprimante à chaque arrêt de la balance
- affichage LCD, chiffres hauteur 14 mm
- unités de mesure convertibles par touche
- chambre de pesée dim. 174 x 162 x h227 mm
- dim. (lxpxh) : 210 x 340 x h325 mm / 6 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				étalonnage externe		étalonnage interne	
82 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	ABS0804		ABJ0804	
120 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	ABS1204		ABJ1204	
220 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	ABS2204		ABJ2204	
320 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	ABS3204		ABJ3204	

accessoires série A page 751



Balances analytiques haute précision homologables

exactitude 0,1 mg	portée 120 à 320 g	plateau inox Ø 80 mm
-----------------------------	------------------------------	--------------------------------

- compte-pièce
- pesée en %
- détermination densité
- formulation
- fonction BPL
- statistiques
- interface RS232
- homologables **M1**

- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- ajustage interne en cas de variations de température $\geq 0,5^{\circ}\text{C}$
- aide au dosage
- création / documentation de formules simplifiées avec fonction tare / impression combinée
- exportation automatique des données vers PC / imprimante à chaque arrêt de la balance

- affichage LCD chiffre hauteur 14 mm
- 3 unités de poids internationales
- chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes, dim. 168 x 172 x h223 mm
- dim. (lxpxh) : 217 x 356 x h338 mm / 7 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage interne homologables M1	
120 g	0,1 mg	0,1 mg	$\pm 0,2$ mg	ABT1200	M1
220 g	0,1 mg	0,1 mg	$\pm 0,2$ mg	ABT2200	M1
320 g	0,1 mg	0,1 mg	$\pm 0,3$ mg	ABT3200	M1

accessoires série A page 751



Imprimantes série A pour balances

Imprimante à aiguilles
papier classique



1

- impression à aiguille sur du papier normal, idéal pour un archivage à long terme
- boîtier en plastique
- préconfigurée pour une balance ABT1200
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

Imprimante BPL
statistiques

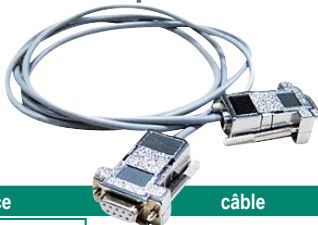


2

- unités : mg, g, kg, t, ct, lb
- indication de la date et de l'heure
- langues : français, anglais, allemand
- fonctions statistiques : totalisation écart-type, variance, intervalle, valeur limite sup. / inf. etc.
- enregistrement BPL de l'ajustage de la balance
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

	Imprimante à aiguilles	Imprimante BPL statistiques
type papier	papier classique	papier thermique
vitesse impression	NC	0,75 lignes / sec
nombre de caractères par ligne	40 caractères/ligne	40 caractères/ligne
largeur papier	57 mm	112 mm
dimensions (lxpxh)	100 x 180 x h106 mm	165 x 140 x h50 mm
alimentation	230 V	230 V
interface	RS232	RS232
Imprimantes pour balances	BM5012 1	BM5001 2
papier de rechange		
rouleau de papier pour imprimante	BM5013 les 10	BM5001P les 10

Câbles d'interface balance / imprimante



type de balance	câble
BED, DE, FKB, PCB, TB6000, TB7000	BM5002
BLB	BM5005
ABJ, ABS, ABT	BM5007
PFB	BM5009