

Balances industrielles batterie interne

exactitude
0,1 gportée
6 à 10 kgplateau inox
150x170 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- grand affichage digital LCD rétroéclairé, chiffres hauteur 15 mm
- 12 unités de poids internationales
- possibilité de peser sous le plateau
- pieds réglables avec niveau à bulle
- dim. : 163 x 245 x h79 mm / 1,3 kg
- alimentation : 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni
- livrées avec housse d'utilisation transparente

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
étalonnage externe					
6 kg	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	PCB6000	
10 kg	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	PCB1002	

accessoires série A page 751



- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- fonction BPL
- formulation
- statistiques
- interface RS232

Balance industrielle

exactitude
0,1 gportée
12 kgplateau inox
160x180 mm

- technologie de pesée : diapason
- grand affichage LCD chiffres h17 mm
- 7 unités de poids internationales
- possibilité de peser sous le plateau
- pieds réglables avec niveau à bulle
- comportement stable à la température
- temps de stabilisation court
- bande lumineuse croissante indiquant la portée encore disponible
- alim. : 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni, batterie interne rechargeable en option
- dim. : 192 x p275 x h87 mm / 1,4 kg
- livrées avec housse de protection

portée	exactitude	reprod.	linéarité	référence	Prix HT
étalonnage externe					
12 kg	0,1 g	0,1 g	± 0,2 g	BLB19012	

accessoires série A page 751

Batterie interne rechargeable, autonomie 32 h

BM5111



- compte-pièce
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- totalisation
- fonction BPL
- statistiques
- interface RS232

Balance de laboratoire option Bluetooth

exactitude
0,1 gportée
6 kgplateau inox
155x145 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- une touche pour chaque fonction principale
- bande lumineuse croissante indiquant la portée encore disponible
- indicateur de niveau et vis de nivellement
- écran LCD rétroéclairé, chiffres h 15 mm
- dim. : 200 x 260 x h87 mm / 1,2 kg
- alimentation : 230 V - 50 Hz

portée	exactitude	linéarité	référence	Prix HT
étalonnage externe				
6 kg	0,1 g	± 0,3 g	PFB6000	

accessoires série A page 751

Double affichage séparé ¹

PFB1001

Interface Bluetooth 2.0

PFB1002

Interface Bluetooth 4.0

PFB1003



- compte-pièce
- pesée en %
- fonction BPL
- formulation
- statistiques
- interface RS232

Imprimantes série A pour balances

Imprimante standard

Imprimante BPL statistiques



1



2

- indication de la date et de l'heure
- fonction BPL
- adaptateur secteur 230 V livré

- 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
- adaptateur secteur 230 V livré

	Imprimante avec date - heure	Imprimante BPL statistiques
type papier	papier thermique	papier thermique
vitesse impression	0,75 ligne / sec	0,75 lignes / sec
nombre de caractères par ligne	40 caractères/ligne	40 caractères/ligne
largeur papier	112 mm	112 mm
dimensions (lxpxh)	165 x 140 x h50 mm	165 x 140 x h50 mm
alimentation	230 V	230 V
interface	RS232	RS232
Imprimantes pour balances	BM5010 1	BM5001 2
papier de rechange		
rouleau de papier pour imprimante	BM5001P 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	BM5007
ABT	BM5008
PFB	BM5009



Kit de détermination de la densité série A



- détermination de la densité de liquides et de solides de densité $\leq / \geq 1$
- pour toutes les balances analytiques KERN

Contenu du kit

- bécher
- thermomètre
- porte-échantillon
- adaptateur
- contrepoids
- plomb (inox, 20 g)
- panier universel submersible, fil \varnothing 0,5 mm, pour corps solides flottants, conforme à la norme DIN EN ISO 1183-1

référence

BM5026 Kit de détermination de densité des solides et liquides

Prix HT