

Balances industrielles

exactitude 0,1 à 1 g	portée 8 à 65 kg	plateau inox 340x240 mm
-------------------------	---------------------	----------------------------

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- affichage LCD rétroéclairé chiffres h25 mm
- 10 unités de poids internationales
- possibilité de peser sous le plateau
- boîtier en métal robuste et stable
- alim. : secteur 230 V - 50 Hz ou piles 9 V, batterie interne en option
- dim. : 350 x 390 x h120 mm / 6 kg
- livrées avec housse de protection

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
étalonnage externe					
8 kg	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	FKB8000	
15 kg	0,5 g	0,5 g	± 1,5 g	FKB15000	
15 kg	1 g	1 g	± 3 g	FKB15001	
30 kg	1 g	1 g	± 3 g	FKB30000	
65 kg	1 g	1 g	± 3 g	FKB65002	

accessoires série A page 751

Batterie interne autonomie 8 h

BM5101



- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- formulation
- statistiques
- interface RS232

Balances industrielles ultra-précises

exactitude 0,02 à 0,5 g	portée 6 à 65 kg	plateau inox 340x240 mm
----------------------------	---------------------	----------------------------

pesage précis de lourdes charges

- affichage LCD rétroéclairé chiffres hauteur 18 mm
- 10 unités de poids internationales
- possibilité de peser sous le plateau
- boîtier en métal robuste et stable
- alim. : secteur 230 V - 50 Hz
- dim. (lpxh) : 350 x 390 x h120 mm / 7 kg
- livrées avec housse d'utilisation transparente

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
étalonnage externe					
6 kg	0,02 g	0,04 g	± 0,1 g	FKB06001	
8 kg	0,05 g	0,05 g	± 0,15 g	FKB08001	
16 kg	0,05 g	0,1 g	± 0,25 g	FKB16000	
16 kg	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	FKB16001	
36 kg	0,1 g	0,2 g	± 0,5 g	FKB36000	
36 kg	0,2 g	0,2 g	± 0,6 g	FKB36001	
65 kg	0,2 g	0,4 g	± 1 g	FKB65000	
65 kg	0,5 g	0,5 g	± 1,5 g	FKB65001	

accessoires série A page 751



- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- formulation
- statistiques
- interface RS232

Imprimantes série A pour balances

Imprimante standard



1

Imprimante BPL statistiques



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 (lpxh)	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 Ø 0,5 mm, pour corps solides flottants, conforme à la norme DIN EN ISO 1183-1

référence	Prix HT
BM5026 Kit de détermination de densité des solides et liquides	