

Balances industrielles économiques

exactitude
0,1 à 2 gportée
3 à 30 kgplateau inox
253 x 229 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- double affichage LCD rétroéclairé à l'avant et à l'arrière de la balance, chiffres h25 mm
- 10 unités de poids internationales
- alim. : secteur 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni
- dim. (lxpxh) : 270 x 323 x h110 mm / 2,6 kg

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT
étalonnage externe					
3 kg	0,1g	0,1g	±0,3g	FCB03000	
8 kg	0,1g	0,1g	±0,3g	FCB08000	
12 kg	1g	1g	±3g	FCB12000	
30 kg	1g	1g	±3g	FCB30001	
24 kg	2g	2g	±6g	FCB24002	

accessoires série A page 751



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



Balances double affichage IP65

exactitude
0,2 à 10 gportée
1,5 à 30 kgplateau inox
260 x 200 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- compatible HACCP
- afficheurs avant et arrière
- affichage LED, h25 mm
- pesage avec zone de tolérance : programmation de seuils, la couleur de l'écran change selon le résultat de pesée (trop léger / OK / trop lourd)
- unités de mesure convertibles

- alim. : 230 V, en option batterie interne
- conditions ambiantes : -10 à +40°C
- dim. : 286 x 316 x h126,5 mm / 3,2 kg

portée	exactitude	standard		homologables	
		stand./homolog.	étalonnage externe	stand./homolog.	étalonnage externe
1,5 kg	0,2g/0,5g	WT1001	WT1101		
3 kg	0,5g/ 1g	WT1003	WT1103		
6 kg	1g/ 2g	WT1006	WT1106		
15 kg	2g/ 5g	WT1015	WT1115		
30 kg	5g/ 10g	WT1030	WT1130		

certificats d'étalonnage

balances 1,5 à 3 kg	WT2015	WT2015
balances 6 à 30 kg	WT2016	WT2016
accessoires		
batterie int., 50 h	WT2017	WT2017



- contrôle mini / maxi
- homologables M1



Imprimantes série A pour balances

Imprimante à aiguilles papier classique



Imprimante standard papier thermique



Imprimante BPL statistiques



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

2

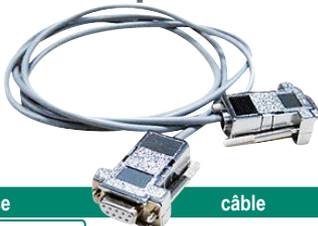
- indication de la date et de l'heure
- fonction BPL
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

3

- 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 avec date - heure	Imprimante BPL statistiques
type papier	papier classique	papier thermique	papier thermique
vitesse impression	NC	0,75 ligne / sec	0,75 lignes / sec
nombre de caractères par ligne	40 caractères/ligne	40 caractères/ligne	40 caractères/ligne
largeur papier	57 mm	112 mm	112 mm
dimensions (lxpxh)	100 x 180 x h106 mm	165 x 140 x h50 mm	165 x 140 x h50 mm
alimentation	230 V	230 V	230 V
interface	RS232	RS232	RS232
Imprimantes pour balances	BM5012 1	BM5010 2	BM5001 3
papier de rechange			
rouleau de papier pour imprimante	BM5013 les 10	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, ABT	BM5007
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

- bécber
- 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	Prix HT
BM5026 Kit de détermination de densité des solides et liquides	