

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

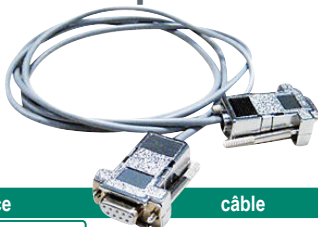
- indication de la date et de l'heure
- fonction BPL
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

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 | |