Balances industrielles batterie interne

linéarité

± 0,3 g

± 0,3 g



- 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

0,1g

0,1 g

accessoires série A page 751

portée

6 kg

10 kg

dim.: 163 x 245 x h79 mm / 1,3 kg

référence

PCB6000

PCB1002

- · alimentation: 230 V 50 Hz avec adaptateur fourni
- · livrées avec housse d'utilisation transpa-

étalonnage externe

| | • con • pes • pes • con • fon • forr • stat • inte |
|----------------|--|
| KERN June 1205 | |

mpte-pièce sée d'animaux sée en % ntrôle mini/maxi nction BPL rmulation tistiques erface RS232

Balance industrielle

exactitude reproductibilité

0,1 g

0,1g

| exactitude | portée | plateau inox |
|------------|--------|--------------|
| 0,1 g | 12 kg | 160 x 180 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 indiguant la portée encore disponible
- · alim. : 230 V 50 Hz avec adaptateur fourni, batterie interne rechargeable en
- 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 | | | |



Balance de laboratoire option Bluetooth



- 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 | 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 | | |



Imprimantes série A pour balances

Imprimante à aiguilles papier classique



- impression à aiguille sur du papier normal, idéal pour un archivage à long terme
- · boîtier en plastique

1

- préconfigurée pour une balance ABT1200
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

Imprimante BPL statistiques



- · 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 | |
|----------|---------------------------|--|--|---|---|
| | papier classique | | | papier thermique | |
| | NC | | | 0,75 lignes / sec | |
| | 40 caractères/ligne | | | 40 caractères/ligne | |
| | 57 mm | | | 112 mm | |
| | 100 x 180 x h106 mm | | | 165 x 140 x h50 mm | |
| | 230 V | | | 230 V | |
| | RS232 | | | RS232 | |
| BM5012 1 | | E | 3M5001 2 | | |
| | | · | | | |
| BM5013 | les 10 | E | 3M5001P | les 10 | |
| | | à aiguilles papier classique NC 40 caractères/ligne 57 mm 100 x 180 x h106 mm 230 V RS232 BM5012 1 | à aiguilles papier classique NC 40 caractères/ligne 57 mm 100 x 180 x h106 mm 230 V RS232 BM5012 1 | à aiguilles papier classique NC 40 caractères/ligne 57 mm 100 x 180 x h106 mm 230 V RS232 BM5012 1 BM5001 2 | à aiguilles statistiques papier classique papier thermique NC 0,75 lignes / sec 40 caractères/ligne 40 caractères/ligne 57 mm 112 mm 100 x 180 x h106 mm 165 x 140 x h50 mm 230 V 230 V RS232 RS232 BM5001 2 BM5001 2 |

