modèles graphiques

compte-pièce

• pesée en %

totalisation

· date / heure • interface RS232

pesée d'animaux

· contrôle mini/maxi

détermination densité

· mémoire valeur max. • fonction BPL

· formulation (base de données de recettes, mémoire 99 recettes de 20 ingrédients chacune) · choix du langage



**Balances analytiques** 

économiques

0,1 mg

120 à 610 q

plateau inox Ø 80 mm

- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- · niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable
- · 8 unités de poids internationales
- possibilité de pesage sous le plateau pour le modèle graphique
- · large chambre de pesée avec pare-brise en verre à 3 portes coulissantes, dim. 171 x 162 x h225 mm
- dim.: 215 x 345 x h345 mm / 6,5 kg
- alim: 230 V 50 Hz
- · livrées avec housse de protection

accessoires série B page 752



|   |        |            |                  |           | _                  | _                  |                    |                    |
|---|--------|------------|------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|   | portée | exactitude | reproductibilité | linéarité | écran              | LCD 1              | écran graphiqu     | e rétroéclairé 2   |
|   |        |            |                  |           | étalonnage externe | étalonnage interne | étalonnage externe | étalonnage interne |
| _ | 120 g  | 0,1 mg     | 0,1 mg           | ± 0,3 mg  | LB6120             | LB1400             | LB7120             | LB7125             |
| _ | 160 g  | 0,1 mg     | 0,1 mg           | ± 0,3 mg  | LB6160             | LB6165             | LB7160             | LB7165             |
|   | 220 g  | 0,1 mg     | 0,1 mg           | ± 0,3 mg  | LB6210             | LB1500             | LB7210             | LB7215             |
|   | 250 g  | 0,1 mg     | 0,1 mg           | ± 0,3 mg  | LB6250             | LB6255             | LB7250             | LB7255             |
| _ | 310 g  | 0,1 mg     | 0,1 mg           | ± 0,4 mg  | -                  | LB6315             | -                  | LB7315             |



balances analytiques 0,1 mg grande portée 410 à 610 g



- 8 unités de poids internationales
- · possibilité de pesage sous le plateau pour le modèle graphique
- large chambre de pesée avec pare-brise en verre à 3 portes coulissantes, dim. 171 x 162 x h225 mm
- dim.: 215 x 345 x h345 mm / 7,2 kg
- alim: 230 V 50 Hz
- · livrées avec housse de protection



| portée                       | exactitude | reproductibilité  | linéarité | écran LCD 3        | écran graphique rétroéclairé 4 |  |  |
|------------------------------|------------|---|-----------|--------------------|--------------------------------|--|--|
|                              |            |   |           | étalonnage interne | étalonnage interne             |  |  |
| 410 g                        | 0,1 mg     | 0,1 mg ≤ 220 g / 0,3 mg de 220 à 310 g / 0,35 mg de 310 à 410 g | ± 0,5 mg  | LB9241             | LB9341                         |  |  |
| 510 g                        | 0,1 mg     | 0,1 mg ≤ 220 g / 0,3 mg de 220 à 310 g / 0,35 mg de 310 à 510 g | ± 0,5 mg  | LB9251             | LB9351                         |  |  |
| 610 g                        | 0,1 mg     | 0,1 mg ≤ 220 g / 0,3 mg de 220 à 310 g / 0,35 mg de 310 à 610 g | ± 0,5 mg  | LB9261             | LB9361                         |  |  |
| accessoires série B page 752 |            |   |           |                    |                                |  |  |

## Imprimantes série B pour balances

# Imprimante batterie interne



• livrée avec adaptateur secteur 230 V et câble RS232C

#### **Imprimante** standard



- indication de la date et de l'heure
- · impression sur rouleau papier ou étiquettes autocollantes
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

### **Imprimante** statistique



- unités : mg, g, kg, pcs (pièces)
  enregistrement BPL de l'ajustage : indication de la date et de l'heure
- fonctions stats: totalisation, écart-type, variance, intervalle, valeur limite sup. / inf., etc.
  livrée avec câble et adaptateur secteur 230 V

|   | LB2514                            | LB2510                      | LB2512                 |  |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| type papier                                   | papier thermique                  | papier thermique            | papier thermique       |  |
| vitesse impression                            | 50 mm /sec                        | 50 mm /sec                  | 75 mm /sec             |  |
| largeur papier                                | 48 mm                             | 48 mm                       | 112 mm                 |  |
| caractères/ligne                              | 384 caractères/ligne              | 384 caractères/ligne        | 40/80 caractères/ligne |  |
| dimensions (lxpxh) / poids                    | 66 x 105 x h57 mm / 280 g         | 106 x 184 x h110 mm / 950 g | 165 x 140 x h50 mm     |  |
| alimentation                                  | batterie rechargeable sur secteur | 230 V                       | 230 V                  |  |
| interface                                     | RS232C                            | RS232C                      | RS232C                 |  |
| Imprimantes pour balances                     | LB2514 1                          | LB2510 2                    | LB2512 3               |  |
| accessoires                                   |                                   |                             |                        |  |
| rouleau de papier pour imprimante             | LB2612                            | LB2511                      | LB2613                 |  |
| rouleau d'étiquettes pour imprimante          | -                                 | LB2611                      | -                      |  |
| convertisseur RS232/USB (branchement d'un PC) | LB2615                            | LB2615                      | LB2615                 |  |

Kit de détermination de la densité série B

#### Contenu du kit

- 1 bécher gradué 250 ml (Ø 50 x h150 mm)
- 1 bécher gradué 250 ml (Ø 65 x h95 mm)
- thermomètre analogique +10 à +40°C / résolution 1°C
- · porte-échantillon pour échantillons flottants ou non flottants
- · plongeur en verre
- bras de suspension pour porte-échantillon ou plongeur
- · support pour porte-échantillon ou plongeur
- · support pour bécher

référence LB2515 Kit de détermination de densité des solides

LB2516 Kit de détermination de densité des solides et liquides

