

Imprimantes série B pour balances

Imprimante
batterie interne

1

Imprimante
standard

2

Imprimante
statistique

3

- livrée avec adaptateur secteur 230 V et câble RS232C

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

- 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

Prix HT