



Boîtier en aluminium



Écran VFD

Données Techniques

Source d'alimentation AC 110V 50Hz AC 220V 50Hz	Poêle en inox. 90 /110 /160mm	Température de fonctionnement 10- 30 C ≤85%RH
Capacité 110g-510g 120g- 1100g 1100g- 6100g	Affichage VFD	Dimensions 320 x 200 x 320mm
Division 0.1 / 1 / 10mg	Interface RS232	Poids 6- 7.5kg
Unités g/ct	Temps stable 3- 5s	

Caractéristiques

- Boîtier en aluminium <
- Capteur de pesée EMF importé <
- Écran VFD lumineux <
- Pare-vent de haute transparence <
- Haute résolution jusqu'à 0.1mg <
- Grande capacité jusqu'à 6100g <
- g/ct échange d'unité <
- Pesage de pourcentage <
- Fonction de comptage <
- Interface RS232 <
- Poêle en inox. <
- Neutralier d'electrostatic en option <

Accessoires

- Optionnel types d'imprimante:
- Imprimante matricielle standard- NT <
- Imprimante matricielle statistique- XT110 <
- Imprimantes d'étiquettes standard- T40DE <

- Tables anti-vibrations en option:
- 900 x 600mm- TABLEAU I <
- 1200 x 600mm- TABLE II <

Modèles

Partie No.	101116	101117	101118	101119	101120	101121	101122	101123	101124
Modèles	BJA114	BJA214	BJA314	BJA514	BJA123	BJA213	BJA313	BJA513	BJA1103
Capacité	110g	210g	310g	510g	120g	210g	310g	510g	1100g
Division	0.1mg				1mg				
Poêle en inox.	Dia 90mm				Dia 110mm				
Part No.	101125	101126		101127		101128		101129	
Modèles	BJA1102	BJA2102		BJA3102		BJA5102		BJA6102	
Capacité	1100g	2100g		3100g		5100g		6100g	
Division					10mg				
Poêle en inox.					Dia 160mm				
Poids					6kg 7.5kg				