



MB2610

- > Stabilité rapide et précision grande
- > Trois faisceaux gravés faciles à lire
- > Réglage de zéro
- > Plateau de pesage en inox.
- > Fonction de tare
- > Parfait pour laboratoire / école, etc.

MB2000

- > Design classique avec deux plateaux
- > Amortissement magnétique
- > Grande capacité jusqu'à 2000g
- > Haute précision à la division de 0.1g
- > Poutres avec poids coulissants

MB311

- > Design classique
- > Haute précision à la division de 0.01g
- > Capacité de 311g
- > Lecture facile trois faisceaux
- > Plateau suspendu

MB2610

Capacité
2600g x 0.1g

Poutre
Devant: 10g x 0.1g
Milieu: 500g x 100g
Arrière: 100g x 10g

Unité
g

Poêle en inox. (Dia)
150mm

Poids de balance
1Kg * 2 | 500g * 1

Gamme de tare
0-225g

Dimensions globales
460*310*230mm

Poids (G.W./N.W.)
3.6/3.2Kg

MB2000

Capacité
2000g x 0.1g

Poutre
10g x 0.1g
200g x 10g

Unité
g

Poêle en inox. (Dia)
150mm

Dimensions globales
335*241*178mm

Poids (G.W./N.W.)
2.3/2.1Kg

MB311

Capacité
311g x 0.01g

Poutre
Front: 1g x 0.01g
Middle: 100g x 10g
Rear: 200g x 100g

Unité
g

Poêle en inox.
90mm

Dimensions globales
420*360*180mm

Poids (G.W./N.W.)
1.9Kg/1.7Kg

Modèles

Partie No.	101157	101158	101159
Modèles	MB2610	MB2000	MB311
Capacité	2610g	2000g	311g
Division	0.1g	0.1g	0.01g
Poêle en inox.	Dia 150mm	Dia 150mm	Dia 90mm
Poids	3.2kg	2.1kg	1.7kg