

STANDARD

Série 167BJ

Balances de précision 167BJ



Balances de précision de chez PRECISA pour des mesures efficaces et des résultats précis.

La série 167BJ est une série de balances polyvalentes fournissant des résultats de pesées précis et fiables. Elle peut être utilisée aussi bien en Laboratoire que sur le terrain. Les 2 ans de garantie et le rapport qualité/prix très attrayant ne sont que quelques atouts qui caractérisent ce produit.

La série 167BJ est très simple d'utilisation. Seul 5 touches suffisent pour contrôler toutes les commandes. Un guidage clair de l'utilisateur à travers les menus sur l'afficheur facilite les réglages et permet de changer le mode de fonctionnement et d'effectuer les procédures de pesage sans difficultés.

Deux modèles peuvent être commandés avec le Système de Calibrage Interne (SCS) à savoir la BJ110M SCS et la BJ210M SCS.

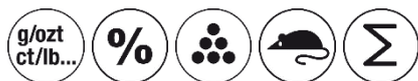
- Large plateau de pesée
- Plage de pesée de 110 à 12100 g
- Précision de 1 mg à 1 g
- Clavier 5 touches
- Afficheur LCD rétro-éclairé
- Horloge avec date et heure
- Signal sonore pour utilisation optimale
- Sortie RS232
- Fonctionne sur piles ou secteur

STANDARD Série 167BJ

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	BJ110M/ BJ110M SCS	BJ210M/ BJ210M SCS	BJ410C	BJ610C	BJ1000C	BJ1200C	BJ2200C	BJ2100D	BJ4100D	BJ6100D	BJ8100D	BJ6100G	BJ12100G
Portée	110 g	210 g	410 g	610 g	1000 g	1200 g	2200 g	2100 g	4100 g	6100 g	8100 g	6100 g	12100g
Précision	1mg	1mg	0,01 g				0,1g				1 g		
Taille du plateau	∅ 100mm		135 x 135 mm				170 x 140 mm						
Linéarité	3 mg		0,03 g				0,3 g				3 g		
Répétabilité	2 mg		0,02 g				0,2g				2 g		
Temps de réponse (secondes)	4		2		4		2		4		2		4
Conditions ambiantes tolérées	5-40°C												
Antivol	Code ou mécanique												
Interface PC / Imprimante	RS232												
Dimensions (LxLxH)	190x250x115 mm			190x250x74 mm									
Poids net (kg)	2,5			1,7									
Tension d'alimentation	230 V												
Alimentation sur piles	6 LR61/9V												

APPLICATIONS



EQUIPEMENTS



OPTION (uniquement pour les modèles M)

