



BALANCES DE LABORATOIRE NAHITA-BLUE

Nous vous présentons notre nouvelle gamme de balances de laboratoire pour des applications analytiques et de routine. Ces équipements proposent des prestations de grande qualité et permettant des mesures rapides, précises et simplement. Notre nouvelle gamme saura s'adapter à vos besoins.

ICÔNES BALANCES NAHITA-BLUE



CALIBRATION INTERNE AUTOMATIQUE:

Réglage au moyen d'un poids interne, actionné par moteur.



CALIBRATION EXTERNE:

Le réglage de la balance se réalise au moyen d'un poids externe.



SORTIE RS-232:

Pour connecter la balance à une imprimante, un ordinateur ou un réseau.



USB:

Pour connecter la balance sur une imprimante, un ordinateur ou un autre périphérique.



COMPTE-PIÈCES:

Nombre de référence sélectionnable. Passage de l'affichage d'unité à poids.



CALCUL DU POURCENTAGE:

Calcul de la déviation en % de la valeur théorique (100%)



UNITÉS DE MESURE:

Modification de l'unité de mesure au moyen d'une touche.



PESÉE HYDROSTATIQUE:

Au moyen d'un crochet sur la partie inférieure de la balance.



ALIMENTATION SUR PILES

Alimentation sur piles, le type de pile est indiqué pour chaque appareil



ALIMENTATION SUR BATTERIE



ADAPTATEUR SECTEUR:

110/220 V de série, standard UE.



CÂBLE D'ALIMENTATION:

Intégré avec balance 230 V/50 Hz, standard UE.



BANDES DE MESURE D'ÉLARGISSEMENT



COMPENSATION DE LA FORCE ÉLECTROMAGNÉTIQUE:

Bobine sur aimant permanent, pour des pesées plus précis



Balances de précision

SÉRIES 5133

- Technologie à compensation de force électromagnétique
- Boîtier en aluminium et plateau en acier inoxydable
- Paravents en verre avec portes latérales et supérieure coulissantes
- Pieds réglables en hauteur et bulle de niveau pour un positionnement précis de la balance
- Ecran LCD rétroéclairé facile à lire
- Calibration externe; poids de calibration externe fourni
- Tare sur toute la gamme de pesée
- Possibilité de pesée hydrostatique
- Unités de mesure sélectionnables: g, mg, ct, oz
- Fonction compte-pièces avec sélection du nombre de pièces de référence
- Fonction de calcul du pourcentage
- Différents niveaux de réglage du niveau de sensibilité et de la vitesse de pesée pour s'adapter aux conditions environnementales.
- Protection contre les surcharges
- Sorties RS232 et USB



Spécifications techniques

Modèle	KBD001	KBD002	KBD003
Précision	Classe II	Classe II	Classe I
Capacité max.	100g	300g	500g
Capacité min.	20mg	20mg	20mg
Division		0.001g	
Valeur vérification échelle		0.01g	
Répétabilité		±0.001g	
		0 ≤ m ≤ 5000	
		5000 < m ≤ 20000	
		20000 < m	
Temps de stabilisation		≤ 5 secondes	
Température d'utilisation	15°C~30°C, gamme fluctuation < 5°C/h		
Humidité relative(RH)	40%~80%		
Dimension plateau	Ø 90mm		
Cage	225x220x265 mm (L*H)		
Dimensions totales	340x215x350 mm (L*H)		
Poids net	7.2kg		
Alimentation	AC110-220V 50Hz DC9V-2.2A		