



Balances de la série 5163

Réf. KBD025, KBD026, KBD027, KBD028

Les balances Nahita blue de la série 5163 offrent une conception robuste et fonctionnelle, idéale pour les applications industrielles et de laboratoire nécessitant une grande précision.

- 1 Structure résistante:**
Fabriqué à partir d'un corps en ABS robuste, il offre une durabilité et une résistance à une utilisation continue. Il est équipé d'un capot en verre à trois portes pour réduire les interférences extérieures.
- 2 Stabilité garantie:**
Équipée d'un niveau à bulle à l'avant et de pieds réglables en hauteur.
- 3 Grande surface de pesée:**
Comprend un grand plateau de pesée en acier inoxydable, résistant à la corrosion et facile à nettoyer.
- 4 Affichage à haute visibilité:**
Écran LCD rétroéclairé à fort contraste pour une lecture claire dans toutes les conditions d'éclairage. Chiffres de 20 mm de haut.
- 5 Précision assurée:**
Le système d'étalonnage externe permet d'ajuster la précision aux besoins de l'utilisateur, et un étalonnage linéaire est disponible.
- 6 Alimentation polyvalente:**
Peut être alimenté par 4 piles AA de 1,5 V, logées dans un compartiment situé à la base de l'appareil.
- 7 Connectivité optimisée:**
Connecteur RS232C pour une intégration facile avec une imprimante.
- 8 Sécurité du pesage:**
Elles comprennent une détection automatique par défaut et un système de protection contre les surcharges, évitant les dommages dus à un excès de poids.
- 9 Fonctions avancées:**
Compatibilité avec plusieurs unités de pesage, en plus des fonctions de comptage de pièces et de calcul de pourcentage, ce qui facilite leur utilisation dans diverses applications.



Fonctions:



Calcul des pourcentages



Conversion d'unités



Comptage de pièces

Comprend :

- Poids d'étalonnage M1
- Alimentation électrique
- Câble RS232C



Balances de la série 5163

Réf. KBD025, KBD026, KBD027, KBD028



Spécifications techniques

Référence	KBD025	KBD026	KBD027	KBD028
Capacité (g)	100	200	300	500
Poids d'étalonnage* (g)	50 (class M1)	100 (class M1)	200 (class M1)	500 (class M1)
Poids requis pour l'étalonnage linéaire (g)	100, 50, 20	200, 100, 50	300, 200, 100	500, 400, 200
Lisibilité (g)	0.001			
Répétabilité (g)	± 0.002			
Linéarité (g)	± 0.002			
Unités de mesure	gr, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tJJ, mo, dwt, oz, lb, tIT, ozt, tIH, %			
Connexion	RS232C			
Taille de la plaque (mm)	Ø 90			
Dimensions (mm)	320x195x280			
Poids (kg)	2.6			
Alimentation électrique	100-240 VAC 50/60 Hz			

*Inclus