

Balances de comptoire de la série BCS304

Pour applications industrielles dans tous les domaines



Application typique

- Les modes de pesage, comptage et classification sont standards
- Utilisation en sécurité dans les usines de transformation des viandes, des produits laitiers, des aliments congelés et des fruits
- Lignes d'emballage des industries alimentaires et chimiques
- Utilisation mobile avec batterie

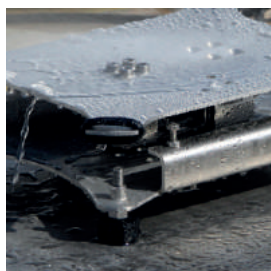


Caractéristique principales

- 2x3000d approuvé pour le commerce,
- Jusqu'à 30.000 division d'écran
- Modèles en plastique (ABS) et en acier inoxydable IP66 pour tous les domaines
- Rapide et facile pour l'opérateur à consulter via un écran LCD avec changement de couleur
- Jusqu'à 36 opérations portatifs avec batterie Li-ion rechargeable

Usage facile avec

- Mémoire d'enregistrement de 100 APW pour un comptage facile et rapide
- Mémoire de 100 articles pour la pesage
- Mémoire de 100 produits pour trier les articles selon le poids et le nombre
- Avertissement visuelle et acoustique



Les balances de comptoire de la série BCS304 sont compétitives en termes de prix, de haute qualité et de précision. L'indicateur de cette balance robuste est fixe en face de la plate-forme qui permet une usages mobile, et le nettoyage facile et efficace. Les fonctions de classification et de comptage des pièces grâce à la batterie Li-ion interne offre une fonctionnement continu jusqu'à 36 heures. Laconnection PV/imprimante grâce à l'interface RS232C est une caractéristiques standard de ces balances.

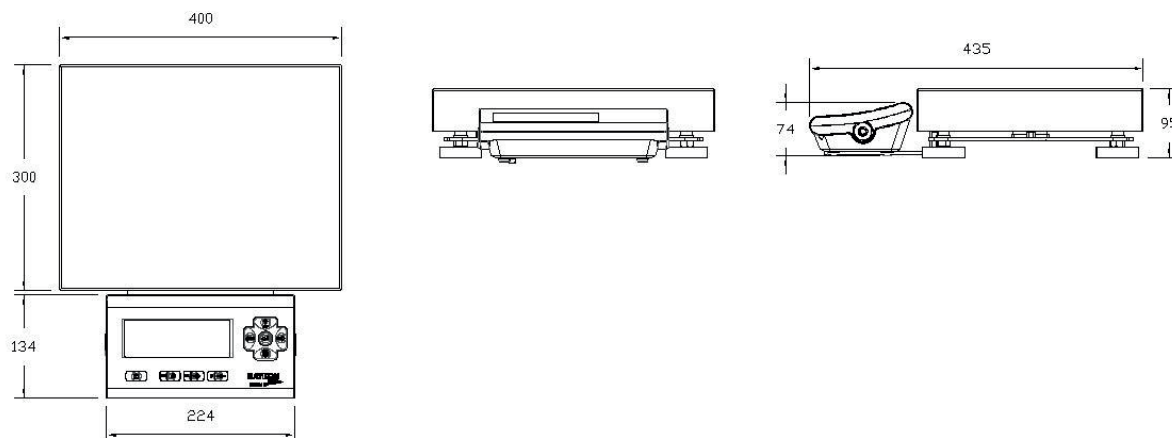
L'écran LCD multicolore avertit l'opérateur en changeant de couleurs pour faciliter le pesage, le classement et le comptage des pièces. Plate-forme en acier inoxydable de 30 x 40 cm avec indicateur en acier inoxydable IP66 permet un contrôle rapide et sûr du poids des articles comme la viande, les fruits et des légumes congelés du lignes d'emballage avec toutes sortes d'applications industrielles de contrôle de la qualité.

Avec différents modèles, la série BCS304 peut être utilisée avec précision et en toute sécurité dans toutes types de zones industrielles, y compris les environnements humides et hygiéniques. Leur fonction de nettoyage rapide et efficace correspond aux dernières normes internationales.

Caractéristiques

	BCS304	BCS304S	BCS304SS
Capacité x accroissement (utilisation dans le commerce)		0...15 kg x 5 g 15...30 kg x 10 g	
Capacité x augmentation (utilisation dans l'industrie)		30 kg x 2 g 30 kg x 1 g (facultatif)	
Principales caractéristiques	Pesage de base, pesage de contrôle, comptage des pièces, changement d'unité, mémoire d'article à haute résolution pesage de contrôle et comptage des pièces		
Linéarité		0,017 % FS	
Répétitivité		0,017 % FS	
Excentricité (30 % FR)		0,025 % FS	
Erreur combinée		0,03 % FS	
Stabilité		moins de 0,7 seconde	
Interface		RS232C	
Plage de température de fonctionnement (utilisation dans le commerce)		-10 °C + 40 °C	
Plage de température de fonctionnement (utilisation dans l'industrie)		-15 °C + 50 °C	
Plateau de pesage		300 x 400 mm, Acier inoxydable	
Boîtier indicateur	ABS, IP54	Acier inoxydable IP65	Acier inoxydable IP65
Sous-structure de la plateforme	Peint, IP65	Peint, IP65	Acier inoxydable, IP65
Alimentation en énergie		100-240 VAC, 50 / 60 Hz	
Batterie rechargeable (interne)		2000mAh Li-ion, jusqu'à 36 heures compte à rebours	

Dimensions (mm)

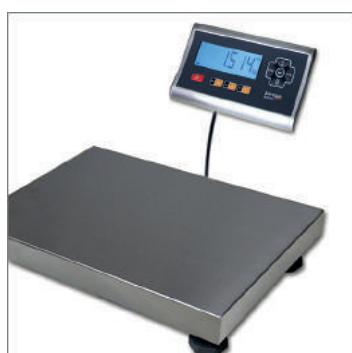


Applications Types



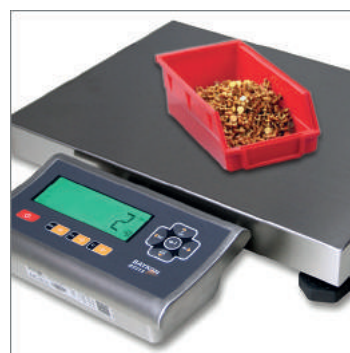
Balance portative

Batterie rechargeable Li-ion avec mode veille automatique fournit un long fonctionnement portable.



Indicateur distinct

Convient pour le montage mural, comptoir ou sur bureau.



Balance compteuse

Comptage précis des pièces de 0,1 g à 10 kg.



Balance de contrôle Sous - Sur

Classification par poids ou nombre soutenu par l'affichage de changement de couleur et + / - barre.