

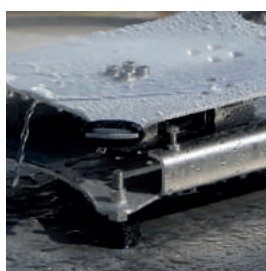
Balances de comptoir de la série BCS243

Balance précise et robuste pour les environnements difficiles



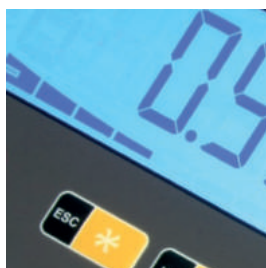
Application typique

- Processus de pesage dans les industries alimentaires et chimiques
- Pesage dans les usines alimentaires et dans la restauration
- Contrôle du poids net des articles préemballés dans les zones humides et hygiéniques



Caractéristique principales

- Inox, indicateur de IP66
- Plate-forme en inox jusqu'à IP68
- Changement de couleur de l'écran LCD à l'incitation de l'opérateur
- Mémoire de 100 par éléments pour le classement et le comptage
- Portable avec batterie Li-ion



Modèles pour un fonctionnement facile

- Fonction Smartapp et touches tactiles pour mains sales
- Connexion directe avec lecteur de code-barres et imprimante d'étiquettes
- Ticket configurable par l'utilisateur avec code-barres.
- Interface puissante incluant ethernet et bus de terrain

Les balances précises et approuvées de la série BCS 243 sont conçues pour être utilisées dans des secteurs de la viande, de l'alimentation congelée, de la restauration, de la transformation et de l'emballage des fruits et légumes ainsi que dans l'industrie chimique et dans toutes les autres industries difficiles.

La balance basique BX21S en acier inoxydable de BAYKON avec IP66 indiqueur dispose de changement de couleur écran LCD pour la classification par poids et par le nombre avec la mémoire de 100 éléments et avec fonctionnement de la batterie.





Les modèles offrent une option de touches tactiles de l'indicateur qui donne l'occasion de fonctionner sans toucher l'indicateur dans des environnements chimiques hygiéniques et difficiles.

Il réduit le temps de fonctionnement des balances de portions, de contrôle de pesage et des applications transactionnelles. Grâce à sa fonction Smartapp, son écran change la couleur si le poids est hors tolérances pour éliminer les calculs mentaux et les opérations fastidieuses. L'état du poids est affiché sous forme de graphique à barres à titre d'information supplémentaire. Avertissement acoustique est programmable par application. Toutes ces caractéristiques réduisent le temps de fonctionnement du processus de pesage.

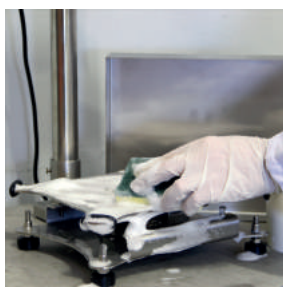
Caractéristique

Modèles	BCS243- 6 kg	BCS243- 15 kg	BCS243- 30 kg
Capacité x accroissement (utilisation dans le commerce)	0 ... 3 kg x 1 g 3 ... 6 kg x 2 g	0 ... 6 kg x 2 g 6 ... 15 kg x 5 g	0 ... 15 kg x 5 gr 15 ... 30 kg x 10 gr
Capacité x augmentation (utilisation dans l'industrie)	6 kg x 1 g optional 6 kg x 0,5 g	15 kg x 1 g optional 15 kg x 0,5 g	30 kg x 2 g optional 30 kg x 1g
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	
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	
Taille du moule		240 x 300 mm	

Indicateurs et caractéristiques sélectionnables

				
Types	BX21S	BX23S	BX24S	BX25S
Touches tactiles libres				
Affichage du changement de couleur à la pesée de contrôle	-	-	-	●
Ecran	●	●	●	●
Opération Smartapp	LCD avec rétroéclairage	LCD avec rétroéclairage	LCD avec rétroéclairage	LCD avec rétroéclairage
Classification	●	-	●	●
Pesage de contrôle	-	-	●	●
Remplissage	●	-	●	●
Transactionnel	-	-	-	-
Impression	-	-	-	-
Impression	Billet de pesée	Billet de poids, étiquette avec logo et code-barres		
Interfaces (Standard)	RS232C	RS232C, RS485, USB	RS232C, RS485, USB	RS232C, RS485, Ethernet
Interfaces (Facultatif)		Ethernet, Fieldbus, Digital IO	E/S Numérique	Fieldbus, E/S Numérique
Boîtier	Acier inoxydable, IP66	Acier inoxydable, IP67		
Energie		100-240 VAC, 50/60 Hz		
Batterie rechargeable, interne	●	-	-	-

Applications Types



Balance étanche dans des environnements humides et hygiéniques.



Balance d'étiquetage dans les industries alimentaires, avicoles, etc.



Balance de répartition dans les industries alimentaires et de la restauration.



Fonctionnement sans contact pour environnements difficiles.