

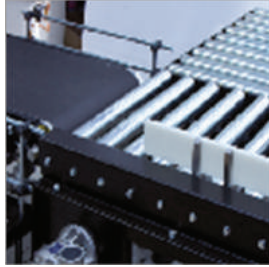
Balance auto-contrôleur CW2

Contrôles pour les boîtes, les colis et les sacs



Conception robuste et puissante

- Cellule de charge à haute résolution
- Acier / Acier inoxydable, construction IP65
- Moteur asynchrone avec réducteur
- Bande transporteuse en PVC facile à remplacer et à nettoyer



Convoyeurs

- Bande transporteuse en PVC facile à remplacer et à nettoyer
- Convoyeurs d'alimentation et de rejet optionnels
- Conception de type de rouleaux optionnels (spécialement pour le convoyeur de rejet)
- Hauteur du convoyeur réglable



Utilisation conviviale d'un écran tactile

- Panneau de devant IP65, écran couleur QVGA de 7 po très détaillé
- Logiciel convivial
- Entrée alphanumérique du nom de l'article avec 5 pages de sortie de classification



Transmission des données

- Limites et rapport statistique à la mémoire USB
- Transmission hôte avec Ethernet
- Sortie RS232C / RS485 pour affichage à distance ou impression série



BAYKON CW2 Trieuses à cocher conçues pour les colis lourds et de grande taille, les boîtes ou les sacs qui contrôlent l'intégralité de la ligne et qui prennent jusqu'à 60 kg de poids. Le produit est pesé pendant qu'il est sur la chaîne de production.

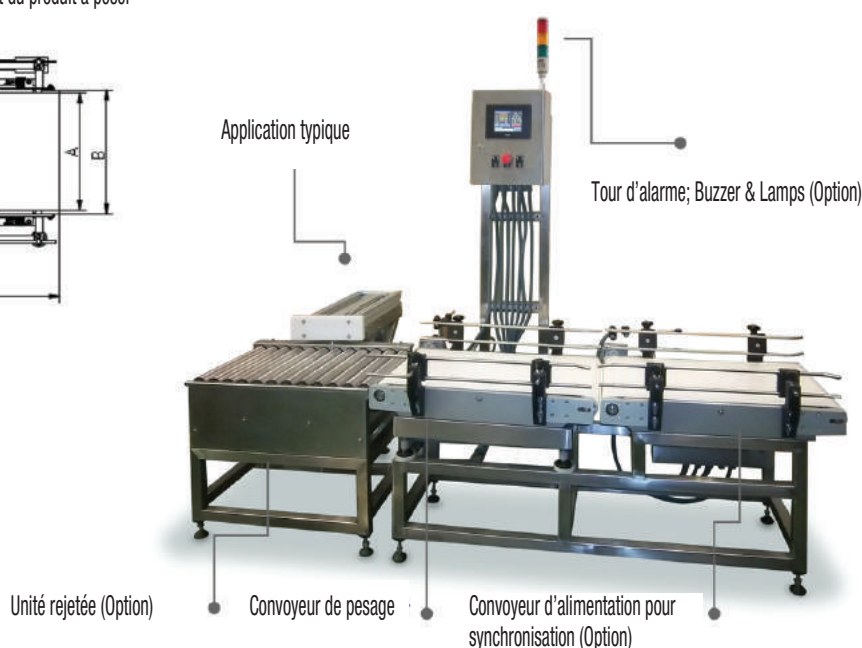
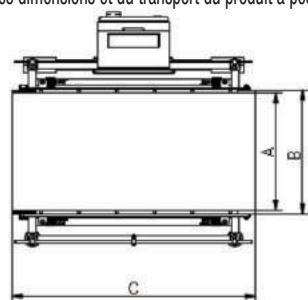
Les zones de poids sont définies à l'avance pour tous les produits et les articles qui ne sont pas dans leur zone de poids, ils sont rejetés pendant la production et un signal d'alarme s'est produit. Interface intelligente unique de l'utilisateur avec l'écran tactile 7" pour les paramètres du produit, les statistiques et le contrôle exact de la trieuse. Configuration propre au client, y compris la hauteur, la largeur, la longueur, l'emplacement du terminal de pesée et les matériaux construction avec les modèles CW2F.

Les Avantages

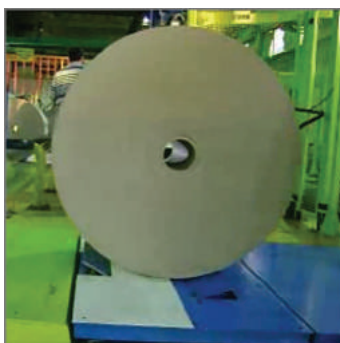
- Construction en acier ou en acier inoxydable Stell (certaines pièces mobiles nécessaires en aluminium)
- Écran tactile convivial avec écran couleur et écran tactile de 7 po
- Cellule de mesure étanche de précision IP68 et pesée avancée
- Filtre numérique adaptatif puissant pour une lecture rapide et stable
- Mémoire de 100 produits (y compris le nom alphanumérique de l'article, les poids de tolérance et les vitesses de la courroie)
- 3 ou 5 sorties de relais de tolérance
- Surveillance graphique instantanée avec valeurs statistiques
- Fournir des rapports statistiques détaillés et les transférer à la mémoire USB
- Traiter les messages d'erreur
- Mise à zéro manuelle ou automatique
- Supports réglables et barrières de soutien
- Protection par mot de passe pour prévenir les personnes non autorisées (mot de passe du superviseur et de l'opérateur)
- Logiciel de collecte de données à usages multiples
- Sélection de la langue (turc, anglais, arabe)

Modèle	BYK-CW2S		BYK-CW2M		BYK-CW2L	BYK-CW2F**
Capacité de Poids (g)	15000 g	30000 g	30000 g	60000 g	60000 g	max. 60000 g
Précision *	≥ 5 g		≥ 10 g	≥ 20 g	b ≥ 50 g	*
Divisions d'indication **	5 g / 10 g / 20 g		10 g / 20 g / 50 g		20 g / 50 g / 100 g	*
Certification	CE					
Température de fonctionnement	0° to +40°C					
Construction	Construction en acier ou en acier inoxydable Stell (certaines pièces mobiles nécessaires en aluminium)					
Catégorie de protection	IP54					
Vitesse du convoyeur **	0,1 – 1 m/sn		0,1 – 0,6 m/sn		0,1 – 0,4 m/sn	**
Débit (max.)	60 pcs / min		40 pcs / min		30 pcs / min	**
Unité rejetée	En option (poussoir avec courroie ou convoyeur à rouleaux)					
Largeur du convoyeur de pesée (B)	280 mm		400 mm		800 mm	Max. 800 mm
Largeur du ceinture (A)	280 mm		400 mm		800 mm	Max. 800 mm
Longueur du convoyeur de pesée (C)	400 mm		600 mm		1000 mm	Max 1200 mm
Hauteur du convoyeur de pesée	Standard 500 mm - 800 mm					
Max. dimensions du produit (Longueur x Largeur)	250 x 220 mm		400 x 350 mm		800 x 750 mm	**

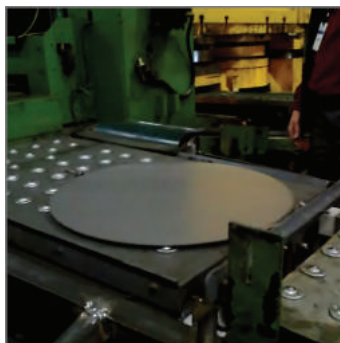
** Dépend du poids, des dimensions et du transport du produit à peser



Applications de contrôle personnalisées



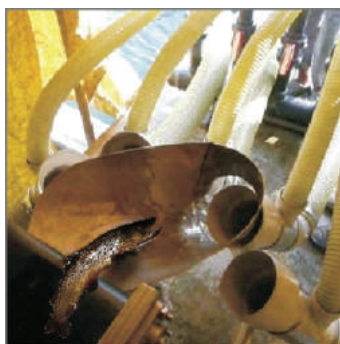
Bobine de papier en mouvement



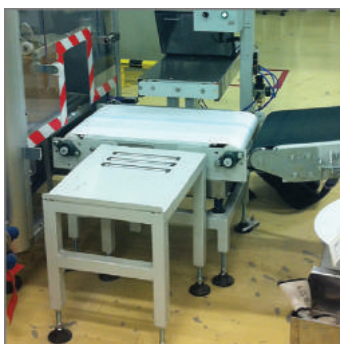
Tôle en mouvement



Sacs de pièces



Pesée et classification des poissons



Contrôle de pesage des boîtes



Tapis de pesage en caoutchouc



Pesage de laine de verre



Contrôle des colis verrouillés



Contrôle de pesage des convoyeur à rouleau