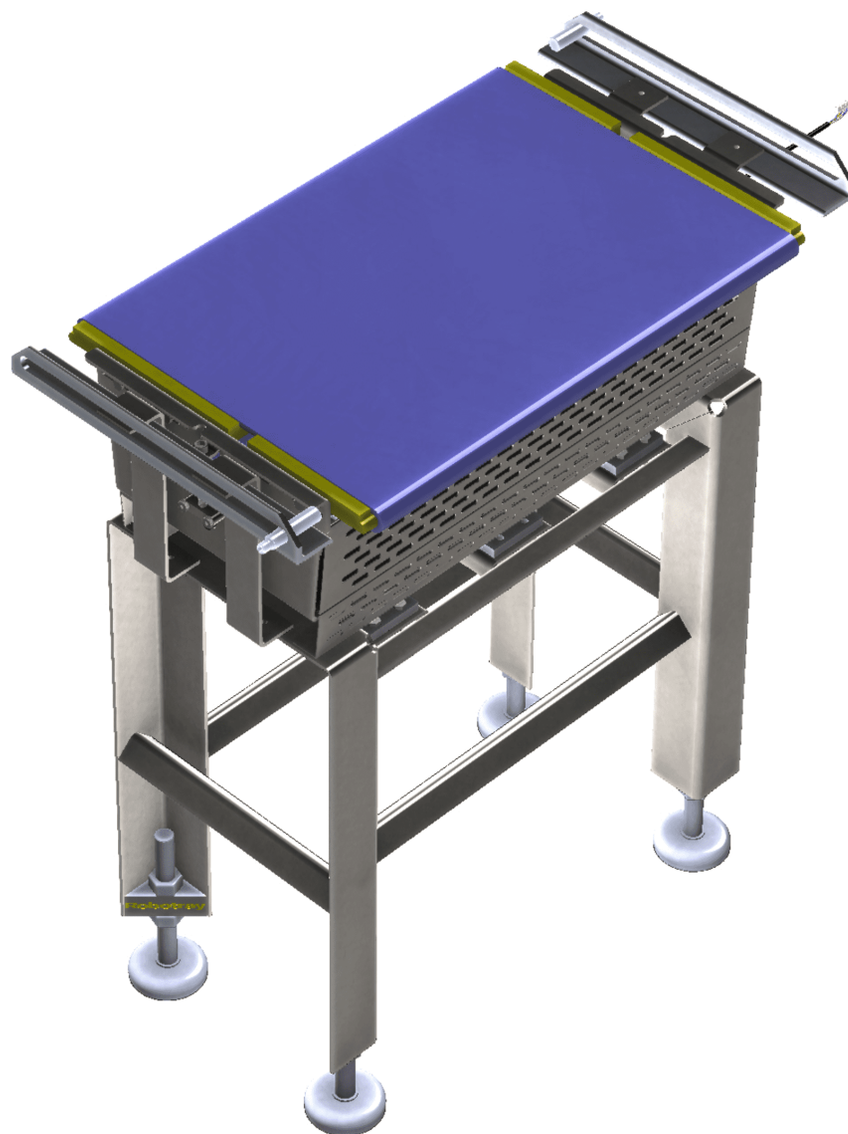


ÉCHELLE EN LIGNE

SYSTÈME DE PESAGE DE PÂTE



ÉCHELLE EN LIGNE:

Balance en ligne Robotray®. Système de pesage de la pâte pour les lignes de production, comprend un module de bande transporteuse équilibré avec cellules de charge intégrées. Les morceaux de pâte se déplacent de l'extrémité de la ligne de production au système de balance et enregistrent avec précision les poids du produit en rangées complètes, garantissent les spécifications du produit.

Le processus de pondération est constamment sous contrôle. Si l'un des produits ne répond pas aux spécifications techniques requises, le système peut remédier à la panne de poids de trois manières uniques en permettant au client de choisir la meilleure option: Alarmes acoustiques et visuelles | Système rétractile | Échange de données électroniques.

Mise en œuvre disponible sur un convoyeur existant, car elle ne nécessite qu'un positionnement en dessous, facile à placer dans n'importe quel espace, aussi petit soit-il.

Contrôle de production à 100%. Amélioration de la qualité et de la conformité légale du produit, facilite la correction immédiate d'éventuels déséquilibres dans le flux de production et économise de l'argent.

ÉCHELLE EN LIGNE

SYSTÈME DE PESAGE DE PÂTE

CARACTÉRISTIQUES:

- Pèse le produit sur le convoyeur
- Fonction constante qui évite les arrêts de production.
- Arrêts minimaux de production pour le pesage
- Contrôle total de la production.
- Facilite la correction des éventuels déséquilibres dans la production immédiatement.
- Le système corrige l'erreur de production
- Construction en acier inoxydable et aluminium anodisé
- Enregistrement continu des performances de cyclisme avec autodiagnostic
- Choix de contrôle PLC: AB ou Omron ou Siemens.
- Écran tactile couleur HMI, menus multilingues
- **MESURES DU SYSTÈME DE BASE:**
 - **LARGEUR:** 114.815cm/45.20in
 - **LONGUEUR:** 137.16cm/54in
 - **HAUTEUR:** 71.12cm/28in
- **SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES:** 208-240 Volts / 50-60 Hz / 3-Phase
- **SYSTÈME DE BASE:** 138Kg / 290LBS

AVANTAGES:

- Éliminer le travail
- Réduisez les coûts de calcul des ouvriers
- Prévenir les frais de contentieux des employés
- Accroître la production. Taux d'exécution plus élevés
- Augmente l'hygiène dans le processus. Élimine le contact avec le produit
- Compact. Conceptions peu encombrantes
- Souple. Capacités extensibles
- Cadre ouvert. Facile à nettoyer et à entretenir
- Remboursement rapide. ROI de 18 mois

COMMENT RECTIFIER LA PANNE DE POIDS:

- **Des alarmes sonores et visuelles** signalent à l'opérateur de retirer les morceaux de pâte de poids incorrect, d'effectuer des réglages manuels.
- **Le système rétractile** enlève automatiquement les mauvais morceaux de pâte de poids dans toute la rangée, recycle, permet un fonctionnement sans surveillance.
- **L'échange électronique** de données fournit un signal aux autres modules (guillotine, diviseur, etc.) afin qu'il puisse rectifier le poids des pièces.



Check the Video!!