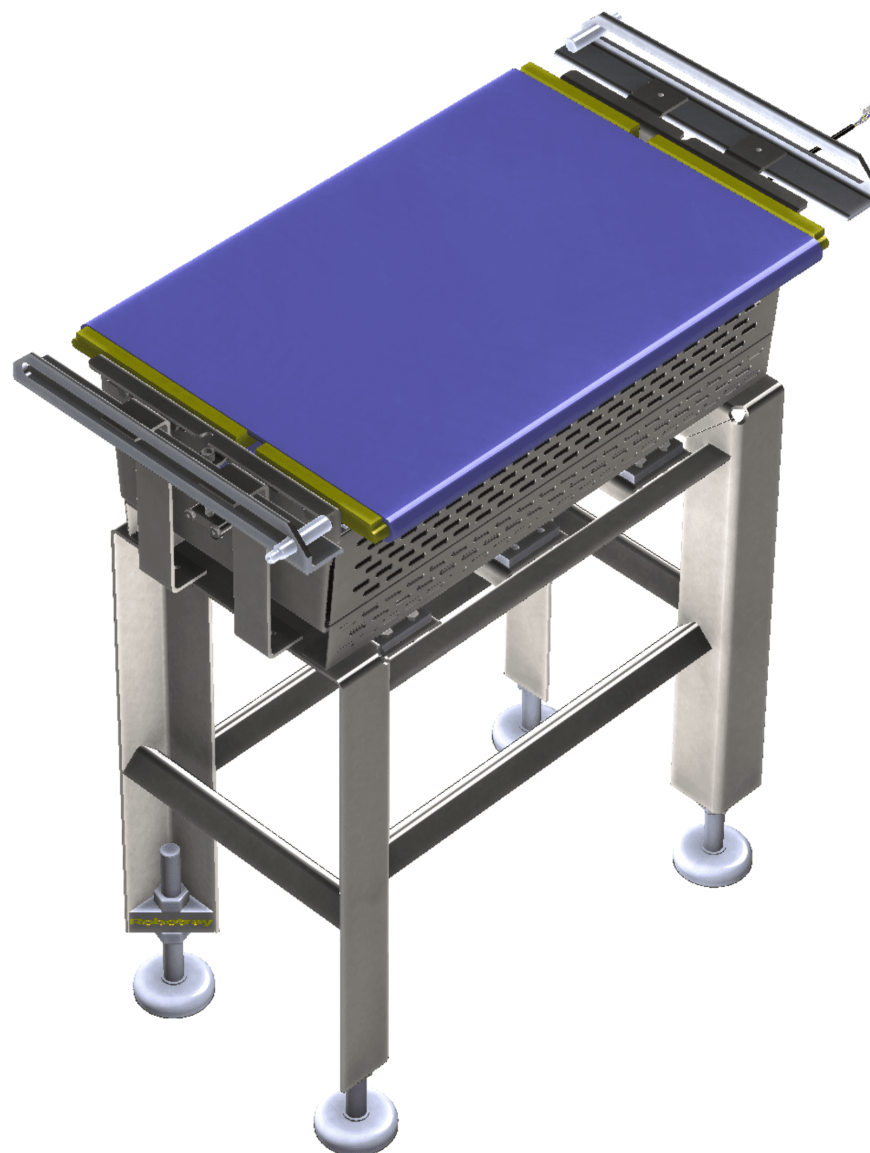


INLINE-SKALA

DOUGH WÄGESYSTEM



INLINE-SKALA:

Robotray® Inline-Skala. Das Teigwägesystem für Produktionslinien enthält ein ausbalanciertes Förderbandmodul mit integrierten Wägezellen. Teigstücke wandern vom Ende der Produktionslinie auf das Waagensystem und zeichnen die Gewichte des Produkts in vollen Reihen genau auf, um die Produktspezifikationen sicherzustellen.

Der Gewichtungsprozess ist ständig unter Kontrolle. Wenn eines der Produkte nicht den erforderlichen technischen Spezifikationen entspricht, kann das System den Gewichtsfehler auf drei einzigartige Arten beheben, indem der Kunde die beste Option auswählen kann: Akustische und visuelle Alarme Rückzugssystem | Elektronischer Datenaustausch.

Die Implementierung ist auf einem vorhandenen Förderband verfügbar, da nur eine Positionierung darunter erforderlich ist. Sie kann problemlos in jedem noch so kleinen Raum platziert werden.

100% Produktionskontrolle. Verbesserte Qualität und rechtliche Konformität des Produkts, erleichtert die sofortige Behebung möglicher Ungleichgewichte im Produktionsfluss und spart Geld.

INLINE-SKALA

DOUGH WÄGESYSTEM

SPEZIFIKATIONEN:

- Wiegt das Produkt auf dem Förderband
- Konstante Funktion, die Produktionsstillstände vermeidet.
- Minimale Produktionsstopps zum Wiegen
- Volle Kontrolle über die Produktion.
- Erleichtert die sofortige Behebung möglicher Ungleichgewichte in der Produktion.
- Das System behebt den Produktionsfehler
- Konstruktion aus Edelstahl und eloxiertem Aluminium
- Kontinuierliche Aufzeichnung der Fahrradleistung mit Selbstdiagnose
- SPS-Steuerungsoptionen: AB oder Omron oder Siemens.
- Farb-HMI-Touchscreen, mehrsprachige Menüs
- **MESSUNGEN DES BASISYSTEMS:**
 - **BREITE:** 114.815cm/45.20in
 - **LÄNGE:** 137.16cm/54in
 - **HÖHE:** 71.12cm/28in
- **ENERGIEVERBRAUCH:** 208-240 Volts / 50-60 Hz / 3-Phase

- **BASIS-SYSTEMGEWICHT:** 138Kg / 290LBS

VORTEILE:

- Eliminiert zusätzliche Arbeit
- Senkung der Lohnkosten der Arbeiter
- Verhinderung von Prozesskosten für Mitarbeiter
- Steigerung der Produktion. Höherer Durchsatz
- Erhöht die Hygiene im Prozess. Eliminiert den Kontakt mit dem Produkt
- Kompakt. Platzsparende Designs
- Flexibel. Erweiterbar
- Offener Rahmen. Leicht zu reinigen und zu warten
- Schnelle Amortisation. ROI von 18 Monaten

SO BEHEBEN SIE DEN GEWICHTSFEHLER:

- **Akustische und visuelle Alarme** signalisieren dem Bediener, die Teigstücke mit dem falschen Gewicht zu entfernen und manuelle Einstellungen vorzunehmen.
- **Das einziehbare System** entfernt automatisch die Teigstücke mit dem falschen Gewicht in der gesamten Reihe, recycelt sie und ermöglicht einen unbeaufsichtigten Betrieb.
- **Der elektronische Datenaustausch** liefert Signale an andere Module (Guillotine, Teiler usw.), damit das Gewicht der Teile korrigiert werden kann.



Check the Video!!