



SYNCRON LANER
Ausleitsystem

Ausleitsystem - SYNCHON LANER



Eine fortschrittliche Lösung für die präzise und effiziente Verteilung und Ausleitung einer breiten Palette von Behälterformaten in der Getränke- und Verpackungsindustrie.

Das System ist auf Hochgeschwindigkeitsleistung und Anpassungsfähigkeit ausgelegt und bietet langfristigen Nutzen und Kosteneinsparungen.

Features

- Verteilung von 1 bis 6 Bahnen (realisiert)
- Max. Liniengeschwindigkeit abhängig von Produktformat & Anzahl der Bahnen
- Zentralverstellung über Handrad (optional mit motorischer Verstellung)
- Steuerung & Bedienung PC-basiert mit TOUCH-Oberfläche
- Basissystem ohne Verteilertisch (Kundenverantwortung)
 - Der Verteilertisch kann separat angeboten werden
- Kein Stoppen oder Verklemmen von Produkten
- Keine Beschädigung des Dekors Verteilung von geformten Behältern möglich
- Asymmetrische Verteilung für gestaffelte Packschemen

Benefits

Vielseitigkeit

Das Synchron Laner System eignet sich für eine Vielzahl von Behälterformaten, unabhängig von Höhe und Kontur, und gewährleistet eine effiziente Ausleitung und Sortierung selbst bei hohen Geschwindigkeiten und kleinen Flaschenabständen.

Hochgeschwindigkeitsleistung

Mit einer maximalen Liniengeschwindigkeit, die vom Produktformat und der Anzahl der Bahnen abhängt, ist das Synchron Laner System für Hochleistungs-Produktionslinien optimiert.

Einfaches Einstellen

Die zentrale Verstellung über ein Handrad (mit optionaler motorischer Verstellung) ermöglicht eine schnelle und einfache Anpassung an verschiedene Behälterformate und Produktionsanforderungen.



Benefits

Benutzerfreundliche

Bedienoberfläche Die PC-basierte TOUCH-Benutzeroberfläche sorgt für eine reibungslose Steuerung und Bedienung des Synchron Laner-Systems und vereinfacht die Lernkurve für die Bediener.

Keine Beschädigung der Produkte

Das System ist so konzipiert, dass ein Anhalten oder Verklemmen der Produkte sowie eine Beschädigung des Dekors vermieden wird, was eine hohe Qualität der Produkte gewährleistet und den Ausschuss reduziert.

Flexible Verteilung Optionen

Das Synchron Laner System ist in der Lage, geformte Behälter zu verteilen und eine asymmetrische Verteilung für gestaffelte Verpackungsschemata zu ermöglichen, was eine vielseitige Lösung für verschiedene Produktionsanforderungen darstellt.



Application

Das Synchron Laner System ist ideal für Hochleistungslinien, die ein breites Spektrum an Behälterformaten und Distributionsanforderungen verarbeiten.



Process

1. Die Behälter passieren den Trigger am Ausleitpunkt.
2. Das Synchron Laner-System sortiert und verteilt die Behälter auf der Grundlage der definierten Bahnen und des Produktformats.
3. Defekte Behälter werden ausgeschleust und in eine separate Bahn zur späteren Entsorgung oder manuellen Kontrolle gebracht.
4. Das System bewältigt hohe Ausleitraten ohne Unterbrechung des Produktionsprozesses.

Specifications

Synchron-Laner

Verteilung: 1 bis 6 Fahrspuren Max.

Liniengeschwindigkeit: Abhängig vom Produktformat und der Anzahl der Bahnen

Zentralverstellung: Handrad (optional motorische Verstellung)

Steuerung & Bedienung: PC-basiert mit TOUCH-Benutzeroberfläche

Verteilertisch: Nicht im Lieferumfang enthalten (kann separat angeboten werden)

Warranty & Support

Unsere Systeme werden mit einer umfassenden Garantie und einem engagierten Kundendienst geliefert, um die Zufriedenheit und den Schutz unserer Kunden zu gewährleisten.

- Wenden Sie sich an uns, wenn Sie weitere Informationen zur Garantieabdeckung und zu den verfügbaren Supportleistungen wünschen.



STRATEC CONTROL - SYSTEMS GmbH
Ankerstraße 73
75203 Königsbach-Stein
Telefon (+49) 72 32- 40 06- 0
Telefax (+49) 72 32- 40 06- 25
E-Mail: info@bbull.com
www.bbull.com

Machen Sie den nächsten Schritt! Fordern Sie jetzt weitere Informationen an.

Kontaktiere uns, um mehr über unser System und dessen Vorteile zu erfahren.

Unser Team aus Experten steht bereit, um alle Fragen zu beantworten und Ihnen eine personalisierte Lösung anzubieten.

Einfach anrufe oder E-Mail senden!

Wir zeigen Ihnen welchen Unterschied unser System in Ihrem Prozess bedeutet!

