

BOS
Servo-Ausleitsystem

Servo-Ausleitsystem - BOS

Das BOS Servo-Ausleitsystem ist eine hochmoderne Lösung für die präzise und effiziente Handhabung von zylindrischen Glasflaschen oder -gläsern in der Getränke- und Verpackungsindustrie.

Es verspricht durch seine fortschrittliche Servotechnologie und die nahtlose Integration in bestehende Produktionslinien eine gesteigerte Produktionsleistung und Ressourcenreduktion und bietet ein anpassungsfähiges und wartungsarmes Design, das langfristigen Wert und Kosteneinsparungen bietet.

Darüber hinaus sorgt die einfache Bedienung und Installation für eine reibungslose und problemlose Erfahrung für Ihr Team, was die Produktivität und betriebliche Effizienz erheblich steigert.



Features

- Modernste Servotechnik für Präzision und Leistung
- Kompatibel mit fremden Steuerungssystemen
- Einfache Integration in bestehende Produktionslinien
- Anpassbare Höhen- und Horizontalverstellung
- Verschleißarmes und wartungsfreundliches Design
- Hohe Ausleitraten möglich
- Ideal für mehrspurigen Betrieb



Vorteile

Präzision

Das BBULL BOS System verwendet neueste Servotechnologie, um eine genaue Verteilung und Ausleitung von Glasflaschen zu gewährleisten, was die Produktionsleistung erhöht und Abfall reduziert.

Kompatibilität und Flexibilität

Problemlos in bestehende Produktionslinien zu integrieren. Kompatibilität mit fremden Steuerungssystemen. Tracking Controller gewährleistet eine präzise Steuerung.

Geringer Verschleiß und Wartung

Das verschleißarme Design erfordert nur minimale Wartung, was die laufenden Kosten reduziert und eine hohe Zuverlässigkeit gewährleistet.



Vorteile

Individuelle Anpassung

Das System bietet Optionen zur Höhen- und Horizontalverstellung, um es an verschiedene Konfigurationen von Produktionslinien anzupassen. Die Transferstrecke kann durch die Drehgeschwindigkeit der Nocke definiert werden.

Effizienz

Das BBULL BOS System wurde für die mehrspurige Verteilung entwickelt und optimiert die Raumnutzung und verbessert die Produktionsleistung.



Anwendung

Für feste zylindrische Behälter.

Z.B..

- Glasflaschen
- Gläser

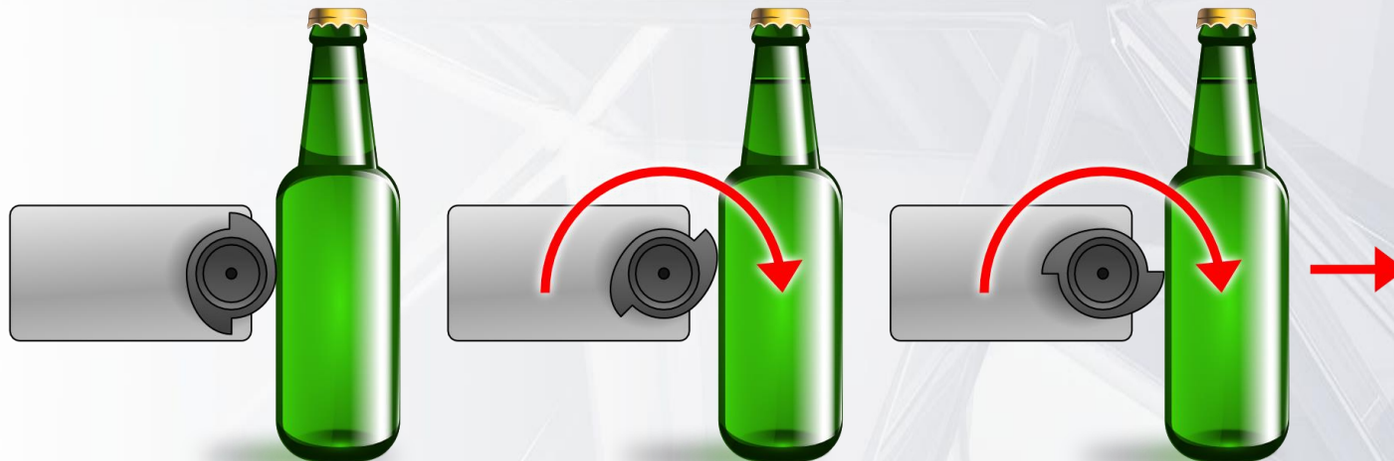


Prozess

Leitet erkannte fehlerhafte Flaschen in einer Produktionslinie effizient aus.

Mit Hilfe einer rotierenden Nocke und fortschrittlicher Servotechnologie werden markierte Flaschen präzise vom Förderband in eine Ausleitspur geschoben.

Dieser Prozess wiederholt sich alle 180° und gewährleistet eine nahtlose, effiziente Ausleitung und einen kontinuierlichen Betrieb, selbst bei hohen Ausleitraten.



Spezifikationen

BOS

- Bis zu 90.000 Behälter pro Stunde
- Stehende Ausleitung & Verteilung durch eine rotierende Nocke
- Anwendungen für zylindrische Glasbehälter
- Automatische Anpassung an unterschiedliche Bandgeschwindigkeiten
- Ideal für leere & offene Behälter
- Inkl. Tracking
- Nachrüstungen & Anbindung an Fremdsteuerungen möglich
- Inkl. Höhenverstellung
- Horizontalverstellung möglich (Option)



Garantie & Support

Unsere Systeme werden mit einer umfassenden Garantie und engagierten Kundendienstleistungen geliefert, um Kundenzufriedenheit und Ruhe zu gewährleisten.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen über die Garantieabdeckung und verfügbare Supportdienste.



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!

