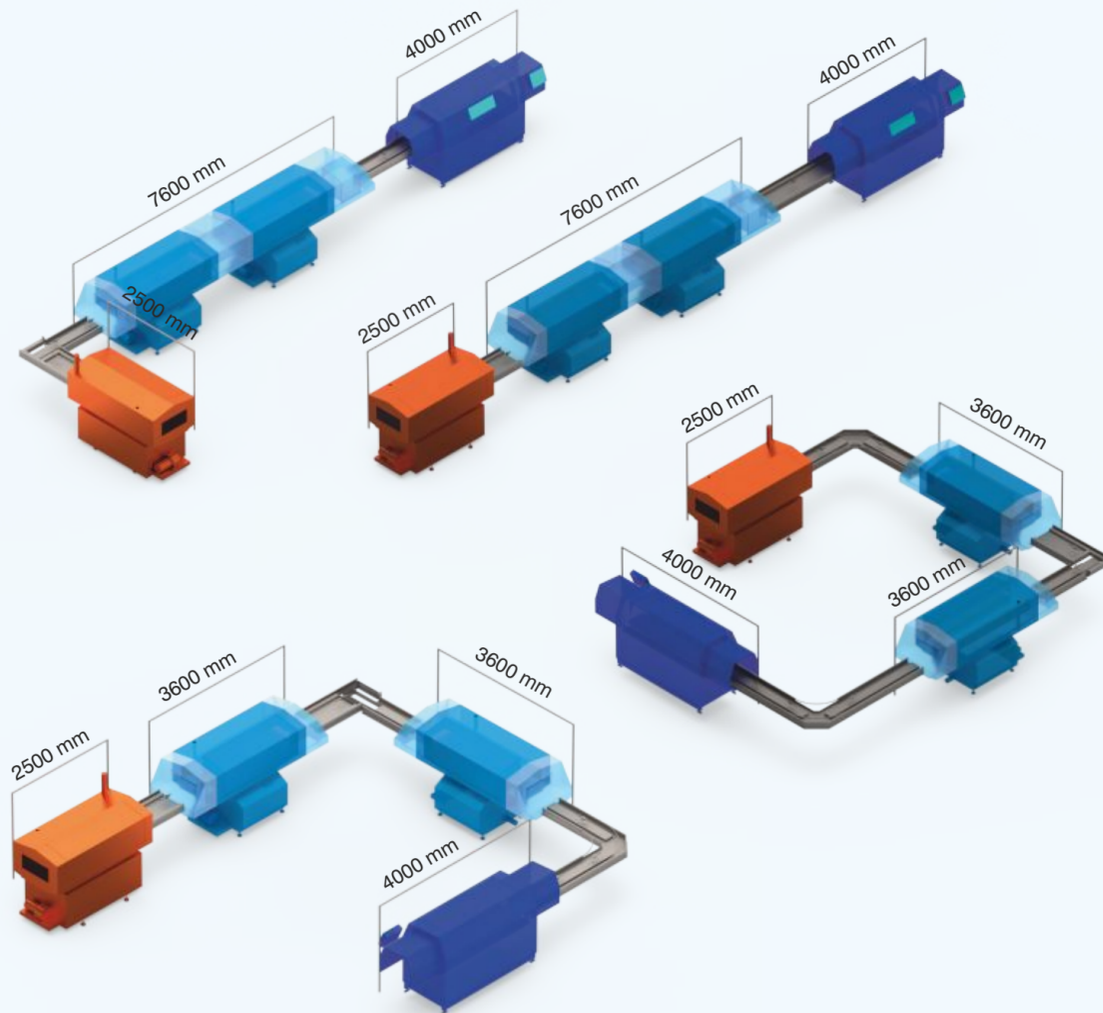


Aufbau aus Einzelmodulen:

individuelle Leistungsanpassung und Leistungsverkettung

- 1 spurig bis 3 spurig
- 1 bis 4 Hauptwaschzonen
- 2 bis 4 seitige Etikettenentfernung
- Aufstellungen in I- L- U- und G-Form u.v.m.



Durch den Aufbau aus Einzelmodulen (Etikettenentferner / Behälterreinigungsanlage / Schleudertrockner) kann die Anlage individuell an die räumlichen Gegebenheiten angepasst werden. So ist auch bei beengten Platzverhältnissen eine automatische Be- und Entstapelung möglich.

1 bis 3 spurige BRA



Effiziente Reinigungstechnik: Die Vorteile im Überblick

- **Modular:**
Aufbau aus Einzelmodulen zur individuellen Leistungsanpassung
- **Zonengetrennt:**
Klare mechanische Zonen-trennung zur Reduzierung des Wasser- und Chemie-verbrauchs
- **Druckreinigend:**
Extra starker Düsenstahl zur bestmöglichen mechanischen Innen-reinigung der Behälter
- **Umweltfreundlich:**
Ökologisches Wasser-konzept mit Brauchwasser-Wiederverwendung für weiter reduzierten Wasser-verbrauch
- **Energiesparend**
Doppelwandiger Tank für eine effiziente Isolierung und eine abgetrennte Spritzzone zur Minimierung von Wärmeverlusten.

REICH als kompetenter Ansprechpartner

Wir realisieren und planen gemeinsam mit Ihnen Ihre individuelle Konstruktion. Unser hochqualifiziertes Team unterstützt Sie in allen Bereichen der Automatisierung vor und nach dem Reinigungsprozess und bietet Ihnen optimale Beratung.

Fragen Sie nach Ihrer individuellen Lösung, wir beraten Sie gerne.



Effiziente Reinigungstechnik + Visualisierung

Erleben Sie unübertroffene Reinigungsleistung mit unserer Behälterreinigungsanlage – effektiv, gründlich und zeitsparend.

Hauptwaschzone 1

Mechanische Reinigung durch Wasserdruck

- Leistung: 7,5 kW / Pumpe
- Volumenstrom: 40.000 l / h
- Tankinhalt: ca. 400 - 1000 l
- Temperatur: regelbar

auto. Niederhaltesystem

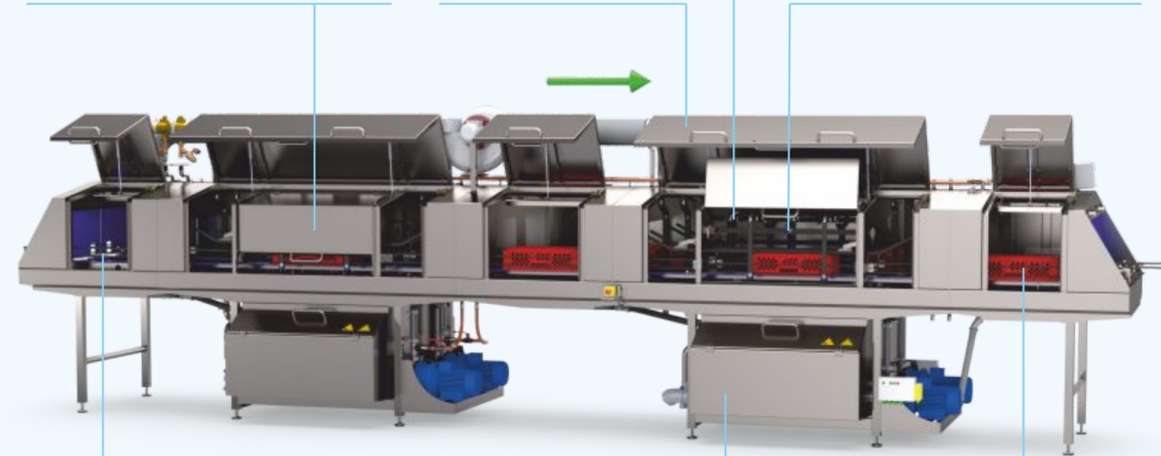
Ein Bügel zum niederhalten aller Behältertypen

Große Türen - doppelt abgedeckte Spritzzone
Sehr gute Zugänglichkeit

Hauptwaschzone 2

Frischwasser mit Reinigungsschemie versetzt

- Leistung: 7,5 kW / Pumpe
- Volumenstrom: 40.000 l / h
- Tankinhalt: ca. 400 - 1000 l
- Temperatur: regelbar



Vorwaschzone

Das Wasser aus der Klarspülung fließt zunächst in die Hauptwaschzone 2 und dann über einen Bypass zur Vorspülung

Doppelwandiger Tank

integrierte Heizsysteme z.B.:

- offener und geschlossener Dampf
- Heißwasser (z.B. Wärmepumpe)
- Elektrische Heizung

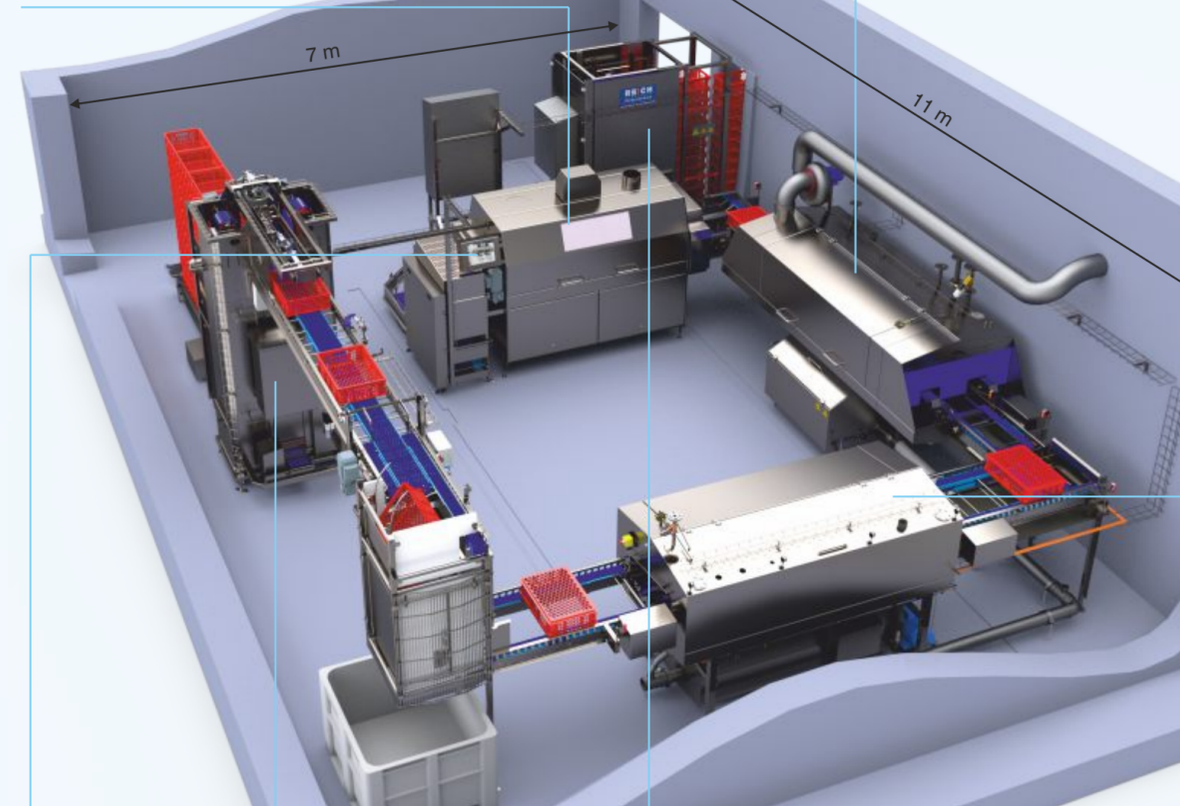
Klarspülzone

Mit Frischwasser aus der Brauchwasserleitung

- Wasserdruck: Leitungsdruck
- Temperatur: ca. 60 - 90°C

SLT

Profitieren Sie von unserer innovativen Trocknungstechnologie – schnell, effizient und garantiert trockene Behälter in kürzester Zeit. Informationen finden Sie auf der Broschüre für Schleudertrockner



Entstapler

Entdecken Sie unsere Entstapler – lassen Sie mühseliges Vereinzeln von Hand hinter sich und maximieren Sie die Produktivität Ihres Unternehmens!



Bestapler

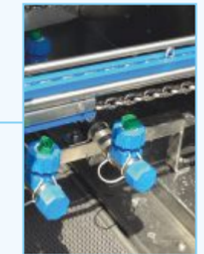
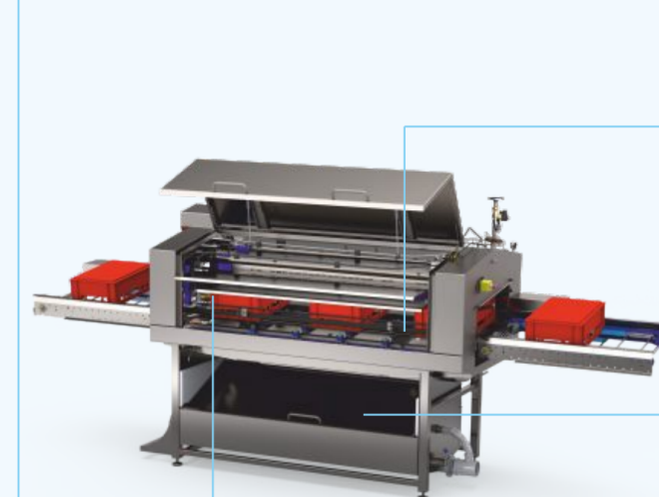
Unsere intelligente Stapeltechnik sorgt für eine perfekte Ordnung Ihrer sauberen Behälter – platzsparend, sicher und professionell gestapelt.



HMI

Etikettenentferner inkl. Vorwäsche

Unser Etikettenentferner löst hartnäckige Aufkleber im Handumdrehen und hinterlässt saubere, makellose Oberflächen



Separate Vorwäsche für eine gründliche Reinigung. Perfekte Vorbereitung für die Behälterreinigungsanlage.



Die abgefrästen Etiketten werden auf dem Lochblech gesammelt, um sie anschließend problemlos zu entnehmen.



Rückstandslose Etikettenentfernung durch unsere individuell einstellbare Hochdruckdüse.

Wasseraufbereitungsanlage

Die optionale Wasseraufbereitungsanlage filtert das Wasser des Etikettenentferners und leitet es zum Wiedergebrauch zurück in das System - die damit erreichte Wasserersparnis schont Umwelt und Geldbeutel.



Unser Trommelsieb filtert grobe Bestandteile zuverlässig heraus und lässt sich einfach reinigen.

