



Anforderung und Lösung

Flaschenkästen müssen nach dem Auspacker gereinigt werden, um Fremdkörper und Oberflächenschmutz zu entfernen. Die Entfernung von Fremdkörpern erfolgt im Kastenwender. Der Oberflächenschmutz wird im Kastenwascher entfernt. Der Innoclean KW ist ein kompakter Spritzkastenwascher aus Edelstahl (AISI 304 (1.4301)) für alle gängigen Kunststoff-Getränkékästen.

Je nach Kundenanforderung werden die Kastenbehandlungszonen ausgelegt. Durch die unterschiedlichen verfügbaren Maschinenlängen und Anzahl der Bahnen können alle Ansprüche abgedeckt werden.

Hauptmerkmale

- Selbsttragende, geschweißte Konstruktion
- Höhenverstellbare Kalottenfüße für bodenfreie Aufstellung
- Große Inspektionsfenster
- Spritzrohre aus Edelstahl
- Bedienerfreie Maschine

Grundausrüstung

- Geschlossenes Gehäusedach – kein Wrasenaustritt
- Scharnierkette aus Edelstahl
- Einfache Umstellung auf unterschiedliche Kastenformate
- Frischwasserspritzung mit winkelverstellbaren Flachstrahldüsen
- Einbadmaschine mit Heißwasser- und Frischwasserbehandlung





Vorteile

- Kompakte Bauweise
- Ökonomisches Design
- Hohe Prozesssicherheit



Service

- Kundenspezifische Auslegung der Maschine
- Schnelle Ersatzteilversorgung
- Weltweiter Service

Optionen

- Hochdruckspritzung bei besonders verschmutzten Kästen
- Abschaltung der Frischwasserspritzung bei Maschinenstillstand
- Ausführung als Zweibadmaschine mit Laugenspritzung möglich
- Automatische Bandausträge
- Druckfilter zur Filtration der Reinigungsmedien für verlängerte Wartungsintervalle

Technische Daten

Maschinenleistung

500 Kästen/h bis 13.000 Kästen/h

Verfügbare Behandlungsbreiten

Einspur- und Doppelspurmaschinen

Verarbeitbare Behälter

Mehrweg-Kunststoffkästen