



Spezial Waschsysteme für die Nahrungsmittel- und Nonfood-Industrie

Durchlauf-Waschanlage Typ cleanline - S

Kompakte Durchlaufwaschanlage zur schnellen und effektiven Reinigung von leicht bis mittel verschmutzten Euro Kisten E1-E2-E3.

Die Anlage ist in eine Hauptwaschzone und eine Nachspülzone aufgeteilt. In der Hauptwaschzone werden die Kisten mit Warmwasser und Chemie gereinigt, welches durch die eingebaute Tankheizung ständig auf der gewünschten Temperatur gehalten wird. Das Wasser der Hauptwaschzone wird durch ein ausgereiftes Filtersystem ständig gefiltert. In der Nachspülzone werden die Kisten mit sauberem Frischwasser nachgespült. Dieses Wasser wird anschließend in den Tank der Hauptwaschzone geleitet und dort wieder verwendet. Dadurch minimaler Wasser-, Energie- und Chemikalienverbrauch bei einem maximalen Reinigungsergebnis.

Optional kann die Anlage mit einem Vorwaschmodul und/oder Trocknungsmodul erweitert werden.

Erweiterbar mit Vorwasch- und Trocknungsmodul!



Technische Daten

Material	Edelstahl 1.4301
Maße:	LxBxH: 1700 (ohne Ein-Auslaufftisch) x 800 x 1700 mm ohne Einmannbedienung
Länge Waschtunnel:	1700 mm
Gesamtlänge:	2600 mm
Ein-/ Auslauf Höhe:	970 mm
Pumpe:	1,5 kW
Pumpenfördermenge:	270l/Minute
Tankheizung:	12kW
Waschtemperatur:	30 - 60° regulierbar
Nachspülboiler:	12 kW

In 2 Varianten erhältlich: CL 100 - S : 100 Kisten/h
CL 200 - S : 200 Kisten/h