

**Kompakte Durchlaufwaschanlage
zur schnellen und effektiven Reinigung
von leicht bis mittel verschmutzten Euro Kisten.**

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.

Technische Daten:

Material: Edelstahl 1.4301

Maße: LxBxH: 1600 (ohne Ein-Auslauffisch) x
800 x 1600 mm ohne Einmann-
bedienung

Länge Waschtunnel: 1600 mm

Gesamtlänge: 2600 mm

Ein-/ Auslauf Höhe: 970 mm

Pumpe: 3,2 kW

Pumpenfördermenge: 450l/h

Tankheizung: 9kW

Waschtemperatur: 30 - 60° regulierbar

In 2 Varianten erhältlich:

CL 100 - S : 100 Kisten/h

CL 200 - S : 200 Kisten/h

Durchlauf- Waschanlage Typ cleanline - S



KERRES
anlagensysteme

KERRES Anlagensysteme GmbH
Manfred-von-Ardenne-Allee 11
D-71522 Backnang
Fon +49 (0) 7191 91 29-0
Fax +49 (0) 7191 91 29-70
www.kerres-group.de
info@kerres-group.de