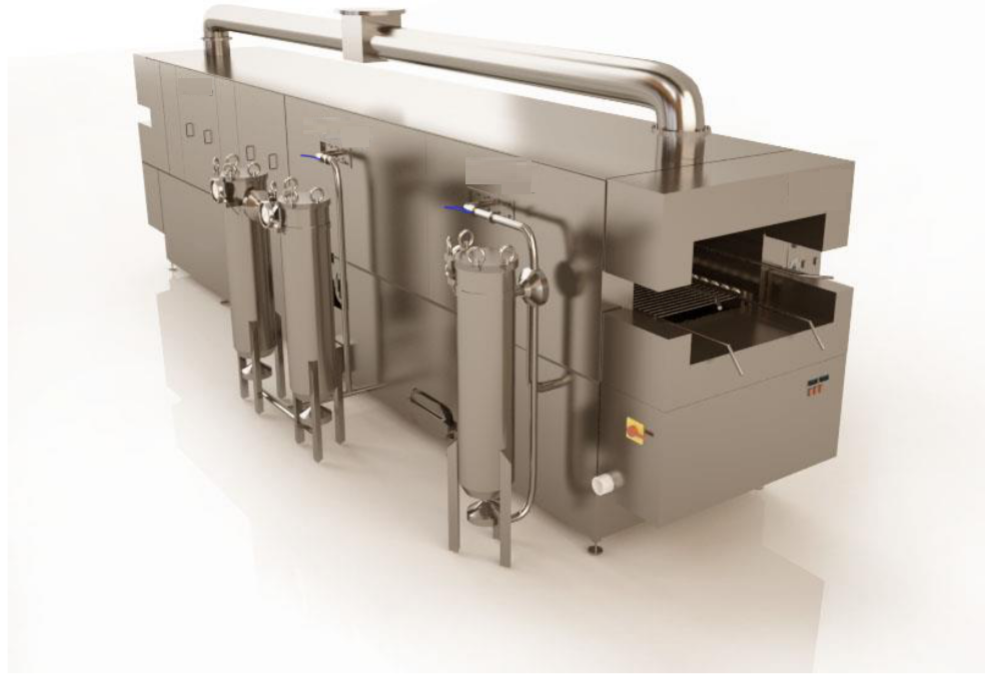


LCT Durchlaufwaschanlage für Kleinteile



Zur effektiven Reinigung, Entfettung und Trocknung von Kleinteilen

Geeignet für die Reinigung, Entfettung, Spülung und Trocknung von Kleinteilen, platziert in Kästen mit den Maßen von 600x400x150 mm.

Elektroheizung und Dampfheizung als Option.

Automatische Dosierung des Reinigungsmittel.

Einsatzgebiete sind die Lebensmittel-, Maschinenbau- und Autoindustrie. Das Maschinengehäuse ist komplett aus Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301. Die Ausführung entspricht den hohen CE-Anforderungen und den EU - und USDA - Bestimmungen.

Technische Daten

Stromversorgung:	400 V 50 Hz
Steuerspannung:	24 V AC
Leistungsaufnahme:	74 kW
Pumpe:	2x5.5 kW
Trockentunnel:	Gebläse 2x3 kW
Heizung:	57 kW /3x9 und 3x10/
Geschwindigkeit:	max. 0.7 -1.0 m/min.
Kapazität:	10-100 Behälter / Std.
Eigengewicht:	ca. 1200 kg
Abmessungen:	5150 x 1800 x 2050 mm
Palettenabmessungen:	5300 x 2000 x 2300 mm

