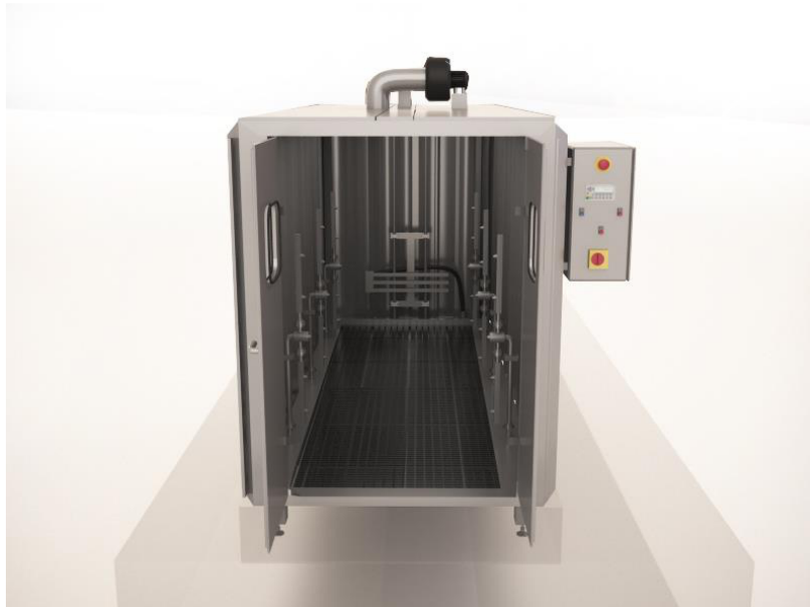


LCT Reinigungsanlage für zylindrische Teile



Entwickelt für die Reinigung und Entfettung von zylindrischen Teilen mit einer Länge bis zu 4,5 m und einem Durchmesser bis 150 mm. Die Teile werden auf einem Wagen aufgestellt und in der Kammer der Maschine positioniert. Die Reinigung der Teile erfolgt durch sieben Düsenkollektoren – sechs rotierende und einer, der sich auf und ab bewegt. Mit zwei Betriebsmöglichkeiten – automatisch und manuell.

Manuelle Dosierung des Reinigungsmittels.

Mit einem Filter zum Auffangen von Partikeln größer als 250 µm, einem Ausblasventilator sowie Innenbeleuchtung der Waschkammer.

Maschine mit seitlich angebrachtem Tank für einen leichten Zugang beim Reinigen.

Das Gehäuse der Maschine ist komplett aus Edelstahl, Material 1.4301. Die Ausführung entspricht den hohen CE Anforderungen und den EU – und USDA - Bestimmungen.

Technische Daten

Stromversorgung:	400V
Steuerspannung:	50 Hz
Gesamtleistung:	24 V DC
Absicherung:	45 kW
Leitungsdruck:	3 x 10 kW
Ventilator:	1,1 kW
Umgebungstemperatur:	min. 4° C - max. 40° C
Wasseranschluss:	R 1"
Wasserablauf:	R 2"
Luftversorgung:	Ø 10 mm/6 Bar
Tankvolumen:	1000 l
Abmessungen:	8500 x 1800 x 2761 mm

