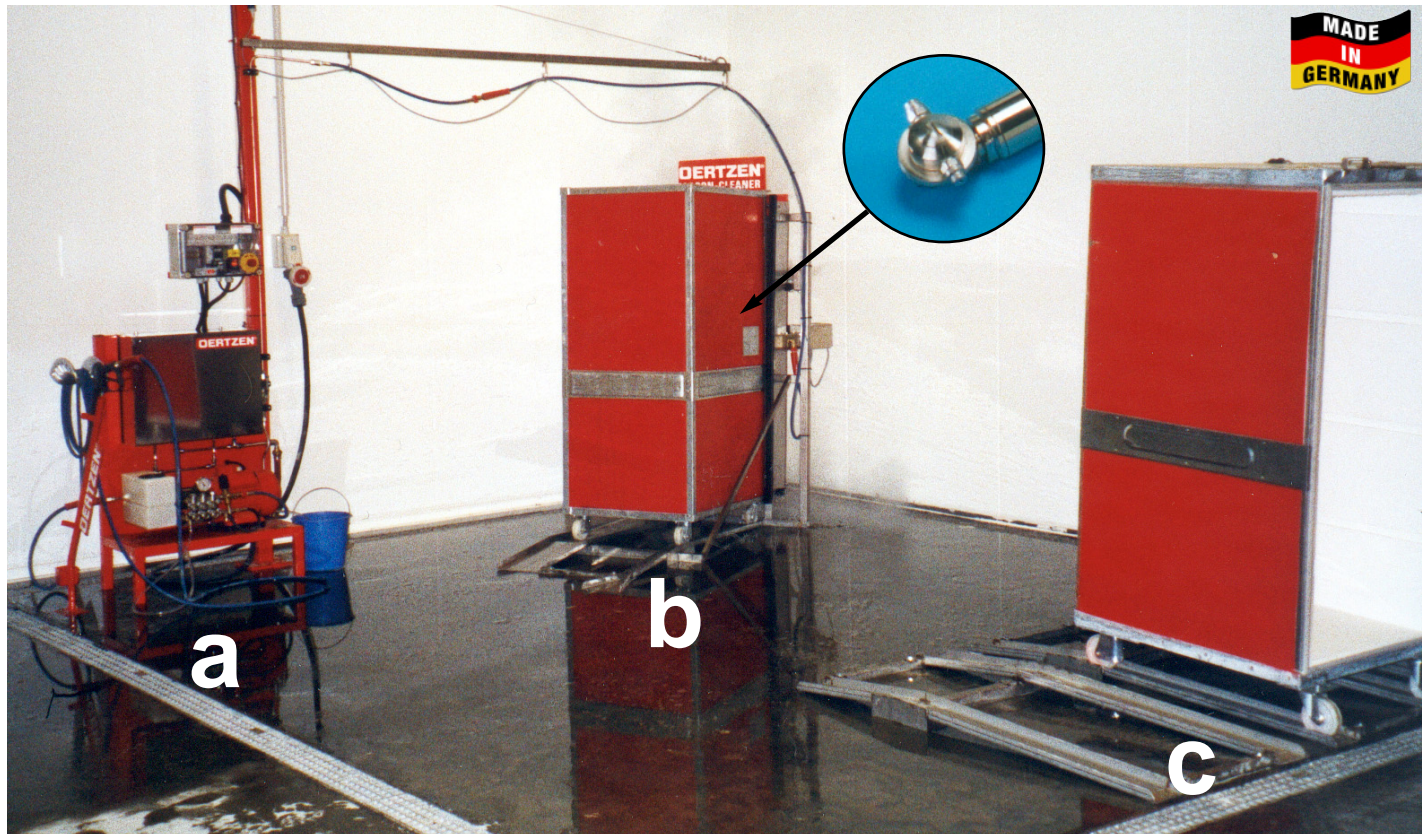


ISOCON-CLEANER

Kühl-Container mit Hochdruck reinigen



Schnelle und effektive Innenreinigung von Kühl-Containern: der ISOCON-CLEANER von OERTZEN.

Sauberes und hygienisches Arbeiten durch halbautomatischen Reinigungsvorgang - keine Aerosol-Belastung.

1. Vorreinigung -

stark verschmutzte Container werden mit der Spritzlanze vorgewaschen (Warteposition).

2. Hauptreinigung -

der Container wird mit geöffneter Tür voran auf eine Schienenplattform gefahren, bis der Haltemechanismus einrastet.

Dann wird der Innenreinigungsautomat (mit rotierendem Düsenkopf und heißem Hochdruckwasser) zugeschaltet. Die Dauer der Reinigung ist einstellbar.

3. Trocknung -

des Kühlcontainers auf der Trocknungsstation.

Der ISOCON-CLEANER besteht aus:

- a) Geräteträger mit Hochdruckpumpe, Elektromotor, Wasserheizeinrichtung
- b) Reinigungsstation mit Innenreinigungsautomat
- c) Trocknungsstation

Technische Daten

Technische Daten	ISOCON-CLEANER
Fördermenge	16 l/min
Arbeitsdruck (eingeregelt)	100 / 120 bar
Heizleistung (Durchlauferhitzer)	24 kW
Wassertemperatur	max. 45°C
Reinigungsvorgang	Timer gesteuert
Motor, Heizeinrichtung	400V / 3~50 Hz
Behälter-Innenreinigungsautomat	230V / 1~50 Hz