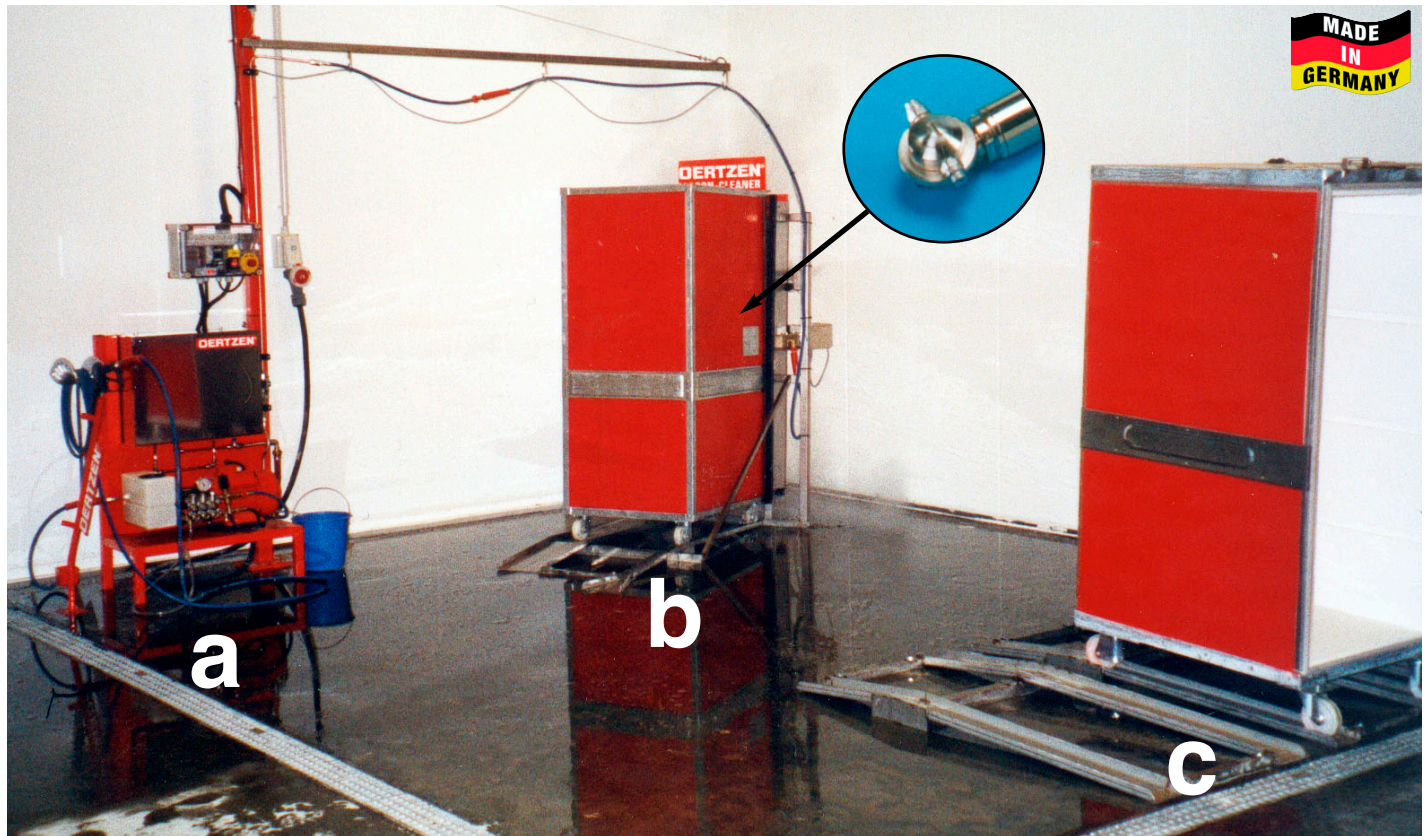


ISOCON-CLEANER

Nettoyage haute pression des conteneurs isothermes



Le nettoyeur ISOCON-CLEANER de OERTZEN constitue la solution idéale pour nettoyer rapidement et efficacement l'intérieur des conteneurs isothermes.

Son fonctionnement semi-automatisé garantit un nettoyage dans des conditions de propreté et d'hygiène parfaites, sans formation d'aérosols.

1. Prénettoyage

Les conteneurs très sales subissent un pré-lavage à la lance à jet (position d'attente).

2. Phase de nettoyage principale

Le conteneur est monté, porte ouverte, sur une plate-forme à rail, jusqu'à ce qu'il se bloque à l'enclenchement du mécanisme d'arrêt.

L'automate de nettoyage à eau chaude haute pression, à buse rotative, est ensuite activé pour nettoyer l'intérieur du conteneur. La durée de nettoyage est réglable.

3. Séchage

du conteneur au poste de séchage.

Composants de l'ISOCON-CLEANER :

- a) Support avec pompe haute pression, moteur électrique, système de chauffage de l'eau
- b) Poste de nettoyage avec automate pour le nettoyage de l'intérieur des conteneurs
- c) Poste de séchage

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	ISOCON-CLEANER
Débit	16 l/min
Pression de travail (régulée)	100 / 120 bars
Rendement calorifique (chauffe-eau instantané)	24 kW
Température de l'eau	45°C max.
Cycle de nettoyage	temporisé
Moteur, système de chauffage	400 V/3~50 Hz
Automate de nettoyage de l'intérieur de conteneurs	230 V/1~50 Hz