



Rostocker Sondermaschinen und Anlagenbau
Werkstraße 3
18069 Rostock- Marienehe
www.ROSOMA.de

HRB-Nr. 3585 Amtsgericht Rostock
Erste Eintragung am 23.Juni 1992
01.Oktober 1992-Beginn der Geschäftstätigkeit



10-2011

ROSOMA- Reinigungstechnik

Unser Standort

- **Rostock / Marienehe – Werkstraße 3 ab 06.05.2005**
 - 5 Fertigungshallen mit je einem 8 t - Kran ca. 520m²/ Halle
 - getrennte Fertigung von Edelstahl und Stahlteilen
 - moderne Konstruktionsbüros
 - Hafen- und Gleisanschluß
 - eigene Edelstahlbeizerei mit einem Beizbecken mit 8 t Kran



ROSOMA Bürogebäude Sozialgebäude Produktionsgebäude



ROSOMA Edelstahlbeizerei

ROSOMA Geschäftsbereiche

- **ROSOMA plant , konstruiert , fertigt und montiert komplette :**
- **Anlagen für die Lebensmittelindustrie/ Backwarenindustrie**
- **Anlagen für die Fischverarbeitung an Land / auf Schiffen**
- **Reinigungsanlagen**
- **Förderanlagen**
- **Apparate - und Behälterbau**
- **Steuer- und Automatisierungstechnik**
- **Industrielle und kommunale Abwasserreinigung**
- **Anlagen für die Holzverarbeitende Industrie**
- **Mikrobrauereien**
- **Sonderanlagen**

■ Anlagen für die Reinigung

Wir planen, entwickeln und konstruieren, fertigen und montieren für Sie Maschinen und Anlagen für die Reinigungstechnik entsprechend den Anforderungen unserer Kunden

- Kammerwaschanlagen
- Durchlaufwaschanlagen
- Modulare Reinigungsanlagen
- Manuelle Waschanlagen
- Tauchwaschanlagen
- Ultraschallreinigungsanlagen



Index Bezeichnung Reinigungstechnik

TWA - 1 / 650-600-100 / RT

Index A- Typ	
DWA	Durchlaufwaschanlage
KWA	Kammerwaschanlage
URA	Ultraschallreinigungsanlage
TWA	Tauchwaschanlage
MRA	Modulare Reinigungsanlage
MWA	Manuelle Waschanlage

Index B- Anzahl der Behandlungsstufen	
1	Einstufig
2	Zweistufig
3	Dreistufig
4	Vierstufig

Index C	
DWA/KWA/URA/ TWA/MRA	Nutzlänge in mm
MWA	Leistung in l/h

Index F- Zusatzangaben	
T	Trocknung
RT	Raumtrocknung
HT	Heißlufttrocknung
RA	Raumluft abblasen
DT	Drucklufttrocknung
KA	Korb angetrieben
DA	Dreharm angetrieben (Motorisch)
D	Dreharm angetrieben (Wasserdruck)

Index E	
URA / TWA	Nutzhöhe oder Tiefe in mm

Index D- Nutzbreite in mm

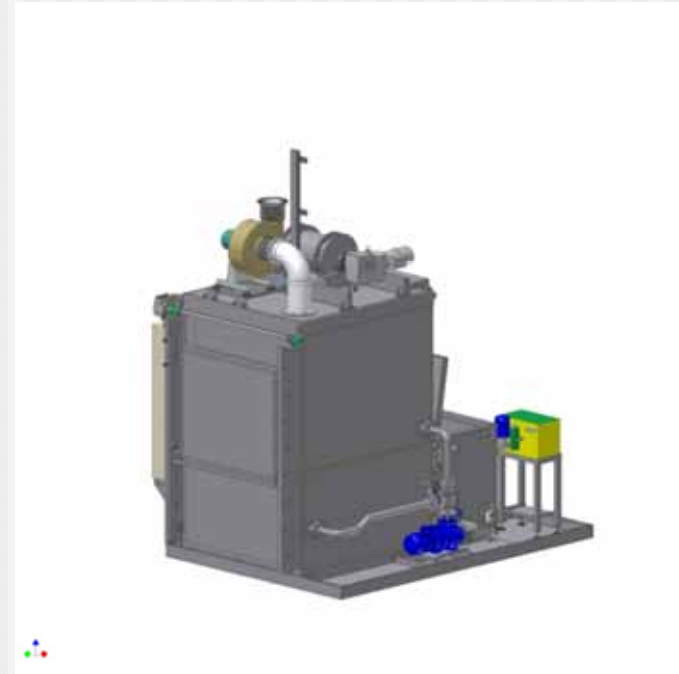
ROSOMA Kammerwaschanlage KWA



Typ
Kunde
Anwendung

KWA 1/650/D
Hellma Optik GmbH/ Jena
Reinigung von Kleinteilen

ROSOMA Kammerwaschanlage KWA



Typ

KWA 1/1100-700-650/D

Kunde

Zahnradwerk Nord

Anwendung

Reinigen und Spülen von in Warenkörben gelagerten
Zahnradern und anderen Getriebeteilen

ROSOMA Kammerwaschanlage KWA



Typ
Kunde
Anwendung

KWA 1/1750-1750-1500/DA
Waldrich Siegen GmbH/ Burbach
Reinigung von Profilwalzen

ROSOMA Kammerwaschanlage KWA



Typ
Kunde
Anwendung

KWA 1/1400-850-970/RH
Sanro GmbH/ Rheine
Reinigung von Rohrformstücken

ROSOMA Kammerwaschanlage KWA



Typ

Kunde

Anwendung

KWA 2/1000-1000-1000/DA

Automotive Lighting GmbH/ Reutlingen

Reinigung von Spritzgußformen

ROSOMA Kammerwaschanlage KWA



Typ

KWA 2/1550-1550-2800/DA

Kunde

Alutec Sp. Z o.o / Stalowa Woda - Polen

Anwendung

Reinigung von Aluminium - Gußteilen

ROSOMA Kammerwaschanlage KWA



Typ

KWA 2/750-750-700/DA

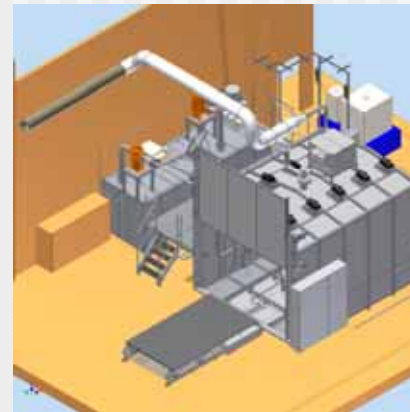
Kunde

SLP Saar Lager und Profiltechnik GmbH/ Völklingen

Anwendung

Reinigung von Trägerhaken

ROSOMA Kammerwaschanlage KWA



Die zweistufige Kammerwaschanlage (KWA) dient zur Reinigung und Konservierung von Groß- Motorenteilen. Das Bauteilspektrum ist gefächert von geringen Gewichten (5kg) bis zu Bauteilen mit bis zu 10.000 kg. Die Reinigungs- und Entfettungsanlage ist eine zweistufige Anlage, zum Reinigen und zum Spülen.

Typ
Kunde
Anwendung

KWA 2/3500-2000-2000/ DS- KA
MAN Diesel & Turbo SE
Reinigung von Dieselmotorenteilen