



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

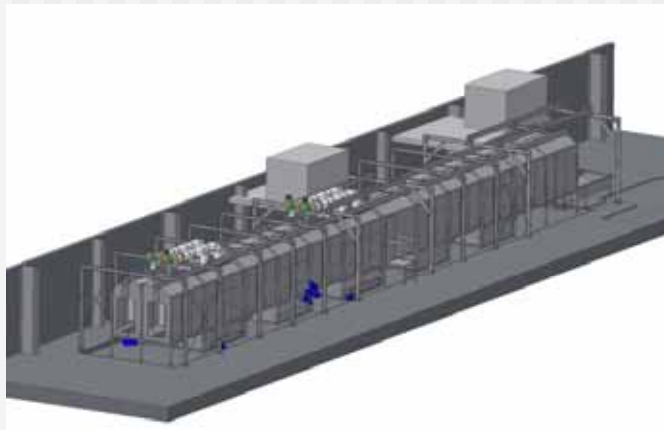
Index C	
DWA/KWA/URA/ TWA/MRA	Nutzlänge in mm
MWA	Leistung in l/h

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)

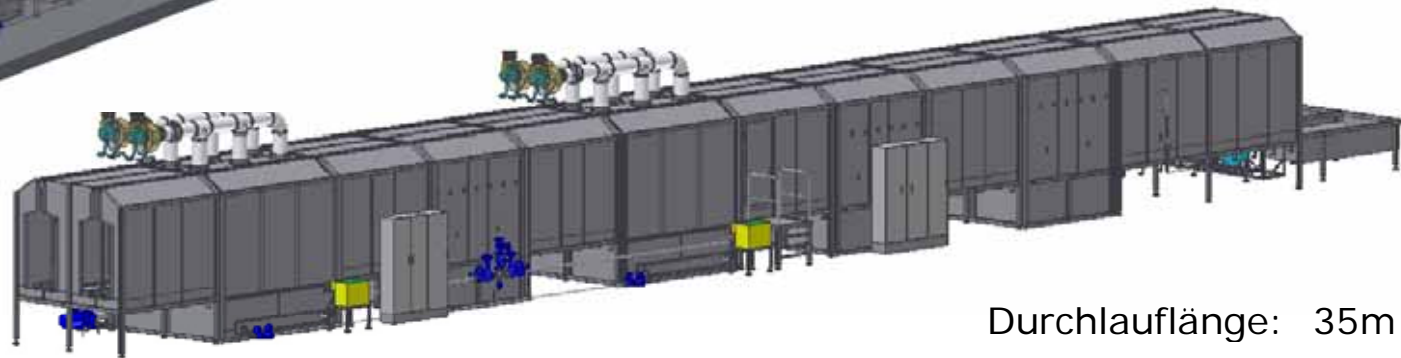
Index E	
URA / TWA	Nutzhöhe oder Tiefe in mm

Index D- Nutzbreite in mm

ROSOMA Durchlaufwaschanlage DWA



Konstruktion und Lieferung einer 5- Zonen
Durchlaufvorbehandlungsanlage



Durchlauflänge: 35m

Typ

DWA 5/34400-600

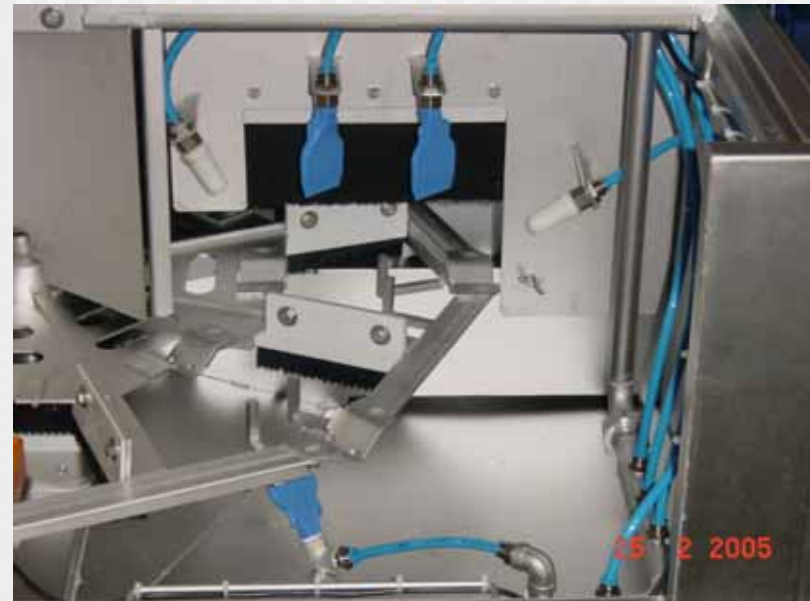
Kunde

SLF Oberflächentechnik GmbH / Eurotech Nefaz
Neftekamsk- Russland

Anwendung

zur Entfettung und Phosphatierung von großen
Maschinenteilen für „NEFAZ“ in Neftekamsk- Russland
bestehend aus 2 parallel aufgebauten Linien, jede Linie
verfügt über: Vorentfettung, Zwischenspülen,
Phosphatierzone, Spülzone, VE Sprühkranz

ROSOMA Durchlaufwaschanlage DWA



Typ

DWA 3/210-230-50/DT

Kunde

Biral AG/ Münsingen-Schweiz

Anwendung

Reinigung von Pumpengußgehäuse

ROSOMA Durchlaufwaschanlage DWA



Zylinderrollenlager-Waschanlage		
Betriebsart	71,9°C	72,4°C
Oldammer	Hauptwasche	Spülen
Reiniger	Auffüllen	Heizung Pumpen
Schaumstopper		
Ventilatoren		
Service	08:44:27 (5)	Schaltuhr

Typ
Kunde
Anwendung

DWA 2/250-100/D
Deutsche Bahn AG / Krefeld
Reinigung von Radlager und Radlagergehäuse

ROSOMA Durchlaufwaschanlage DWA



Typ

DWA 2/1200-100-665/RT

Kunde

E.ON Kernkraftwerk Würgassen/ Beverungen

Anwendung

Reinigung von kontaminierten Transportboxen

ROSOMA Durchlaufwaschanlage DWA



Typ
Kunde
Anwendung

DWA 2/650-650/D
KAMAX Sp. Z o.o Kanczuga - Polen
Reinigung von Waggonpufferteilen

ROSOMA Durchlaufwaschanlage DWA



Typ

DWA 4/400-1400/KF

Kunde

Thyssen Krupp Fahrtreppen GmbH/ Hamburg

Anwendung

Reinigung von Fahrtreppenteilen