

# Waschen und Spülen von großen Karosserieteilen aus Edelstahl

- mit wässrigen Medien -

Verschmutzung: **sehr viel Öl**, Späne, Abrieb

Waschgut: große Karosserieteile aus Edelstahl

## Verfahren:

### Waschen-Spülen-Trocknen

#### ➤ Waschen:

- **Spritzreinigung** mit sehr großvolumiger Pumpe
- oszillierendes Düsensystem rechts-links-oben-unten

#### ➤ Spülen:

- Spritzreinigung mit sehr großvolumiger Pumpe
- oszillierendes Düsensystem rechts-links-oben-unten

#### ➤ Trocknen:

- Abblasen mittels Hochdruck-Ventilatoren über Messerdüse

## Ausstattung:

- **Badheizung über V2A-Elektroheizstäbe**
- **Badpflege:**
  - **Entöler (Plattenphasentrenner)**
  - **Taschenfilter**
- **luftgekühlter Schwadenkondensator**
- **Wasch- und Spülregister komplett separat um die Verschleppung zu minimieren**
- **Nutzlast 2.000kg**
- **Wasch- und Spültank jeweils 1.000 Liter**
- **Nutzmaße 3.500x1.500x1.500mm**
- **Bodenwanne nach WHG**

**Abbildungen:**

