

# Tauchwaschanlagen

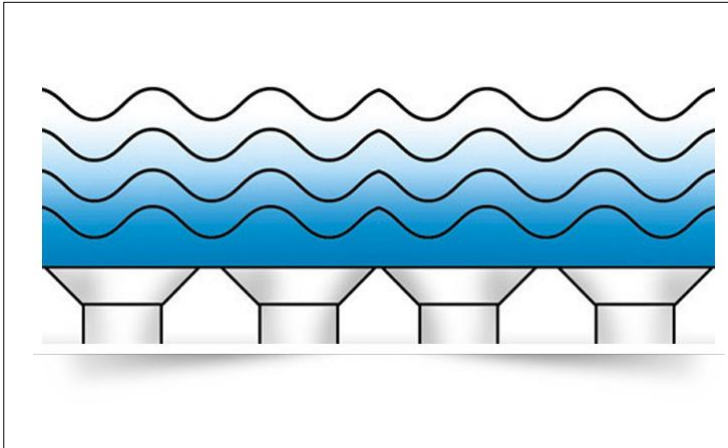


Zum Tauchentfetten, Reinigen, Konservieren, Entlacken

- Oszillierend
- Ultraschall
- Mehrstufige Reinigung



## Tauchwaschanlagen



### AUFBAU / FUNKTION

Tauchwaschanlagen sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich. Die Anlagen werden komplett aus Edelstahl gefertigt. Je nach Anforderung an den Reinigungsprozess des Waschgutes können mehrere Anlagen zu einer mehrstufigen Reinigung verbunden werden. Das Reinigungsmedium wird während der Reinigung durch eine Pumpe mit einem im Bad installierten Düsensystem gezielt in Bewegung versetzt. Zusätzlich wird das zu reinigende Waschgut durch eine oszillierende Bewegung im Bad auf und ab bewegt. Durch Ultraschall kann die Reinigungsleistung der Oszillation verstärkt werden.

### EINSATZBEREICHE

Tauchwaschanlagen sind für die Reinigung von unterschiedlichen Werkstücken in der Produktion und Instandhaltung ausgelegt. Diese Anlagen lassen sich z.B. immer dann einsetzen, wenn eine hohe Einwirkzeit des Reinigungsmittels erforderlich ist oder wenn das Waschgut aufgrund seiner Geometrie eine Reinigung unter Wasser erfordern.

### MÖGLICHES ZUBEHÖR

- Absaugung
- Ausfahrgerüste
- Chemiekalidosisierungen
- Materialflußsysteme
- Werkstückträger
- Ultraschall
- verschiedene Beheizungsarten

### AUSFÜHRUNG

- alle Medienberührten Teile und Verkleidung in Edelstahl
- elektrisch beheizt
- Wärmeisoliert