



INDUSTRIELLE  
REINIGUNGSSYSTEME



# ULTRASCHALL-TAUCHSCHWINGER

Datenblatt

Die Ultraschall-Tauchschwinger stellen die klassische Form des Ultraschall-Schwingers dar.

## Einsatz

Sie finden überall dort ihren Einsatz, wo genügend Platz für die Unterbringung vorhanden ist.

## Bauweise

Flüssigkeitsdichte, verschweißte Kapsel aus Edelstahl für die Befestigung am Wannenboden oder an der Seitenwand. Die Befestigung durch Laschen, Haken oder Bolzen ist einfach und sicher.

**Sonoplate – Plattenschwinger** benötigen keinen Platz im Reinigungsbehälter. Sie werden von außen mit Einschweiß- und Andruckrahmen an einer entsprechenden großen Behälteröffnung befestigt. Die Sonoplate – Plattenschwinger eignen sich daher hervorragend zur Nachrüstung in bestehenden Behältern mit beengten Platzverhältnissen.

Unsere Ultraschall-Tauchschwinger sind den 25, 30, 40, 80 und 120 kHz erhältlich. Auch Multifrequenzschwinger (mehrere Frequenzen in einem Schwinger sind möglich).

Die Ultraschall-Tauchschwinger werden nach Ihren Größenvorstellungen bzw. den Platzverhältnissen vor Ort gefertigt.