



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.