

LCT Ultraschall Generatoren und Schwinger



US-Generator LCT FT - MG:

Der modulare Generator FT-MG ist für den industriellen Einsatz mit hohen Leistungen und Bus-Anbindungen an übergeordneten Steuerungen konzipiert. Der LCT- FT-MG Generator bietet durch seine kompakte Bauweise höchste Effizienz und Flexibilität bei geringem Platzbedarf. Die Leistungen und Frequenzen (DUAL oder Single) werden individuell den Kundenbedürfnissen angepasst.

US- Generator LCT FT - TM:

Der Generator FT-TM ist für den industriellen Einsatz mit Leistungen bis 2000 Watt konzipiert.

Der LCT- FT-MG Generator bietet durch seine kompakte Bauweise höchste Effizienz und Flexibilität bei geringem Platzbedarf.

Die Leistungen und Frequenzen (DUAL oder Single)

Die Leistungen und Frequenzen (DUAL oder Single) werden individuell den Kundenbedürfnissen angepasst.





Ultraschall-Schwinger:

Der Generator LCT-RS-K ist für den industriellen Einsatz bis 1000 Watt konzipiert. Durch seine kompakte Bauweise und ohne aktive Belüftung ist er ideal für den Einbau im Unterbau einer Reinigungsanlage bei geringem Platzbedarf.



Laue Cleaning Technology GmbH



Flächenschwinger:

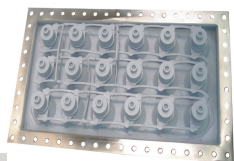
Rechteckige Bauweise aus Duplex-Edelsahl 1.4462 in den Materialstärken 2/3/5 mm sowie flexiblen Anschlussmöglichkeiten.

LCT-Flächenschwinger können abgestimmt auf die Anwendung, am Wannenboden oder an den Seitenwänden befestigt werden.



Plattenschwinger:

Plattenschwinger bestehen aus einer geraden oder abgekröpften Edelstahlmembrane. Diese werden mittels Einschweiß-/Andruckrahmen platzsparend in einem entsprechendem Durchbruch im Reinigungsbehälter eingeflanscht.



Laue Cleaning Technology GmbH



Longlife Schwinger:

Die massive Bauweise, aus Duplex-Edelsahl 1.4462 mit einer 5mm US-Membrane und einem Gehäuse aus 3mm Stärke Zeichnen dieses System aus. Diese Systeme sind in den Frequenzen 27 und 80 kHz und in der DUAL-Frequenz-ausführung erhältlich.