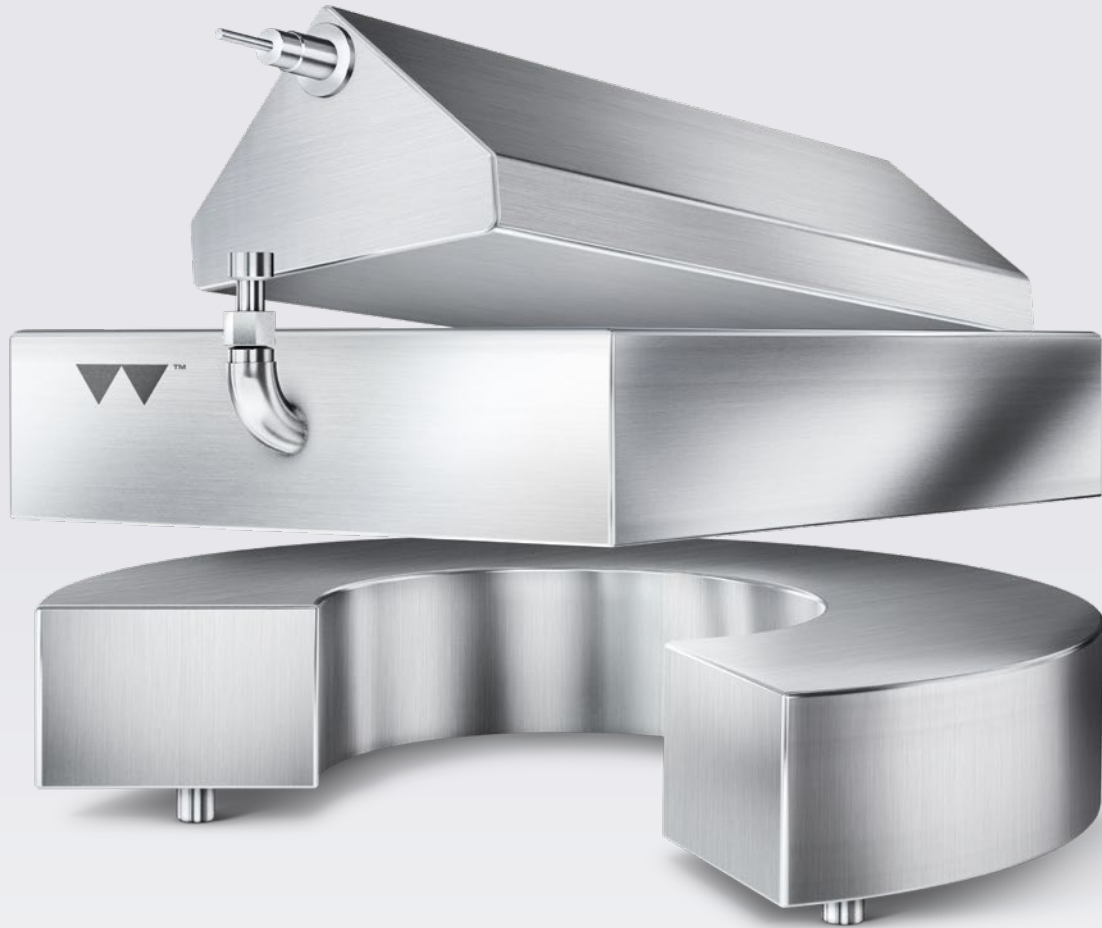




SONOSUB
TAUCHSCHWINGER

**WEBER
ULTRASONICS**



SONOSUB

KOMPAKTE UND ROBUSTE LÖSUNG FÜR UNTERSCHIEDLICHSTE ANFORDERUNGEN

› **INDIVIDUELLE FERTIGUNG**

Perfekte Ergebnisse für spezifische Reinigungsanforderungen

› **STARKE LEISTUNG**

Beste Reinigungsqualität bis 3.000 W

› **EINFACHE INTEGRATION**

Leicht zu montieren als Boden- oder Wand-schwinger. Perfekt für Nachrüstungen



Bis 3.000 W
LEISTUNG



MEHRFACHFREQUENZ
SINGLE, DUAL & MULTI



25–132 kHz
FREQUENZSPEKTRUM

SONOSUB

KOMPAKT, FLEXIBEL, LEISTUNGSSTARK

SONOSUB SINGLE										
Frequenzen und Leistungen										
	300 W	400 W	500 W	600 W	750 W	800 W	1.000 W	1.200 W	1.500 W	2.000 W
25 kHz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
30 kHz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
40 kHz	■		■	■	■	■	■	■	■	■
50 kHz			■				■			
80 kHz	■	■	■	■	■	■	■			
120 kHz	■	■	■	■	■	■	■			
132 kHz	■	■	■	■	■	■	■			

Der kompakte SonoSub-Tauchschwinger sorgt als Single-, Dual-, und Multifrequenzvariante für optimale Reinigungsergebnisse. Dazu trägt die Fertigung individuell nach Kundenanforderungen in verschiedenen Bauformen bei. Sein lasergeschweißtes Gehäuse macht den SonoSub extrem robust und langlebig. Er kann auch in Vakuum-Reinigungsprozessen eingesetzt werden. Möglich wird dies durch sein spezielles Design.

TECHNOLOGIEN, FUNKTIONEN, VORTEILE

- Alle Frequenzen, alle Leistungen für das Reinigen mit Ultraschall
- Rechteckige, runde, dreieckige und individuelle Bauformen möglich
- Einfach zu integrieren über Wand- oder Bodenmontage
- Lasergeschweißte Kapsel
- In besonderen Bauformen vakuumbeständig bis 300 mbar
- In elektropolierter Version für High Purity-Anforderungen

SONOSUB DUAL				
Frequenzen und Leistungen				
	500 W	600 W	750 W	1.000 W
25/50 kHz	■	■	■	■
40/80 kHz	■	■	■	■
40/120 kHz	■	■	■	■
40/132 kHz	■	■	■	■
80/120 kHz	■	■	■	■
80/132 kHz	■	■	■	■

SONOSUB MULTI				
Frequenzen und Leistungen				
	500 W	600 W	750 W	1.000 W
40/80/120 kHz	■	■	■	■
40/80/132 kHz	■	■	■	■



WEBER
ULTRASONICS

Im Hinteracker 7
76307 Karlsbad, Germany
mail@weber-ultrasonics.com
weber-ultrasonics.com

