

■ made
■ in
■ germany



Ultrasonics.Steam.Ultraclean.



Myjki ultradźwiękowe

Transsonic TI-H

Urządzenia ze zmienną częstotliwością do zastosowania w przemyśle

- Solidne i wytrzymałe urządzenia ultradźwiękowe z indywidualnie ustawianą multyczęstotliwością do intensywnego i delikatnego czyszczenia
- Funkcja Degas dla szybkiego i skutecznego odgazowania płynu czyszczącego
- Funkcja Sweep do optymalnego podziału pola dźwiękowego i lepszego czyszczenia

Transsonic TI-H

Ultradźwiękowe myjki czyszczące dla przemysłu

Indywidualnie przełączana częstotliwość w zależności od zadania czyszczenia

- **Wersja multiczęstotliwości z 25/45 kHz:**
 - 25 kHz do ogólnego usuwania środków ściernych i polerskich
 - 45 kHz do delikatnego usuwania oleju i tłuszczu.
- **Wersja multiczęstotliwości z 35/130 kHz:**
 - 35 kHz do usuwania oleju i tłuszczu na twardych powierzchniach, jak metal, szkło, twarde kamienie szlachetne
 - 130 kHz do czyszczenia delikatnych powierzchni w branży jubilerskiej i w elektronice.



Czyszczenie ultradźwiękowe wspomagane funkcjami:

- **Funkcja Degas**
świeżo przygotowana ciecz czyszcząca jest nasycona powietrzem. Należy ją odgazować w celu zoptymalizowania skuteczności ultradźwięków. Można przyspieszyć ten proces funkcją Degas. W laboratorium przemysłowym rozpuszczalniki HPLC są odgazowywane szybko i łatwo.
- **Funkcja Sweep**
Funkcja Sweep prowadzi do optymalnego podziału wydajności czyszczenia w całej kąpieli.

Akcesoria odpowiednie do Transsonic TI-H

kosz i pokrywa ze stali szlachetnej, pokrywa ze stali szlachetnej, tłumiąca hałas, z zawiasami



Dane techniczne

	TI-H-5	TI-H-10	TI-H-15	TI-H-20
Częstotliwość ultradźwięków* (kHz)	25/45 lub 35/130	25/45 lub 35/130	25/45 lub 35/130	25/45 lub 35/130
Pojemność robocza (l)	3,5	8,6	12,2	16,8
Pojemność maks. (l)	4,7	10,8	14,4	19,8
Efektywna wydajność ultradźwięków (W)	100	200	200	250
Wydajność grzewcza (W)	400	800	1000	1400
Wym. zewn. urządzenia S/G/W (mm)	340 / 300 / 370	400 / 415 / 370	400 / 415 / 420	430 / 470 / 420
Wym. wewn. wanny S/G/W (mm)	240 / 130 / 150	300 / 240 / 150	300 / 240 / 200	330 / 300 / 200
Maks. ładowność kosza (kg)	3,0	7,0	7,0	10,0
Wym. wewn. kosza S/G/W (mm)	200 / 100 / 90	260 / 210 / 90	260 / 210 / 135	290 / 270 / 135
Waga (kg)	10,5	14,8	16,0	20,0

*Pary multiczęstotliwości: MF2 z 25/45 kHz lub MF3 z 35/130 kHz



Ultrasonics.Steam.Ultraclean.

Elma Schmidbauer GmbH · Gottlieb-Daimler-Str. 17 · D-78224 Singen · Fon +49 (0) 7731 882-0 · Fax +49 (0) 7731 882-266 · info@elma-ultrasonic.com www.elma-ultrasonic.com

Dystrybutor: P.H.U. Medical - Al. Piłsudskiego 8 - 18-400 Łomża - Tel/Fax (86) 218 8487 - E-mail: elmasonic.info@gmail.com, www.elma-polska.pl