

## TI-H-15

### Multifrequenz Ultraschall-Reinigungsgerät

#### Elma Bestellnummern

TI-H-15 MF2 230V	239 030 0020
TI-H-15 MF2 115V	239 030 0023
TI-H-15 MF2 100V	239 030 0024
TI-H-15 MF3 230V	239 030 0010
TI-H-15 MF3 115V	239 030 0013
TI-H-15 MF3 100V	239 030 0014
Edelstahl-Deckel einfach	239 020 0050
Edelstahl-Korb 260x210x130 mm	200 000 0997
Lärmschutz-Klappdeckel	239 035 0000



Abb. TI-H-15

Leistungsstarkes Reinigungsgerät in robuster Ausführungsqualität, ergonomischem Design und innovativer Technik:

- Zwei umschaltbare Frequenzen zur Intensiv- und Schonreinigung
- Erhältliche Frequenzpaare 25/45KHz oder 35/130Khz
- Multifrequenzausführung mit 25/45 kHz:  
25 kHz zur groben Ab-Reinigung von Läpp- und Poliermitteln.  
45 kHz zur feinen Ab-Reinigung von Ölen und Fetten.  
Ideal für harte Oberflächen aus Metall und Glas in Industrie, Handwerk und Schmuckherstellung, bei Schmucksteinen nur harte Steine
- Multifrequenzausführung mit 35/130 kHz:  
35 kHz zur Ab-Reinigung von Ölen und Fetten auf harten Oberflächen wie Metall, Glas und harten Edelsteinen.  
130 kHz zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen im Schmuckbereich und in der Elektronik.

Weitere Vorteile:

- Degas-Funktion zur effektiven Entgasung des Reinigungsmediums
- Sweep-Funktion zur optimalen Schallfeldverteilung
- Leistungsregelung
- Schwingwannen aus Sonder-Edelstahl, für den robusten Einsatz und zur langen Haltbarkeit der Schwingwanne

#### Technische Daten

Ultraschall-Frequenz (kHz)	MF2: 25/45 ; MF3: 35/130
Leistungsaufnahme (o. Heizung)(W)	1200 (200)
HF-Spitzenleistung (W)	400
Netzspannung (Vac)	100 / 115 / 230
Netzfrequenz (Hz)	50 / 60
Netzanschluss	1 Ph. Schutzkontakt
Zeitschaltuhr Dauerbetrieb / 15 Min. Timer	√
Heizleistung (Watt)	5x 200
Heizungsregelung	30 – 80°C

Geräte-Außenmaße B / T / H (mm)	400 / 415 / 420
Wannen-Innenmaße B / T / H (mm)	300 / 240 / 200
Füllvolumen total (Liter)	14,4
Ablauf	√
Gewicht (kg ca.)	17
Material Wanne	Edelstahl
Material Gehäuse	Edelstahl Struktur
CE Richtlinie 73/23 EWG (EEC)	√
CE Richtlinie 89/336 EWG (EEC)	√