

TI-H-10

Multifrequenz Ultraschall-Reinigungsgerät

Elma Bestellnummern

TI-H-10 MF2 230V	239 020 0020
TI-H-10 MF2 115V	239 020 0023
TI-H-10 MF2 100V	239 020 0024
TI-H-10 MF3 230V	239 020 0010
TI-H-10 MF3 115V	239 020 0013
TI-H-10 MF3 100V	239 020 0014
Edelstahl-Deckel einfach	239 020 0050
Edelstahl-Korb 260x210x85 mm	200 000 0996
Lärmschutz-Klappdeckel	239 035 0000



Abb. TI-H-10

Abb. TI-H-10

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)	1000 (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)	4x 200
Heizungsregelung	30 – 80°C

Geräte-Außenmaße B / T / H (mm)	400 / 415 / 370
Wannen-Innenmaße B / T / H (mm)	300 / 240 / 150
Füllvolumen total (Liter)	10,8
Ablauf	√
Gewicht (kg ca.)	14,8
Material Wanne	Edelstahl
Material Gehäuse	Edelstahl
CE Richtlinie 73/23 EWG (EEC)	√
CE Richtlinie 89/336 EWG (EEC)	√