Multifrequenz-Reinigungsgerät TI-H20-MF2



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1
D- 77955 Ettenheim
Email: info@atp-messtechnik.de
Internet: www.atp-messtechnik.de
Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40

Multifrequenz Ultraschall-Reinigungsgerät

Bestellnummern

TI-H-20 MF2 230V Gerät 25-45 kHz
TI-H-20 MF3 230V Gerät 35-130 kHz

Edelstahl-Deckel einfach D-TIH20
Edelstahl-Korb 290x270x130 mm K-TIH20
Lärmschutz-Klappdeckel KD-TIH20



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

- Zwei umschaltbare Frequenzen bei MF2 und MF3-Ausführung zur Intensiv- und Schonreinigung
- Erhältliche Frequenzpaare 25/45KHz, 35/130Khz oder Singlefrequenz 35KHz
- Multifrequenzausführung mit 25/45 kHz:
 - 25 kHz zur groben Abreinigung von Läpp- und Poliermitteln.
 - 45 kHz zur feinen Abreinigung 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 Abreinigung 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.
- Degas-Funktion zur effektiven Entgasung der Reinigungsflüssigkeit
- Sweep-Funktion zur optimalen Schallfeldverteilung
- regelbare Ultraschall-Leistung
- Abskimmleiste serienmäßig, zum optionalen Anschluss eines externen Ölabscheiders oder Filter-Pumpen-Aggregats
- Schwingwannen aus Sonder-Edelstahl, für den robusten Einsatz und zur langen Haltbarkeit der Schwingwanne
- Zeitschaltuhr für Ultraschall, regelbar 0-15 min. und Dauerbetrieb
- Heizungsregelung von 30 80°C

Technische Daten

Netzspannung (Vac)	200-240V
Netzanschluss	1 Ph. / 1N / 1 PE
Leistungsaufnahme gesamt (W)	1650
Ultraschallleistung effektiv (W)	250
Ultraschall Spitzenleistung max.* (W)	1000
Heizleistung (W)	1400
Geräte-Außenmaße B / T / H (mm)	430 / 470 / 420**
Nutzabmessungen B / T / H (mm)	330 / 300 / 200

Nutzvolumen (Liter)	16,8
Gewicht (kg)	20
Ablauf	1/2"
Material Wanne	Edelstahl
Material Gehäuse	Edelstahl 1.4301
Schutzklasse	IP 21

^{*} Aufgrund der Signalform ergibt sich der 4-fache Wert für den maximalen Spitzenwert der Ultraschallleistung.