

---

## Appareil de nettoyage à ultrasons Transsonic multifréquence



### TI-H-20

Appareil à haute performance et robuste construit dans un habillage ergonomique haut de gamme avec une technologie innovatrice:

Deux fréquences commutables permettent un nettoyage intensif ou doux. Disponible en deux groupes de fréquences : 25/45KHz ou 35/130Khz.

Autres avantages : fonction „Degas“ pour le dégazage de la lessive, fonction „Sweep“ pour la diffusion régulière des ondes ultrasonores, régulation de la puissance.



## Caractéristiques techniques

Fréquence ultrasonique (kHz)	MF2: 25/45 ; MF3 35/130
Puissance absorbée (s. chauffage) (VA)	1650 (250)
Puissance de crête HF (Watt)	500
Tension de réseau (Vac)	100 / 115 / 230
Fréquence de réseau (Hz)	50 / 60
Alimentation secteur	1 Ph. Prise de terre
Minuterie 15 mn et en continu	✓
Puissance de chauffe (Watt)	7x 200
Thermostat	30 – 80°C
Dim. extérieures I / P / H (mm)	430 / 470 / 420
Dim. intérieures de cuve I /PT / H (mm)	330 / 300 / 200
Contenance (litres)	19,8
Vidange	✓
Poids (kg)	19
Matière de la cuve	Acier inox
Matière du boîtier	Acier inox structuré
Directives CE 73/23 EWG (EEC)	✓
Directives CE 89/336 EWG (EEC)	✓

## Références Elma

TI-H-20 MF2 230V	239 040 0020
TI-H-20 MF2 115V	239 040 0023
TI-H-20 MF2 100V	239 040 0024
TI-H-20 MF3 230V	239 040 0010
TI-H-20 MF3 115V	239 040 0013
TI-H-20 MF3 100V	239 040 0014
Couvercle en acier inox simple	239 040 0050
Panier en acier inox 290x270x135 mm	200 000 0998
Couvercle rabattable contre le bruit	239 045 0000