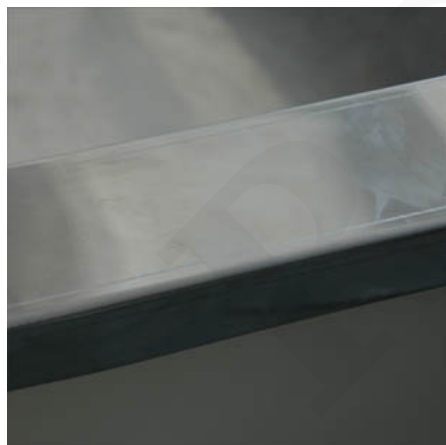


Bains ? ultrasons

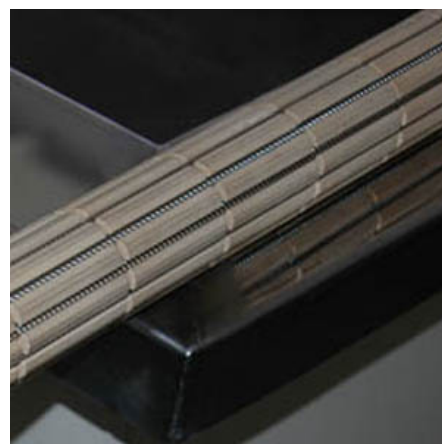
Laveuses Bains à ultrasons pour le lavage, la phosphatation, le chromage, le dégraissage, l'élimination des revêtements de peinture

Modèle	Dimensions de travail	Dimensions extérieures	Puissance de chauffage	Fréquence des ultrasons	La puissance des ultrasons	Capacité
WU-24	W800 H500 D600	W960 H1300 D760	6kW	20,5kHz	2400W	240L
WU-30	W1000 H500 D600	W1160 H1300 D760	6kW	20,5kHz	4800W	300L
WU-48	W800 H500 D1200	W960 H1300 D1360	6kW	20,5kHz	7200W	480L
WU-240	W800 H1000 D3000	W1000 H1300 D3160	18kW	20,5kHz	28800W	2400L

Technologie



Transducteurs à ultrasons



Matériaux

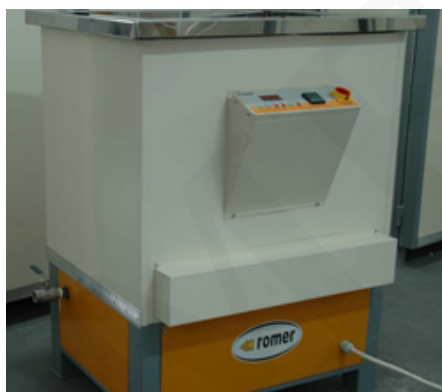
Dans les nettoyeurs à ultrasons ROMER, on utilise de l'acier inoxydable, qui offre une protection contre les acides. Les baignoires ont une paroi isolante supplémentaire, grâce à laquelle elles ne perdent pas de température et chauffent plus rapidement. Des matériaux de bonne qualité garantissent une longue durée de vie des éléments vibrants.



Système de chauffage

Les éléments ultrasoniques utilisés dans les laveuses ROMER sont montés dans des modules d'immersion, qui reflètent mieux les vibrations et sont remplaçables. La plage des ultrasons est de 20 à 40 kHz, selon l'élément à laver, des fréquences plus basses sont utilisées pour les éléments de grande taille et très résistants, des fréquences plus basses pour les bijoux, les systèmes mécaniques sensibles, etc. Tous les transducteurs sont connectés avec des câbles résistants aux températures élevées.* | Les radiateurs utilisés dans les baignoires ROMER sont fabriqués avec des matériaux de la plus haute qualité, ils sont constitués d'éléments en céramique résistants aux températures élevées. Le système de chauffage utilisé garantit une excellente efficacité thermique, l'eau chaude se mélange automatiquement à l'eau froide, chauffant ainsi toute la baignoire.

Photos





ROMER