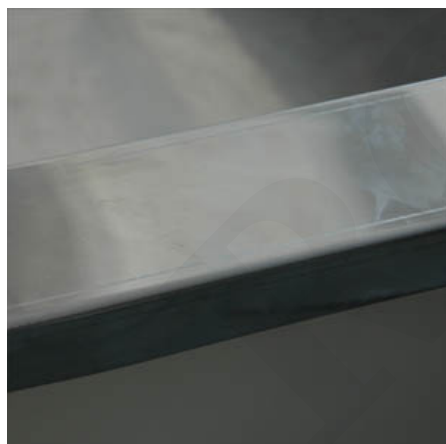


Limpadores ultrassônicos

Lavadoras Banhos ultrassônicos para lavagem, fosfatização, cromatização, desengorduramento, remoção de tintas

Modelo	Dimensões de trabalho	Dimensões externas	Potência de aquecimento	Frequência de ultrassom	O poder do ultrassom	Capacidade
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

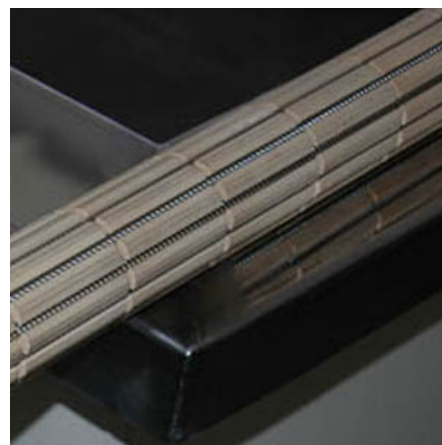
Tecnologia



Transdutores ultrassônicos

Materiais

Nos limpadores ultrassônicos ROMER é utilizado aço inoxidável, que oferece proteção contra ácidos. As banheiras possuem uma parede isolante adicional, graças à qual não perdem temperatura e aquecem mais rapidamente. Materiais de boa qualidade garantem uma longa vida útil dos elementos vibratórios.





Sistema de aquecimento

Os elementos ultrassônicos utilizados nas lavadoras ROMER são montados em módulos de imersão, que refletem melhor as vibrações e são substituíveis. A faixa ultrassônica é de 20 a 40 kHz, dependendo do elemento que está sendo lavado, frequências mais baixas são usadas para elementos grandes e resistentes, frequências mais baixas para joias, sistemas mecânicos sensíveis, etc. Todos os transdutores são conectados com cabos resistentes a altas temperaturas.* | Os aquecedores utilizados nas banheiras ROMER são fabricados com materiais da mais alta qualidade, são constituídos por elementos cerâmicos resistentes a altas temperaturas. O sistema de aquecimento utilizado garante uma excelente eficiência térmica, a água quente mistura-se automaticamente com a água fria, aquecendo toda a banheira.

Fotos





ROMER