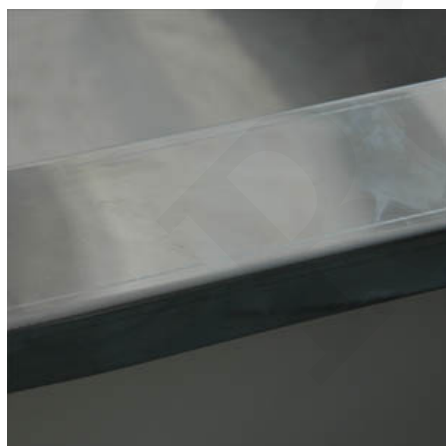


Ultrahangos tisztítószer

Alátétek Ultrahangos fürdők mosáshoz, foszfátózáshoz, krómozáshoz, zsírtalanításhoz, festékbevonatok eltávolításához

Modell	Munka méretek	Külső méretek	Fűtőtéljesítmény	Ultrahang frekvencia	Az ultrahang ereje	Kapacitás
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

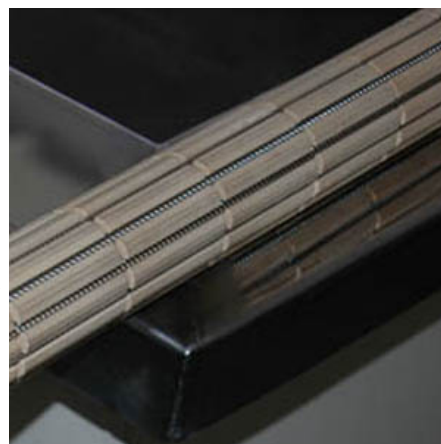
Technológia



Ultrahangos átalakítók

Anyagok

A ROMER Ultrasonic Cleanersben rozsdamentes acélt használnak, amely védelmet nyújt a savak ellen. A fürdőkádak további szigetelőfallal rendelkeznek, aminek köszönhetően nem veszítenek hőmérsékletből és gyorsabban melegednek fel. A jó minőségű anyagok biztosítják a vibrációs elemek hosszú élettartamát.

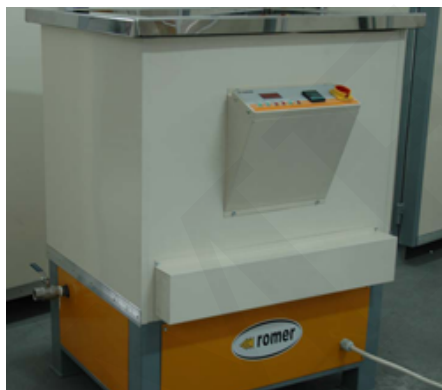




Fűtési rendszer

A ROMER alátétekben használt ultrahangos elemek merülő modulokba vannak szerelve, amelyek jobban visszaverik a rezgéseket és cserélhetők. Az ultrahang tartománya 20-40 kHz, a mosandó elemtől függően, alacsonyabb frekvenciát használnak a nagy, nagy igénybevételnek kitett elemek, alacsonyabb frekvenciákat ékszerek, érzékeny mechanikai rendszerek stb. esetén. Minden átalakító magas hőmérsékletnek ellenálló kábelekkel van összekötve. | A ROMER kádakban használt fűtőtestek a legjobb minőségű anyagokból készülnek, magas hőmérsékletnek ellenálló kerámia elemekből készülnek. Az alkalmazott fűtési rendszer kiváló hőhatékonyságot biztosít, a meleg víz automatikusan keveredik a hideg vízzel, felmelegíti a teljes fürdőkádat.

Fényképek





ROMER