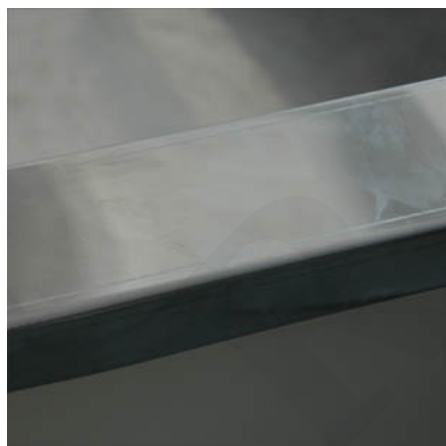


Ultralyd rengj?ringsmidler

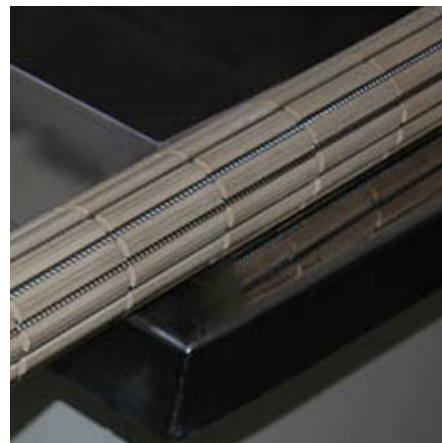
Skiver Ultralydbad for vask, fosfatering, kromering, avfetting, fjerning av malingsbelegg

Modell	Arbeidsmål	Eksterne dimensjoner	Oppvarmingskraft	frekvensultralyd	Kraften til ultralyd	Kapasitet
WU-24	W800 H500 D600	W960 H1300 D760	6kW	20,5 kHz	2400W	240L
WU-30	W1000 H500 D600	W1160 H1300 D760	6kW	20,5 kHz	4800W	300L
WU-48	W800 H500 D1200	W960 H1300 D1360	6kW	20,5 kHz	7200W	480L
WU-240	W800 H1000 D3000	W1000 H1300 D3160	18kW	20,5 kHz	28800W	2400L

Teknologi



Ultralydtransdusere



Materialer

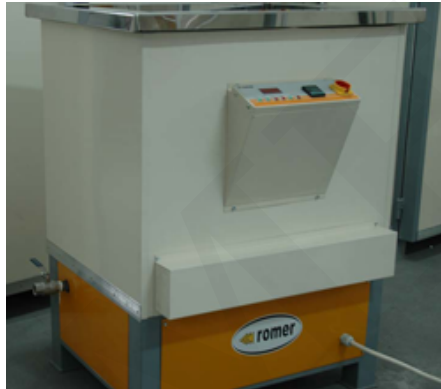
I ROMER Ultrasonic Cleaners brukes rustfritt stål som gir beskyttelse mot syrer. Badekarene har en ekstra isolerende vegg, takket være at de ikke mister temperatur og varmes opp raskere. Materialer av god kvalitet sikrer lang levetid på vibrasjonselementene.



Varmesystem

Ultralydelementer som brukes i ROMER skiver er montert i nedsenkingsmoduler, som bedre reflekterer vibrasjoner og er utskiftbare. Ultralydområdet er 20-40kHz, avhengig av elementet som vaskes, lavere frekvenser brukes for store, kraftige elementer, lavere frekvenser for smykker, sensitive mekaniske systemer osv. Alle svingere er koblet med kabler som tåler høye temperaturer. [*] | Varmeovner som brukes i ROMER badekar er laget av materialer av høyeste kvalitet, de er laget av keramiske elementer som er motstandsdyktige mot høye temperaturer. Varmesystemet som brukes sikrer utmerket termisk effektivitet, varmt vann blandes automatisk med kaldt vann, og varmer opp hele badekaret.

Bilder





ROMER