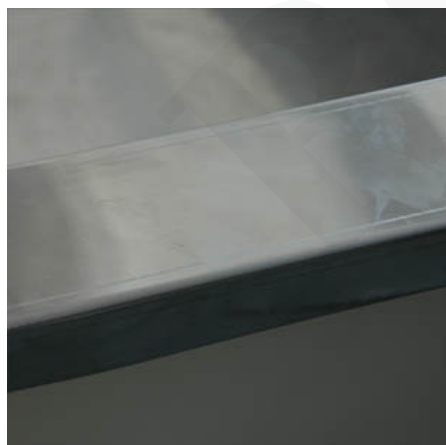


Myjki ultradźwiękowe

Myjki Wanny Ultradźwiękowe do mycia, fosforanowania, chromianowania, odtłuszczenia, ściągania powłok malarskich

Model	Wymiary robocze	Wymiary zewnętrzne	Moc grzewcza	Częstotliwość ultradźwięków	Moc ultradźwięków	Pojemność
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

Technologia

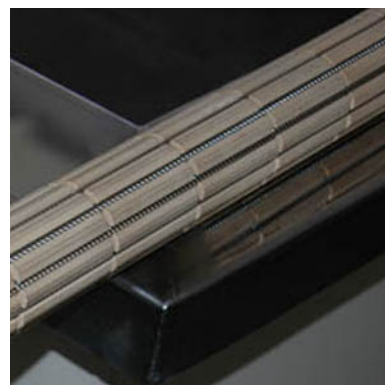


Materiały

W Myjkach Ultradźwiękowych firmy ROMER stosowana jest blacha nierdzewna która zapewnia ochronę przed kwasami. Wanny posiadają dodatkową ścianę izolacyjną, przez co nie tracą temperatury i szybciej się nagrzewają. Dobrej jakości materiały zapewniają długą żywotność elementów wibrujących.

System grzania

Grzałki zastosowane w wannach firmy ROMER są wykonane z najwyższej jakości materiałów, wyprodukowane są z elementów ceramicznych odpornych na wysoką temperaturę. Zastosowany system grzania zapewnia świetną sprawność cieplną, ciepła woda automatycznie miesza się z wodą zimną, ogrzewając całą wannę.

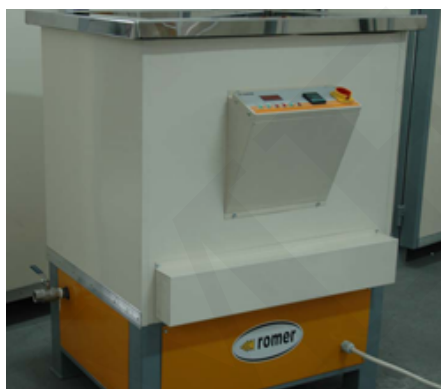




Przetworniki Ultradźwiękowe

Elementy ultradźwiękowe stosowane w myjkach firmy ROMER montowane są w modułach zanurzeniowych przez co lepiej oddają drgania i są wymienne. Zakres ultradźwięków to 20-40kHz w zależności od elementu mytego, niższe częstotliwości stosuje się do dużych elementów o dużej wytrzymałości, niższe do biżuterii, czułych układów mechanicznych itp. Wszystkie przetworniki łączone są kablami odpornymi na wysoką temperaturę.

Zdjęcia





ROMER