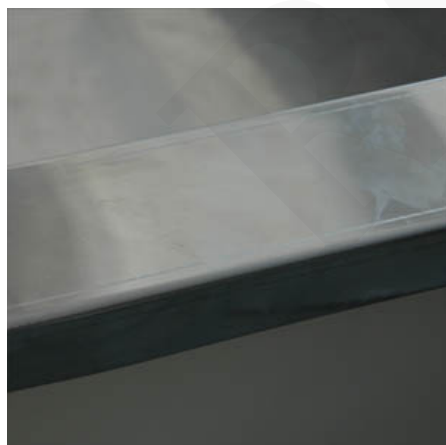


Myjki ultradźwiękowe

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

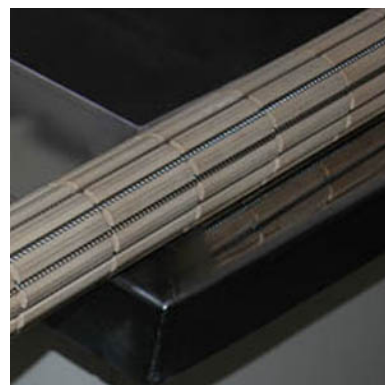
Tekniikka



Ultraäänimuuntimet

Materiaalit

ROMER Ultrasonic Cleanersissa käytetään ruostumatonta terästä, joka suojaa hapoilta. Kylpyammeissa on lisäeristysseinä, jonka ansiosta ne eivät menetä lämpötilaa ja lämpenevät nopeammin. Laadukkaat materiaalit takaavat värähtelevien elementtien pitkän käyttöiän.

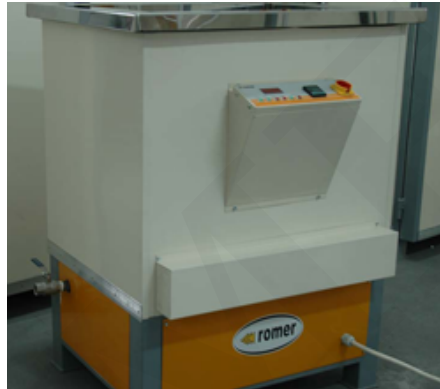




Lämmitysjärjestelmä

ROMER-aluslevyissä käytetyt ultraäänielementit on asennettu upotusmoduuleihin, jotka heijastavat paremmin tärinää ja ovat vaihdettavissa. Ultraäänialue on pestävästä elementistä riippuen 20-40 kHz, pienempiä taajuuksia käytetään suurille, raskaille elementeille, matalampia taajuuksia koruille, herkille mekaanisille järjestelmille jne. Kaikki anturit on kytketty korkeita lämpötiloja kestäville kaapeleilla. [* | ROMER-ammeissa käytetyt lämmittimet on valmistettu korkealaatuisimmista materiaaleista, ne on valmistettu korkeita lämpötiloja kestävästä keraamisista elementeistä. Käytetty lämmitysjärjestelmä varmistaa erinomaisen lämpöhyötysuhteen, kuuma vesi sekoittuu automaattisesti kylmään veteen ja lämmittää koko kylpyammeen.

Kuvat





ROMER