



Ultraäänipesuri 10,8 l, Timco

Koodi: 102071807 - EAN: 6438014211596

249 €

198,41 € (ALV 0%)

Tulostettu: 2.4.2025

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

Ammatti- ja harrastekäyttöön soveltuva hieno ultraäänipesuri.

Teknistä tietoa:

- Led-näyttö lämpötilalle, ajalle ja ultraäänelle.
- Ultraäänitaajuus: 40 KHz, ultraääniteho: 240 W, lämmitysteho: 200 W.
- Lämmitys säädettävissä välillä: 20 - 80°C.
- Ajastin säädettävissä digitaalisesti välillä: 0 - 30 min.
- Tankin koko 300 x 240 x 150mm.
- Tankin koko litroissa: 10,8 l.
- Tyhjennyshana tankille.
- Koko: 325 x 265 x 280 mm.
- Muotoon puristettu allas ilman hitsaussaumoja takaa vesitiivyyden. HUOM! sisällä erillinen rosterikori pikkutavaralle.
- Paino: 7,5 kg.

Yleistä tietoa ultraäänipesureista:

- Ultraäänipesu perustuu ultraäänien aiheuttamaan voimakkaaseen kavitaatioon. Puhdistettavan esineen pintaan syntyvät mikroskooppisen pienet kavitaatiokuplat saavat aikaan voimakkaita paineiskuja, jotka irrottavat tehokkaasti kaikkia esineeseen kuulumatonta epäpuhtautta ja eivät vahingoita itse esinettä.
- Puhdistettava esine voi olla kumia, lasia, metallia, muovia, keramiikkaa ja myös elektroniikkaa.
- Ultraääni irrottaa lian, rasvan ja epäpuhtaudet monista muille pesutavoille mahdottomista paikoista kuten porauksista, onkaloista ja kanavista. Tämän vuoksi se soveltuu erinomaisesti esimerkiksi kaasuttimien puhdistukseen ja moniin muihin lähes mahdottomiin pesukohteisiin.
- Pesuprosessi onnistuu parhaiten ultraäänipesurille tarkoitetulla pesunesteellä. Nesteinä voi tosin olla myös pelkkää vettä ja loraus astianpesuainetta. Pesunesteenä voi käyttää myös etikkaa, polttoöljyä, hydraulioöljyä, liuotinpesuainetta yms. Prosessia voidaan edelleen kiihdyttää nostamalla nesteen lämpötilaa. Suuremmissa pesureissa on yleensä lämmitin varusteena, mutta pienemmissä pesureissa voi ottaa valmiiksi lämpimän veden suoraan hanasta.

Esimerkkejä käyttökohteista:

- Hydraulikkaosat, kaasuttimet, ruiskusuuttimet, hydraulinosimet, tiivisteet, anturit, sähkömoottorit, sähköliittimet, aseet ja niiden osat, kolikot, pöytähopeat, mineraalit, korut (kuten sormukset, korvakorut, kellot) ja silmälasit, maaliruiskun osat

Huom: Ultraäänipesurien tilavuus ilmoitetaan teoreettisena mittana ennenkuin rosterista allasta lähdetään puristamaan muotoonsa. Täten lopullinen tilavuus on pienempi kuin mallinimessä.