

Ultrazvučni čistač PS 40A 10L



| | |
|-------------------|------------------|
| Cijena s PDV-om | 249.00 € |
| Cijena bez PDV-a | 199.20 € |
| Dostupnost | Dostupno |
| Vrijeme dostave | 48 sati |
| Kataloški broj | 10007 |
| Šifra proizvođača | UC-10-40A |

Opis proizvoda

Ultrazvučni čistač PS-40A

Ultrazvučni čistač PS-40A s kapacitetom od 10 l s grijanjem i vremenom rada. Čistač visokog tlaka od 240 W ima digitalnu kontrolu. Na taj način možete lako podesiti temperaturu i vrijeme rada.

Ultrazvučni čistač je opremljen košarom i zvučnu izolacijom s amortizirajućom ručkom.

Ultrazvučni čistač idealan je za popravak i održavanje elektroničkih, mehaničkih, optičkih komponenti i za otapanje polimera. Kupka pere i čisti ultrazvukom na mjestima koja su nedostupna za mehaničko čišćenje.

Ultrazvučni čistač PS-40A opremljen je izoliranim transdudktorima, što pruža veću sigurnost pri korištenju. Veliki promjer transdudktora osigurava bolje rezultate čišćenja i povećava učinkovitost. Brtva je izrađena od visokokvalitetnog čelika. Možemo podesiti vrijeme rada i temperaturu, čime imamo potpunu kontrolu nad procesom čišćenja, a parametri su vidljivi na LCD ekranu.

Princip čišćenja ultrazvučnim čistačem:

Tekućina u ultrazvučnom čistaču dolazi do svih dijelova koji su nedostupni za mehaničko čišćenje. Utjecajem ultrazvuka stvaraju se mikroskopske mjehuriće u tekućini koji pucaju na stijenkama čišćenog objekta, čime ga temeljito čiste. Učinkovitost čišćenja ultrazvučnog čistača povećava se postavljanjem objekta što bliže transdudktorima i korištenjem odgovarajućih tekućina za čišćenje.

Primjena:

Mehanička industrija:

-
- Čišćenje igala od masti
 - Održavanje ležajeva, mašina i drugih elemenata
 - Čišćenje elektroda
 - Pranje dizelske opreme, injektora na benzin i karburatora
 - Uklanjanje početnih boja s kontakata od mesinga
 - Pranje plastike
 - Čišćenje instrumenata za mjerenje i preciznih alata
 - Uklanjanje kontaminanata iz kalupa za vulkanizaciju
 - Uklanjanje naslaga i kontaminanata iz mlaznica i sita

Elektronika:

- Pranje elektroničkih komponenata
- Čišćenje PCB-a (bez demontaže komponenti)
- Pranje preciznih mehaničkih i elektroničkih sustava u servisnim centrima
- Pranje odljevaka
- Pranje tintnih patrona

Optika:

- Pranje stakla nakon poliranja ili brušenja
- Pranje optičkog stakla
- Uklanjanje kontaminanata nastalih tijekom freziranja okvira naočala

Jewelery:

- Čišćenje nakita s pastom za poliranje
- Čišćenje odljevaka
- Čišćenje brusnih alata

Numizmatika:

- Čišćenje izložbenih predmeta od paste za poliranje
- Uklanjanje naslaga

Tehničke karakteristike:

- **Frekvencija ultrazvuka: 40 kHz**
- **Materijal rezervoara: Nehrđajući čelik**
- **Kapacitet: 10 l**
- **LED ekran**
- **Vrijeme: 1-30 minuta, podesivo pomoću gumba**
- **Podešavanje temperature: Podesivo pomoću gumba**
- **Napajanje: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Ultrazvučna snaga: 240 W**
- **Snaga grijanja: 250 W**
- **Dimenzije: 330*270*310 mm (D x Š x V)**
- **Dimenzije rezervoara: 300*240*150 mm (D x Š x V)**

U setu:

- **Ultrazvučni čistač**
- **Košara**
- **Napojni kabel**
- **Korisnički priručnik**