

## Ultrazvučni čistač PS 40A 10L



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

### 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 transduktorima, što pruža veću sigurnost pri korištenju. Veliki promjer transduktora 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 transduktorima 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 frezanja 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**