

## Ultrazvučni čistač PS 10A 2L



Cijena s PDV-om	<b>109.00 €</b>
Cijena bez PDV-a	<b>87.20 €</b>
Prethodna cijena	<b>139.00 €</b>
Dostupnost	<b>Dostupno</b>
Vrijeme dostave	<b>48 sati</b>
Kataloški broj	<b>10002</b>
Šifra proizvođača	<b>UC-2-10A</b>

### Opis proizvoda

#### Ultrazvučni čistač PS-10A

Ultrazvučni čistač PS-10A s kapacitetom od 2 l s grijanjem i vremenom rada. Čistač s visokim tlakom od 60 W ima digitalnu regulaciju. Time možete lako postaviti temperaturu i vrijeme rada.

Ultrazvučni čistač dolazi s košaricom i zvučnom izolacijom s amortizirajućim drškom.

Ultrazvučni čistač idealan je za popravak i održavanje elektroničkih, mehaničkih i optičkih komponenata, kao i za otapanje polimera. Kupač čisti ultrazvukom na mjestima koja su teško dostupna za mehaničko čišćenje.

Ultrazvučni čistač PS-10A opremljen je izoliranim pretvaračima, što pruža dodatnu sigurnost pri korištenju čistača. Veliki promjer upravljačkih jedinica poboljšava rezultat čišćenja i povećava učinkovitost. Brtva je izrađena od visokokvalitetnog čelika. Možemo postaviti vrijeme rada i temperaturu, čime imamo potpunu kontrolu nad procesom čišćenja, a parametri su vidljivi na LCD ekranu.

#### Načelo čišćenja s ultrazvučnim čistačem:

Tekućina u ultrazvučnom čistaču dolazi do svih mjesta koja su teško dostupna za mehaničko čišćenje. Zbog djelovanja ultrazvuka u tekućini se stvaraju mikroskopske mjehuriće koji, prilikom pucanja na zidovima očišćenog elementa, temeljito ga čiste. Učinkovitost čišćenja ultrazvučnog čistača povećava se postavljanjem elementa što je bliže moguće generatorima ultrazvuka i korištenjem odgovarajućih tekućina za čišćenje.

#### Aplikacija:

**Mehanička industrija:**

- 
- Čišćenje igala od masti
  - Održavanje ležajeva, mašina i drugih komponenti
  - Čišćenje elektroda
  - Pranje dizelske opreme, magneti za ubrizgavanje goriva i karburatori
  - Uklanjanje boja od kontakata od mesinga
  - Pranje plastike
  - Čišćenje mjerne opreme i preciznih alata
  - Uklanjanje kontaminacije iz kalupa za vulkanizaciju
  - Uklanjanje naslaga i kontaminacije iz mlaznica i sita

#### **Elektronika:**

- Čišćenje elektroničkih dijelova
- Čišćenje tiskanih pločica (bez demontiranja komponenti)
- Čišćenje preciznih mehaničkih i elektroničkih sustava u servisima
- Čišćenje odljevaka
- Pranje tiskarskih kartridža

#### **Optika:**

- Pranje stakla nakon poliranja ili brušenja
- Pranje optičkog stakla
- Uklanjanje kontaminacije nastale prilikom frezanja okvira naočara

#### **Ogrlice:**

- Čišćenje nakita s pastom za poliranje
- Pranje odljevaka
- Čišćenje brušenih kamenčića

#### **Numizmatika:**

- Čišćenje eksponata od paste za poliranje
- Uklanjanje naslaga

---

**Tehničke specifikacije:**

- **Ultrazvučna frekvencija: 40 kHz**
- **Materijal spremnika: Nehrđajući čelik**
- **Kapacitet: 2 l**
- **LED ekran**
- **Vrijeme: 1-30 minuta, podešava se tipkama**
- **Podešavanje temperature: Podešavanje tipkama**
- **Napajanje: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Ultrazvučna snaga: 60 W**
- **Snaga grijanja: 50 W**
- **Dimenzije: 175\*162\*178mm (D x Š x V)**
- **Dimenzije spremnika: 150\*135\*100mm (D x Š x V)**

---

**U setu:**

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