

## Ultrazvučni čistač PS 80A 22L



Cijena s PDV-om	<b>369.00 €</b>
Cijena bez PDV-a	<b>295.20 €</b>
Prethodna cijena	<b>409.00 €</b>
Dostupnost	<b>Dostupno</b>
Vrijeme dostave	<b>48 sati</b>
Kataloški broj	<b>10006</b>
Šifra proizvođača	<b>UC-22-80A</b>

### Opis proizvoda

#### Ultrazvučni čistač PS-80A

Ultrazvučni čistač PS-80A s kapacitetom od 22 l s grijanjem i vremenom rada. Čistač s visokim tlakom od 480 W ima digitalnu kontrolu. Na taj način možete lako postaviti temperaturu i vrijeme rada.

Ultrazvučni čistač dolazi s košaricom i zvučno izoliranim poklopcem s amortizirajućim ručkama.

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

Ultrazvučni čistač PS-80A odlikuje se izoliranim pretvaračima koji pružaju dodatnu sigurnost prilikom korištenja čistača. Veliki promjer pretvarača osigurava bolje rezultate čišćenja i povećava učinkovitost. Podloška 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.

**Princip čišćenja ultrazvučnim čistačem:**

Tekućina u ultrazvučnom čistaču dolazi do svih mjesta koja su nedostupna za mehaničko čišćenje. Pod utjecajem ultrazvuka u tekućini se formiraju mikroskopske mjehuriće koje pucaju o zidove očistite komponente, temeljito ih čisteći. Učinkovitost čišćenja ultrazvučnim čistačem povećava se ako se objekt postavi što bliže generatorima ultrazvuka i koriste odgovarajuće tekućine za čišćenje.

**Primjena:**

**Mehanička industrija:**

- 
- Čišćenje igala od masti
  - Održavanje ležajeva, strojeva i drugih dijelova
  - Čišćenje elektroda
  - Pranje dizelskih uređaja, benzinskih injektora i karburatora
  - Uklanjanje početnih boja s kontaktnih dijelova od mesinga
  - Pranje plastike
  - Čišćenje mjernih instrumenata i preciznih alata
  - Uklanjanje nečistoća iz vulkanizacijskih kalupa
  - Uklanjanje naslaga i nečistoća iz mlaznica i sita

#### **Elektronika:**

- Čišćenje elektroničkih dijelova
- Čišćenje matičnih ploča (bez demontaže komponenti)
- Čišćenje preciznih mehaničkih i elektroničkih sustava u servisnim centrima
- Čišćenje odljevaka
- Pranje tintnih patrona

#### **Optika:**

- Pranje stakla nakon poliranja ili brušenja
- Pranje optičkog stakla
- Uklanjanje nečistoća nastalih pri freziranju okvira naočala

#### **Ogrlice:**

- Čišćenje nakita s pastom za poliranje
- Čišćenje odljevaka
- Čišćenje polirnih kamenčića

#### **Numizmatika:**

- Čišćenje eksponata od paste za poliranje
- Uklanjanje naslaga

---

**Tehničke specifikacije:**

- **Frekvencija ultrazvuka: 40 kHz**
- **Materijal rezervoara: Nehrđajući čelik**
- **Kapacitet: 22 l**
- **LED ekran**
- **Vrijeme: 1-30 minuta, podesivo pomoću tipki**
- **Podešavanje temperature: pomoću tipki**
- **Napajanje: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Ultrazvučna snaga: 480 W**
- **Snaga grijanja: 500 W**
- **Dimenzije: 530\*325\*285mm (D x Š x V)**
- **Dimenzije rezervoara: 500\*300\*150mm (D x Š x V)**

---

**U setu:**

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