

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/ultrazvuna-kada-ps-10a-2l-p-2.html>

## Ultrazvučna kada PS 10A 2L



Cena sa PDV-a	<b>9 860.00 RSD</b>
Cena bez PDV-a	<b>8 216.67 RSD</b>
Prethodna cena	<b><del>13 200.00 RSD</del></b>
Dostupnost	<b>Dostupan</b>
Vreme isporuke	<b>24 sati</b>
Kataloški broj	<b>10002</b>
Kod proizvođača	<b>UC-2-10A</b>

### Opis proizvoda

#### Ultrazvučni čistač PS-10A

Ultrazvučni čistač PS-10A sa kapacitetom od 2 l sa grejanjem i vremenom rada. Čistač sa visokim pritiskom od 60 W ima digitalnu regulaciju. To omogućava jednostavno podešavanje temperature i vremena rada.

Ultrazvučni čistač dolazi sa korpom i zvučnu izolacijom sa amortizujućom drškom.

Ultrazvučni čistač je idealan za popravku i održavanje elektronskih, mehaničkih i optičkih komponenti, kao i za rastvaranje polimera. Kupka čisti ultrazvukom na mestima koja su teško dostupna za mehaničko čišćenje.

Ultrazvučni čistač PS-10A je opremljen izolovanim pretvaračima, što obezbeđuje dodatnu sigurnost prilikom korišćenja čistača. Veliki prečnik pogonskih jedinica poboljšava rezultat čišćenja i povećava efikasnost. Zaptivač je napravljen od visokokvalitetnog čelika. Možemo podesiti vreme rada i temperaturu, čime imamo potpunu kontrolu nad procesom čišćenja, a parametri su vidljivi na LCD ekranu.

Princip čišćenja sa ultrazvučnim čistačem:

Tečnost u ultrazvučnom čistaču dolazi do svih mesta koja su teško dostupna za mehaničko čišćenje. Zbog uticaja ultrazvuka, u tečnosti se formiraju mikroskopske mehuriće koje, prilikom pucanja na zidovima očišćenog elementa, temeljno ga čiste. Efikasnost čišćenja ultrazvučnog čistača se povećava postavljanjem elementa što je bliže moguće generatorima ultrazvuka i korišćenjem odgovarajućih tečnosti za čišćenje.

#### Aplikacija:

##### Mehanička industrija:

- Čišćenje igala od masti
- Održavanje ležajeva, mašina i drugih komponenti

- 
- Čišćenje elektroda
  - Pranje dizel opreme, magneti za ubrizgavanje goriva i karburatori
  - Uklanjanje boja sa kontakata od mesinga
  - Pranje plastike
  - Čišćenje merača i preciznih alata
  - Uklanjanje zagađenja iz kalupa za vulkanizaciju
  - Uklanjanje naslaga i zagađenja iz mlaznica i sita

#### **Elektronika:**

- Čišćenje elektronskih delova
- Čišćenje štampanih ploča (bez demontaže komponenti)
- Čišćenje preciznih mehaničkih i elektronskih sistema u servisnim centrima
- Čišćenje odlivaka
- Pranje štampačkih kartridža

#### **Optika:**

- Pranje stakla nakon poliranja ili brušenja
- Pranje optičkog stakla
- Uklanjanje zagađenja nastalih prilikom frezovanja okvira naočara

#### **Jewelery:**

- Čišćenje nakita sa pastom za poliranje
- Pranje odlivaka
- Čišćenje brušenih kamenčića

#### **Numizmatika:**

- Čišćenje eksponata od paste za poliranje
- Uklanjanje naslaga

---

#### **Tehničke specifikacije:**

- Frekvencija ultrazvuka: 40 kHz

- 
- **Materijal rezervoara: Nerđajući čelik**
  - **Kapacitet: 2 l**
  - **LED ekran**
  - **Vreme: 1-30 minuta, podešljivo tasterima**
  - **Podešavanje temperature: Podešavanje tasterima**
  - **Napajanje: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
  - **Ultrazvučna snaga: 60 W**
  - **Snaga grejanja: 50 W**
  - **Dimenzije: 175\*162\*178mm (L x l x H)**
  - **Dimenzije rezervoara: 150\*135\*100mm (L x l x H)**

---

**U setu:**

- **Ultrazvučni čistač**
- **Korpica**
- **Napojni kabl**
- **Korisnički priručnik**