

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/ultrazvuna-kada-ps-80a-22l-p-7.html>

Ultrazvučna kada PS 80A 22L



Cena sa PDV-a	42 900.00 RSD
Cena bez PDV-a	35 750.00 RSD
Prethodna cena	50 000.00 RSD
Dostupnost	Dostupan
Vreme isporuke	24 sati
Kataloški broj	10006
Kod proizvođača	UC-22-80A

Opis proizvoda

Ultrazvučni čistač PS-80A

Ultrazvučni čistač PS-80A sa kapacitetom od 22 l sa grejanjem i vremenom rada. Čistač sa visokim pritiskom od 480 W ima digitalnu kontrolu. Na taj način možete lako podešavati temperaturu i vreme rada.

Ultrazvučni čistač dolazi sa korpom i zvučno izolovanim poklopcem sa amortizujućim drškama.

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

Ultrazvučni čistač PS-80A se odlikuje izolovanim pretvaračima koji pružaju dodatnu sigurnost prilikom korišćenja čistača. Veliki prečnik pretvarača osigurava bolje rezultate čišćenja i povećava efikasnost. Podložna ploča je izrađena od visokokvalitetnog čelika. Možemo podešavati vreme 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 mesta koja nisu dostupna za mehaničko čišćenje. Pod dejstvom ultrazvuka, u tečnosti se formiraju mikroskopske mehuriće koji pucaju na zidovima očistite komponente, temeljno ih čisteći. Efikasnost čišćenja ultrazvučnim čistačem se povećava tako što se objekat postavi što bliže generatorima ultrazvuka i koristi odgovarajuće tečnosti za čišćenje.

Primena:

Mehanička industrija:

- Čišćenje igala od masnoće
- Održavanje ležajeva, mašina i drugih delova

-
- Čišćenje elektroda
 - Pranje dizel uređaja, benzinskih injektora i karburatora
 - Uklanjanje početnih boja sa mesinganih kontakata
 - Pranje plastike
 - Čišćenje mernih instrumenata i preciznih alata
 - Uklanjanje nečistoća iz vulkanizacionih kalupa
 - Uklanjanje naslaga i nečistoća iz mlaznica i sita

Elektronika:

- Čišćenje elektronskih delova
- Čišćenje ploča sa elektronskim sklopovima (bez demontiranja komponenti)
- Čišćenje preciznih mehaničkih i elektronskih sistema u servisima
- Čišćenje odlivaka
- Pranje štampačkih kartica

Optika:

- Pranje stakla nakon poliranja ili brušenja
- Pranje optičkog stakla
- Uklanjanje nečistoća koje nastaju tokom frezovanja rama naočara

Ogrlice:

- Čišćenje nakita sa pastom za poliranje
- Čišćenje odlivaka
- Čišćenje polirnih kamenčića

Numizmatika:

- Čišćenje eksponata od paste za poliranje
- Uklanjanje naslaga

Tehničke specifikacije:

- Frekvencija ultrazvuka: 40 kHz

-
- **Materijal rezervoara: Nerđajući čelik**
 - **Kapacitet: 22 l**
 - **LED ekran**
 - **Vreme: 1-30 minuta, podesivo pomoću dugmadi**
 - **Podešavanje temperature: pomoću dugmadi**
 - **Napajanje: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
 - **Ultrazvučna snaga: 480 W**
 - **Snaga grejača: 500 W**
 - **Dimenzije: 530*325*285mm (D x Š x V)**
 - **Dimenzije rezervoara: 500*300*150mm (D x Š x V)**

U kompletu:

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