

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

Ultrazvučna kada PS 10A 2L



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

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**