

Ultrazvučna kada PS 40A 10L



Cena sa PDV-a	25 100.00 RSD
Cena bez PDV-a	20 916.67 RSD
Dostupnost	Dostupan
Vreme isporuke	24 sati
Kataloški broj	10007
Kod proizvođača	UC-10-40A

Opis proizvoda

Ultrazvučni čistač PS-40A

Ultrazvučni čistač PS-40A sa kapacitetom od 10 l sa grejanjem i vremenom rada. Čistač visokog pritiska od 240 W ima digitalnu kontrolu. Na taj način možete lako podesiti temperaturu i vreme rada.

Ultrazvučni čistač je opremljen korpom i zvučnu izolacijom sa amrtizovanim drškom.

Ultrazvučni čistač je idealan za popravku i održavanje elektronskih, mehaničkih, optičkih komponenti i za rastvaranje polimera. Banja pere i čisti ultrazvukom na mestima koja su nedostupna za mehaničko čišćenje.

Ultrazvučni čistač PS-40A ima izolovane transduttore, što pruža dodatnu sigurnost prilikom korišćenja. Veliki prečnik transdudtora osigurava bolji rezultat čišćenja i povećava efikasnost. Zaptivka je napravljena od visokokvalitetnog čelika. Možemo podešavati vreme rada i temperaturu, dajući nam potpunu kontrolu nad procesom čišćenja, a parametri su vidljivi na LCD ekranu.

Princip čišćenja sa ultrazvučnim čistačem:

Tekućina u ultrazvučnom čistaču dolazi do svih delova koji su nedostupni za mehaničko čišćenje. Kroz uticaj ultrazvuka stvaraju se mikroskopske mehuriće u tečnosti koje pucketaju na zidovima čišćenog predmeta i na taj način ga temeljno čiste. Performanse čišćenja ultrazvučnog čistača se povećavaju kada se objekat postavi što bliže ultrazvučnim generatorima i kada se koriste odgovarajući tečnosti za čišćenje.

Primena:

Mehanička industrija:

- Čišćenje igala sa mastima
- Održavanje ležajeva, mašina i drugih elemenata

-
- Čišćenje elektroda
 - Pranje dizel opreme, injektora na benzin i karburatora
 - Uklanjanje početnih boja sa kontakata od mesinga
 - Pranje plastike
 - Čišćenje instrumenata za merenje i preciznih alata
 - Uklanjanje kontaminanata sa kalupa za vulkanizaciju
 - Uklanjanje naslaga i kontaminanata sa mlaznica i sita

Elektronika:

- Pranje elektronskih komponenata
- Čišćenje PCB-a (bez demontiranja komponenti)
- Pranje preciznih mehaničkih i elektronskih sistema u servisnim centrima
- Pranje odlivaka
- Pranje štampačkih kartica

Optika:

- Pranje stakla nakon poliranja ili brušenja
- Pranje optičkog stakla
- Uklanjanje kontaminanata nastalih tokom freziranja rama naočara

Jewelery:

- Čišćenje nakita sa polir pastom
- Čišćenje odlivaka
- Čišćenje brusnih alata

Numizmatika:

- Čišćenje izložbenih predmeta od polir paste
- Uklanjanje naslaga

Tehničke karakteristike:

- Frekvencija ultrazvuka: 40 kHz
- Materijal rezervoara: Nehrđajući čelik

-
- **Kapacitet: 10 l**
 - **LED ekran**
 - **Vreme: 1-30 minuta, podesivo dugmetima**
 - **Podešavanje temperature: Podesivo dugmetima**
 - **Napajanje: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
 - **Ultrazvučna snaga: 240 W**
 - **Snaga grejanja: 250 W**
 - **Dimenzije: 330*270*310 mm (D x Š x V)**
 - **Dimenzije rezervoara: 300*240*150 mm (D x Š x V)**

U setu:

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