

Ultrazvučni čistač PS 30A 6L



Cijena s PDV-om	209.00 €
Cijena bez PDV-a	167.20 €
Dostupnost	Dostupno
Vrijeme dostave	48 sati
Kataloški broj	10004
Šifra proizvođača	UC-6-30A

Opis proizvoda

Ultrazvučni čistač PS-30A

Ultrazvučni čistač PS-30A s kapacitetom od 6 litara, s grijanjem i vremenom rada. Čistač s visokim tlakom od 180 W ima digitalnu kontrolu. Time možete jednostavno postaviti temperaturu i vrijeme rada.

Ultrazvučni čistač opremljen je košaricom i zvučnu izolacijom s amortizirajućom ručkom.

Ultrazvučni čistač savršen je za popravak i održavanje elektroničkih, mehaničkih i optičkih dijelova, kao i za otapanje polimera. Kupka ispire i čisti ultrazvukom na mjestima koja nisu dostupna za mehaničko čišćenje.

Ultrazvučni čistač PS-30A odlikuje se izoliranim pretvaračima, koji osiguravaju dodatnu sigurnost pri korištenju čistača. Veliki promjer pretvarača omogućuje bolje rezultate čišćenja i povećava učinkovitost. Podloška je napravljena 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 s ultrazvučnim čistačem:

Tekućina unutar ultrazvučnog čistača dolazi do svih mesta koja nisu dostupna za mehaničko čišćenje. Pod utjecajem ultrazvuka stvaraju se mikroskopske mjehuriće u tekućini koji pucaju na zidovima očišćenog elementa, temeljito ga čisteći. Učinkovitost čišćenja povećava se kada se element postavi što je moguće bliže ultrazvučnim generatorima i kada se koriste odgovarajuće tekućine za čišćenje.

Primjena:

Mehanička industrija:

- Čišćenje igala od masti
- Održavanje ležajeva, strojeva i drugih dijelova
- Čišćenje elektroda

-
- **Pranje dijeselskih uređaja, ubrizgavača goriva i karburatora**
 - **Uklanjanje boje pasivacije s mesinganih kontakata**
 - **Pranje plastike**
 - **Čišćenje mernih instrumenata i preciznih alata**
 - **Uklanjanje kontaminanata s vulkanizacijskih formi**
 - **Uklanjanje naslaga i kontaminacija s dizni i sita**

Elektronika:

- **Pranje elektroničkih dijelova**
- **Čišćenje PCB-a (bez rastavljanja komponenti)**
- **Pranje preciznih mehaničkih i elektroničkih sustava u servisnim centrima**
- **Pranje livenih dijelova**
- **Pranje tinta za pisače**

Optika:

- **Pranje stakla nakon poliranja ili brušenja**
- **Pranje optičkog stakla**
- **Uklanjanje kontaminanata koji nastaju pri gledanju okvira za naočare**

Ogrlice:

- **Čišćenje nakita s polir pastom**
- **Pranje livenih dijelova**
- **Čišćenje kamenčića za poliranje**

Numizmatika:

- **Čišćenje eksponata od polir paste**
- **Uklanjanje naslaga**

Tehničke karakteristike:

- **Frekvencija ultrazvuka:** 40 kHz
- **Materijal rezervoara:** Nehrdajući čelik
- **Kapacitet:** 6 l
- **LED ekran**
- **Vreme:** 1-30 minuta, podešivo putem dugmadi
- **Podešavanje temperature:** Podesivo putem dugmadi

-
- **Napajanje:** 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
 - **Ultrazvučna snaga:** 180 W
 - **Snaga grejanja:** 200 W
 - **Dimenzije:** 330*180*270mm (D x Š x V)
 - **Dimenzije rezervoara:** 300*150*150mm (D x Š x V)

U setu:

- **Ultrazvučni čistač**
- **Korb**
- **Kabl za napajanje**
- **Korisnički priručnik**