

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/ultrazvuna-kada-ps-30a-6l-p-4.html>

Ultrazvučna kada PS 30A 6L



Cena sa PDV-a	16 760.00 RSD
Cena bez PDV-a	13 966.67 RSD
Prethodna cena	20 100.00 RSD
Dostupnost	Dostupan
Vreme isporuke	24 sati
Kataloški broj	10004
Kod proizvođača	UC-6-30A

Opis proizvoda

Ultrazvučni čistač PS-30A

Ultrazvučni čistač PS-30A sa kapacitetom od 6 litara, sa grejanjem i vremenom rada. Čistač sa visokim pritiskom od 180 W ima digitalnu kontrolu. Time možete lako postaviti temperaturu i vreme rada.

Ultrazvučni čistač je opremljen korpom i zvučnom izolacijom sa amortizujućom ručkom.

Ultrazvučni čistač je savršen za popravku i održavanje elektronskih, mehaničkih i optičkih komponenti, kao i za rastvaranje polimera. Kada ga koristite, on ispira i čisti sa ultrazvukom na mestima koja nisu dostupna za mehaničko čišćenje.

Ultrazvučni čistač PS-30A se odlikuje izolovanim pretvaračima, koji obezbeđuju dodatnu sigurnost pri korišćenju uređaja. Veliki prečnik pretvarača omogućava bolje rezultate čišćenja i povećava efikasnost. Podložna podloga je napravljena od visokokvalitetnog čelika. Možemo da podesimo vreme rada i temperaturu, što nam daje potpunu kontrolu nad procesom čišćenja, a parametri su vidljivi na LCD ekranu.

Princip čišćenja sa ultrazvučnim čistačem:

Tekućina u ultrazvučnom čistaču dolazi do svih mesta koja nisu dostupna za mehaničko čišćenje. Pod uticajem ultrazvuka stvaraju se mikroskopske mehurići u tečnosti koji pucketaju na zidovima čišćenog elementa, temeljno ga čisteći. Čišćenje je efikasnije kada je element postavljen što bliže generatorima ultrazvuka i kada se koriste odgovarajuće tečnosti za čišćenje.

Primena:

Mehanička industrija:

- Čišćenje igala od masti

-
- Održavanje ležajeva, mašina i drugih elemenata
 - Čišćenje elektroda
 - Pranje dizel opreme, benzinskih ubrizgivača i karburatora
 - Uklanjanje boje sa mesinganih kontakata
 - Pranje plastike
 - Čišćenje mernih instrumenata i preciznih alata
 - Uklanjanje kontaminacije sa vulkanizacijskih formi
 - Uklanjanje naslaga i kontaminacija iz dizni i sita

Elektronika:

- Pranje elektroničkih delova
- Čišćenje štampanih ploča (bez demontiranja elemenata)
- Pranje preciznih mehaničkih i elektronskih sistema u servisnim centrima
- Pranje delova iz livenja
- Pranje štampačkih patrona

Optika:

- Pranje stakala nakon poliranja ili brušenja
- Pranje optičkih stakala
- Uklanjanje kontaminacije koja nastaje pri frezanju okvira za naočare

Ogrlice:

- Čišćenje nakita sa pastom za poliranje
- Pranje delova od livenja
- Čišćenje kamenčića za poliranje

Numizmatika:

- Čišćenje eksponata od paste za poliranje
- Uklanjanje naslaga

Tehničke karakteristike:

-
- **Frekvencija ultrazvuka:** 40 kHz
 - **Materijal rezervoara:** Nehrđajući čelik
 - **Kapacitet:** 6 l
 - **LED ekran**
 - **Vreme:** 1-30 minuta, podesivo 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**