

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

## Ultrazvučna kada PS 30A 6L



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

### 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**