

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/ultrazvuna-kada-zx1210d-30l-p-133.html>

## Ultrazvučna kada ZX1210D 30L



Cena sa PDV-a	<b>130 000.00 RSD</b>
Cena bez PDV-a	<b>108 333.33 RSD</b>
Dostupnost	<b>Dostupan</b>
Vreme isporuke	<b>24 sati</b>
Kataloški broj	<b>10156</b>
Kod proizvođača	<b>UC-ZX-1210D</b>

### Opis proizvoda

#### Ultrazvučni čistač ZX1210D

**Posebno koristan za čišćenje oružja i njegovih komponenti.**

**Ultrazvučni čistač ZX1210D sa zapreminom od 30 l sa grejanjem i vremenom rada.** Ultrazvučni čistač sa **ultrazvučnom snagom od 720 W** ima **digitalnu kontrolu**, koja omogućava efikasno podešavanje **temperature i vremena rada**. Ultrazvučni čistač dolazi sa korpom i zvučno izolovanim poklopcem sa amortizovanim drškama.

Ultrazvučni čistač je idealan za popravku i održavanje oružja, elektronskih komponentata, mehaničkih delova, optičkih komponentata, kao i za rastvaranje polimera. Ultrazvučni čistač ispira i čisti ultrazvukom na mestima koja su nedostupna za mehaničko čišćenje.

**Ultrazvučni čistač ZX1210D se odlikuje izolovanim pretvaračima koji pružaju dodatnu sigurnost prilikom korišćenja čistača.**

**Pored toga, opremljen je DEGAS funkcijom, koja povećava efikasnost pranja:**

**Kada je ovaj režim aktiviran, generatori ultrazvuka rade periodično. Time se iz tečnosti uklanja vazduh, uključujući ugljen-dioksid. To dovodi do stvaranja više kavitacionih mehurića, što povećava efikasnost pranja za više od 30%.**

**Veliki prečnik drajvera osigurava bolje rezultate čišćenja i povećava efikasnost. Podloška je izrađena od visokokvalitetnog čelika. Možemo da podesimo vreme rada i temperaturu, čime imamo potpunu kontrolu nad procesom čišćenja, a parametri su vidljivi na LCD ekranu.**

**Princip čišćenja ultrazvučnim čistačem:**

**Tečnost u ultrazvučnom čistaču dolazi do svih mesta koja su nedostupna za mehaničko čišćenje. Pod uticajem ultrazvuka stvaraju se mikroskopske mehuriće u tečnosti koje se lome na zidovima čistog elementa, temeljno ga čisteći. Efikasnost ultrazvučnog čistača se povećava ako se element postavi što bliže generatorima ultrazvuka i koriste odgovarajuće tečnosti za čišćenje.**

# ULTRASONIC CLEANER



## Primer primene:

### Mehanička industrija:

- Čišćenje oružja i njegovih komponenti
- Čišćenje injektora
- Čišćenje igala od masti
- Održavanje ležajeva, mašina i drugih komponenti
- Čišćenje elektroda
- Čišćenje diesel opreme, benzinskih injekcionih ventila i karburatora
- Uklanjanje boje sa kontakata od mesinga
- Uklanjanje naslaga i zagađenja sa dizni i sita

### Elektronika:

- Čišćenje elektronskih komponenti

- 
- Čišćenje štampanih ploča (bez rastavljanja komponenata)
  - Čišćenje preciznih mehaničkih i elektronskih sistema u servisnim centrima
  - Čišćenje odlivenih delova
  - Čišćenje štampačkih patrona
- 



---

#### Tehničke specifikacije:

- **Ultrazvučna frekvencija: 40 kHz**
- **Materijal rezervoara: Nehrđajući čelik**
- **Kapacitet: 30 l**
- **LED ekran**
- **Vreme: 1-50 minuta, podešavanje putem tastera**
- **Podešavanje temperature: od 0 do 80 °C, podešavanje putem tastera**
- **Napajanje: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**

- 
- **Ultrazvučna snaga: 720 W**
  - **Snaga grejanja: 500 W**
  - **Ukupna snaga: 1,22 kW**
  - **Dimenzije: 940 x 230 x 400 mm (D x Š x V)**
  - **Dimenzije rezervoara: 910 x 200 x 160 mm (D x Š x V)**

