

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

Ultrazvučna kada ZX1210D 30L



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

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)**

