

## Ultrazvučni čistač ZX1210D 30L



Cijena s PDV-om	<b>1 319.00 €</b>
Cijena bez PDV-a	<b>1 055.20 €</b>
Dostupnost	<b>Dostupno</b>
Vrijeme dostave	<b>48 sati</b>
Kataloški broj	<b>10156</b>
Šifra proizvođača	<b>UC-ZX-1210D</b>

### Opis proizvoda

#### Ultrazvučni čistač ZX1210D

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

**Ultrazvučni čistač ZX1210D s kapacitetom od 30 l** s grijanjem i vremenom rada. Ultrazvučni čistač s **ultrazvučnom snagom od 720 W** ima **digitalnu kontrolu** koja omogućava učinkovito podešavanje **temperature i vremena rada**. Ultrazvučni čistač dolazi s košarom i zvučnom izolacijom na poklopcu s amortizirajućom ručkom.

Ultrazvučni čistač savršen je za popravak i održavanje oružja, elektroničkih komponenti, mehaničkih dijelova, optičkih dijelova te za rastvaranje polimera. Ultrazvučni čistač ispire i čisti ultrazvukom na mjestima koja su nedostupna za mehaničko čišćenje.

**Ultrazvučni čistač ZX1210D ističe se izoliranim pretvaračima koji osiguravaju dodatnu sigurnost prilikom korištenja čistača.**

**Također je opremljen funkcijom DEGAS, koja povećava učinkovitost pranja:**

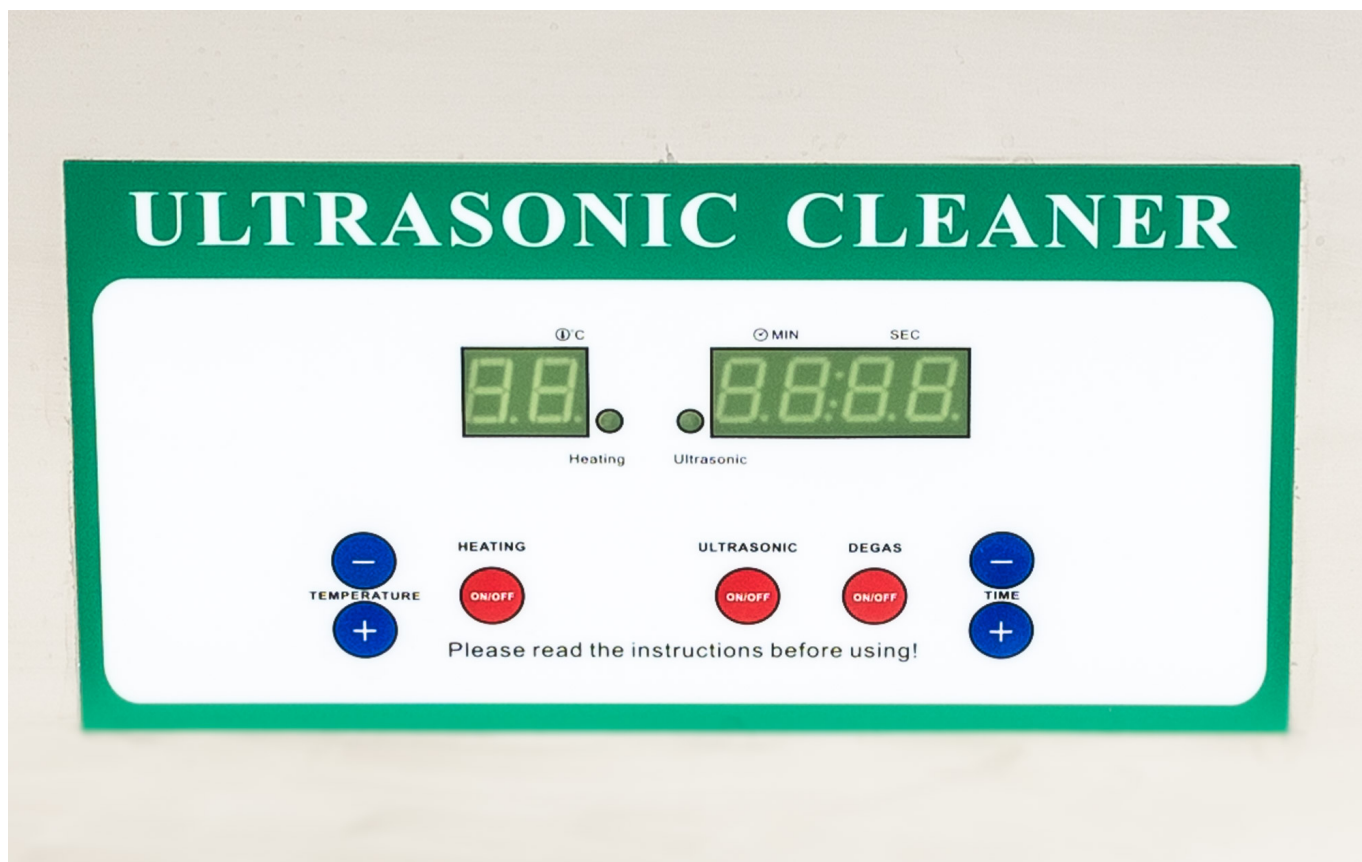
**Kada je ovaj način aktiviran, generatori ultrazvuka rade periodično. Time se uklanja zrak, uključujući ugljični dioksid, iz tekućine. To generira više kavitacijskih mjehurića, što povećava učinkovitost čišćenja za više od 30%.**

**Veliki promjer pretvarača osigurava bolje rezultate čišćenja i povećava učinkovitost. Podloška je izrađena od visokokvalitetnog čelika. Možemo podešavati vrijeme rada i temperaturu, čime imamo potpunu kontrolu nad procesom čišćenja, a parametri su vidljivi na LCD ekranu.**

**Princip čišćenja ultrazvučnim čistačem:**

**Tekućina u ultrazvučnom čistaču dolazi do svih mjesta koja su nedostupna za mehaničko čišćenje. Pod djelovanjem ultrazvuka stvaraju se mikroskopski mali mjehurići u tekućini, koji pogađaju zidove očišćenog**

elementa i temeljito ga čiste. Učinkovitost ultrazvučnog čistača povećava se tako da element stavimo što bliže generatorima ultrazvuka i koristimo odgovarajuće tekućine za čišćenje.



**Primjer primjene:**

**Mehanička industrija:**

- Čišćenje oružja i njegovih komponenata
- Čišćenje injektora
- Čišćenje igala od masti
- Održavanje ležajeva, mašina i drugih komponenata
- Čišćenje elektroda
- Čišćenje diesel uređaja, benzinskih injekcijskih ventila i karburatora
- Uklanjanje boje s mesing kontakata
- Uklanjanje naslaga i zagađenja s dizni i sita

**Elektronika:**

- 
- Čišćenje elektroničkih komponenti
  - Čišćenje tiskovnih ploča (bez rastavljanja komponenti)
  - Čišćenje preciznih mehaničkih i elektroničkih sustava u servisnim centrima
  - Čišćenje odlivenih dijelova
  - Čišćenje tintnih patrona za pisače
- 



---

#### Tehničke specifikacije:

- **Ultrazvučna frekvencija: 40 kHz**
- **Materijal rezervoara: Nehrđajući čelik**
- **Kapacitet: 30 l**
- **LED zaslon**
- **Vrijeme: 1-50 minuta, podešavanje putem tipki**
- **Podešavanje temperature: od 0 do 80 °C, podešavanje putem tipki**

- 
- **Napajanje: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
  - **Ultrazvučna snaga: 720 W**
  - **Snaga grijanja: 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)**

