

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/gx-80a-22l-ultrazvuna-istaica-p-910.html>

GX 80A 22L ultrazvučna čistačica



Cena sa PDV-a	47 270.00 RSD
Cena bez PDV-a	39 391.67 RSD
Dostupnost	Dostupan
Vreme isporuke	14 dana
Kataloški broj	10014
Kod proizvođača	GX-22-80A

Opis proizvoda

Ultrazvučni čistač GX80A 22L 980W + dodatna oprema

Ispod možete pogledati video koji prikazuje model sa sličnim funkcijama:

Ultrazvučni čistač sa funkcijama DEGAS, SemiWave + FullWave - još bolji rezultati i brže čišćenje.

Ultrazvučni čistač GX80A ima **rezervoar od visokokvalitetnog nerđajućeg čelika SUS304** zapremine **22 litra**, ultrazvučnu snagu od **480 W** i snagu grejanja od **500 W**. Temperatura se može podešavati pomoću tastera u opsegu od **0-80 °C**, dok se vreme čišćenja po ciklusu podešava između **1-99 minuta**. Svi parametri su jasno prikazani na **LCD ekranu**.

Optimalno usklađena ultrazvučna snaga sa zapreminom rezervoara obezbeđuje brzo i temeljno čišćenje različitih predmeta. **Nakon ultrazvučne kupke očišćeni predmeti izgledaju kao novi i vraćaju svoje prvobitne karakteristike.**





Funkcije koje se mogu naći i kod dvostruko skupljih uređaja:

DEGAS:

U ovom režimu ultrazvučni generatori rade sa kratkim prekidima. Na taj način se iz tečnosti uklanja vazduh, uključujući i ugljen-dioksid. To omogućava jače formiranje kavitacionih mehurića i povećava efikasnost čišćenja za više od 30%.

SemiWave / FullWave:

Kada je ovaj režim aktiviran, ultrazvučni generatori rade naizmenično na različitim frekvencijama. Ova promena frekvencija omogućava optimalnu distribuciju zvučnih talasa i do **25% brže uklanjanje nečistoća**.

SemiWave - za osetljive predmete

FullWave - puna snaga za tvrdokorne nečistoće

U kompletu sa ultrazvučnim čistačem GX nalazi se korpa i poklopac sa zvučnom izolacijom i ručkom otpornom na udarce.

Uređaji iz serije GX imaju **dodatne ventilacione sisteme**, zahvaljujući kojima su generatori dugotrajniji i pouzdaniji.

Ovaj uređaj je idealan za popravku i održavanje elektronskih, mehaničkih i optičkih komponenti, kao i mnogih drugih predmeta.

Ultrazvuk čisti i ispira čak i one delove koji su mehanički teško dostupni.

Ultrazvučni čistač GX80A ima izolovane pretvarače koji pružaju dodatnu sigurnost tokom korišćenja. **Veliki prečnik i gustina pretvarača, kao i ojačano jezgro**, omogućavaju **do 25% veću efikasnost čišćenja** u poređenju sa sličnim uređajima na tržištu.

Na tržištu postoji mnogo ultrazvučnih čistača sa veoma krhkim pretvaračima koji ne podnose toplotu i prestaju da rade već nakon 1-2 meseca.

Kod nas kupujete proverene uređaje koje imamo u ponudi dugi niz godina i kod kojih takvi problemi ne postoje - **100% verujemo u kvalitet naših uređaja!**



Šta se može čistiti ultrazvučnim čistačem?

Industrija:

- Čišćenje igala od maziva
- Održavanje ležajeva, mašina i drugih komponenti
- Čišćenje elektroda
- Uklanjanje oksidnih naslaga sa mesinganih kontakata
- Čišćenje plastičnih delova
- Čišćenje mernih uređaja i preciznih alata
- Uklanjanje nečistoća iz kalupa za vulkanizaciju
- Uklanjanje ostataka i prljavštine iz mlaznica i sita

Preporučeni koncentri: Biomex HDI, K4, EM300, EM600

Elektronika:

- Čišćenje elektronskih komponenti
- Čišćenje štampanih ploča (bez skidanja elemenata)
- Čišćenje preciznih mehaničkih i elektronskih sistema u servisima
- Čišćenje livenih delova
- Čišćenje kertridža štampača

Preporučeni koncentri: **EM303, EM700**

Optika:

- Čišćenje stakla nakon poliranja ili brušenja
- Čišćenje optičkog stakla
- Uklanjanje nečistoća nakon procesa glodanja
- Čišćenje ramova za naočare

Preporučeni koncentri: **Biomex HDI, EM200**

Proizvodnja nakita:

- Uklanjanje ostataka polir paste sa nakita
- Čišćenje livenih delova
- Čišćenje brusnih kamenova
- Uklanjanje oksidnih naslaga sa nakita

Preporučeni koncentracije: **Biomex HDI, EM300**

Auto-industrija:

- Čišćenje dizni za gorivo
- Uklanjanje naslaga iz karburatora
- Čišćenje DPF filtera
- Regeneracija turbopunjača
- Čišćenje kočionih komponenti
- Čišćenje svećica, ležajeva, zaptivača i ventila
- Ispiranje usisnih i izduvnih kolektora
- Čišćenje glava motora, klipova i karika

Preporučeni koncentracije: **Biomex HDI, K4, EM300, EM404**

Kliknite na dugme ispod i pogledajte tečnosti za ultrazvučne čistače dostupne u našoj prodavnici:

TEČNOSTI ZA ULTRAZVUČNE ČISTAČE

Princip rada ultrazvučnog čistača:

Tečnost u rezervoaru prodire u sve teško dostupne delove koje nije moguće mehanički očistiti. Delovanjem ultrazvuka u tečnosti nastaju mikroskopski mehurići koji implodiraju na površini predmeta i uklanjaju i najsitnije nečistoće.

Efikasnost čišćenja povećava se kada su predmeti postavljeni što bliže ultrazvučnim generatorima i kada se koriste odgovarajuće tečnosti za čišćenje.



Tehnički podaci:

- Ultrazvučna frekvencija: 40 kHz
- Materijal rezervoara: nerđajući čelik
- Zapremina: 22 litra
- LED ekran
- Tajmer: 1-99 minuta (maks. 30 min po ciklusu)
- Podešavanje temperature: 0-99 °C (preporučeno 0-80 °C)
- Napajanje: 220-240 V, 50 Hz
- Ultrazvučna snaga: 480 W
- Snaga grejanja: 500 W
- Dimenzije: 530 x 325 x 285 mm (D x Š x V)
- Dimenzije rezervoara: 500 x 300 x 150 mm (D x Š x V)

Sadržaj pakovanja:

- Ultrazvučni čistač GX80A 22L
- Korpa za čišćenje
- Kabl za napajanje

- Uputstvo za upotrebu



