

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/gx-100a-30l-ultrazvuna-istaica-p-911.html>

GX 100A 30L ultrazvučna čistačica



Cena sa PDV-a	49 700.00 RSD
---------------	----------------------

Cena bez PDV-a	41 416.67 RSD
----------------	----------------------

Dostupnost	Dostupan
------------	-----------------

Vreme isporuke	14 dana
----------------	----------------

Kataloški broj	10013
----------------	--------------

Kod proizvođača	GX-30-100A
-----------------	-------------------

Opis proizvoda

Ultrazvučni čistač GX100A 30L 1100W + pribor

Ispod možete pogledati video koji prikazuje model sa sličnim funkcijama:

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

Ultrazvučni čistač GX100A je opremljen **rezervoarom od visokokvalitetnog nerđajućeg čelika SUS304** zapremine **30 litara**, ultrazvučnom snagom od **600 W** i snagom grejanja od **500 W**.

Pomoću tastera na kontrolnoj tabli može se podešavati temperatura u opsegu od **0-80 °C** i vreme čišćenja po ciklusu od **1-99 minuta**. Svi parametri se prikazuju **na LCD ekranu**.

Optimalno usklađena ultrazvučna snaga u odnosu na zapreminu rezervoara obezbeđuje brzo čišćenje različitih predmeta i odlične rezultate. **Nakon ultrazvučnog kupatila, predmeti izgledaju kao novi i vraćaju svoje prvobitne karakteristike.**



Funkcije koje se nalaze i kod duplo skupljih uređaja:

DEGAS:

Kada je ovaj režim aktiviran, ultrazvučni generatori rade sa prekidima. Na taj način se iz tečnosti uklanja vazduh (uključujući ugljen-dioksid), što omogućava stvaranje više kavitacionih mehurića i povećava snagu čišćenja za preko 30 %

SemiWave / FullWave:

U ovom režimu ultrazvučni generatori naizmenično rade sa različitim frekvencijama. Promena frekvencije omogućava ravnomernu raspodelu ultrazvučnih talasa, čime se uklanjanje nečistoća sa površina ubrzava do 25 %.

SemiWave - za osetljive predmete

FullWave - puna snaga za tvrdokorne nečistoće

U kompletu sa ultrazvučnim čistačem GX nalazi se korpa i poklopac sa prigušivačem buke i ručkom koja apsorbuje udarce.

Seriya GX je opremljena **dodatnim ventilacionim sistemima** – zahvaljujući tome, generatori rade duže i pouzdanije.

Uređaj je idealan za održavanje i popravku elektronskih, mehaničkih i optičkih komponenti, kao i mnogih drugih predmeta. Čisti ultrazvukom i teško dostupna mesta koja se mehanički ne mogu očistiti.

Ultrazvučni čistač GX100A ima izolovane pretvarače koji pružaju dodatnu bezbednost pri upotrebi. Takođe, **veliki prečnik, visoka gustina pretvarača i ojačano jezgro** omogućavaju **do 25 % veću efikasnost čišćenja** u poređenju sa sličnim uređajima na tržištu.

Na tržištu postoji mnogo ultrazvučnih čistača sa vrlo osetljivim pretvaračima koji nisu otporni na toplotu i mogu postati neupotrebljivi već nakon 1-2 meseca.

Kod nas kupujete proverene uređaje koje nudimo dugi niz godina i kod kojih takvi problemi ne postoje – **100 % smo sigurni 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 slojeva sa mesinganih kontakata
 - Čišćenje plastike
 - Čišćenje mernih i preciznih alata
 - Uklanjanje nečistoća iz kalupa za vulkanizaciju
 - Čišćenje mlaznica i sita

Preporučeni koncentri za čišćenje: Biomex HDI, K4, EM300, EM600

Elektronika:

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

Preporučeni koncentri: **EM303, EM700**

Optika:

- Čišćenje stakla nakon poliranja ili brušenja
- Čišćenje optičkog stakla
- Uklanjanje nečistoća nakon obrade frezom
- Čišćenje okvira za naočare

Preporučeni koncentri: **Biomex HDI, EM200**

Izrada nakita:

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

Preporučeni koncentracije: **Biomex HDI, EM300**

Automobilska industrija:

- Čišćenje dizni za gorivo
- Uklanjanje naslaga iz karburatora
- Čišćenje DPF filtera
- Regeneracija turbina
- 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 delove koji nisu mehanički dostupni. Zbog ultrazvučnih vibracija nastaju mikroskopski mehurići koji implodiraju na površinama očišćenih delova i uklanjaju i najmanje nečistoće.

Efikasnost čiščenja uređaja se povećava kada se delovi koji se čiste postavljaju što bliže ultrazvučnim generatorima i koriste odgovarajuće tečnosti za čišćenje.



Tehnički podaci:

- Ultrazvučna frekvencija: 40 kHz
- Materijal rezervoara: nerđajući čelik
- Zapremina: 30 litara
- LED ekran
- Vreme: 1-99 minuta, podešavanje tasterima (maks. 30 minuta po ciklusu)
- Podešavanje temperature: 0-99 °C, regulacija tasterima (preporučeno 0-80 °C)
- Napajanje: 220-240 V, 50 Hz
- Ultrazvučna snaga: 600 W
- Snaga grejanja: 500 W
- Dimenzije: 530 x 325 x 325 mm (D x Š x V)
- Veličina rezervoara: 500 x 300 x 200 mm (D x Š x V)

Sadržaj pakovanja:

- Ultrazvučni čistač GX100A 30L
- Korpa za čišćenje
- Napojni kabl
- Uputstvo za upotrebu



