

Poveznica na proizvod: <https://cncworld.hr/gx-100a-30l-ultrazvuni-ista-p-1385.html>

GX 100A 30L ultrazvučni čistač



Cijena s PDV-om	439.00 €
Cijena bez PDV-a	351.20 €
Dostupnost	Dostupno
Vrijeme dostave	48 sati
Kataloški broj	10013
Šifra proizvođača	GX-30-100A

Opis proizvoda

Ultrazvučni čistač GX100A 30L 1100W + pribor

Ispod možete pogledati videozapis koji prikazuje model sa sličnim funkcijama:

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

Ultrazvučni čistač GX100A opremljen je **spremnikom od visokokvalitetnog nehrđajućeg čelika SUS304 s kapacitetom od 30 litara**, ultrazvučnom snagom od **600 W** i snagom grijanja od **500 W**. Pomoću tipki na upravljačkoj ploči moguće je podesiti temperaturu u rasponu od **0-80 °C** te vrijeme čišćenja po ciklusu od **1-99 minuta**. Svi parametri prikazani su na **LCD zaslonu**.

Optimalno prilagođena ultrazvučna snaga osigurava brzo i učinkovito čišćenje raznih predmeta uz izvrsne rezultate. **Nakon ultrazvučne kupke očišćeni predmeti izgledaju kao novi i vraćaju svoja izvorna svojstva.**





Funkcije koje se nalaze čak i kod dvostruko skupljih uređaja:

DEGAS:

Kada je ovaj način rada aktiviran, ultrazvučni generatori rade s prekidima. Na taj se način iz tekućine uklanja zrak (uključujući ugljični dioksid), što omogućuje snažnije stvaranje kavitacijskih mjehurića i povećava učinkovitost čišćenja za više od 30%.

SemiWave / FullWave:

U ovom načinu rada ultrazvučni generatori rade naizmjenično s različitim frekvencijama. Promjena frekvencija osigurava ravnomjernu raspodjelu zvučnih valova, što omogućuje do 25% brže uklanjanje nečistoća s površina.

SemiWave - za osjetljive predmete

FullWave - puna snaga za tvrdokorne nečistoće

U kompletu s ultrazvučnim čistačem GX nalazi se košarica i poklopac s prigušivačem buke te ručkom koja ublažava udarce. Serija GX opremljena je **dodatnim ventilacijskim sustavima** , zahvaljujući kojima generatori rade dulje i pouzdanije.

Uređaj je idealan za održavanje i popravak elektroničkih, mehaničkih i optičkih komponenti te mnogih drugih predmeta. Čisti ultrazvukom i dijelove koji su mehanički teško dostupni.

Ultrazvučni čistač GX100A ima izolirane pretvarače koji pružaju dodatnu sigurnost pri uporabi. Osim toga, **veliki promjer i gustoća pretvarača te ojačana jezgra omogućuju do 25% veću učinkovitost čišćenja** u usporedbi sa sličnim uređajima na tržištu.

Na tržištu postoji mnogo čistača s osjetljivim pretvaračima koji ne podnose toplinu i prestaju raditi nakon 1-2 mjeseca.

Kod nas kupujete provjerene uređaje koje nudimo dugi niz godina i kod kojih takvi problemi ne postoje – **100% stojimo iza kvalitete naših uređaja!**



Što se može čistiti ultrazvučnim čistačem?

Industrija:

- Čišćenje igala od maziva
- Održavanje ležajeva, strojeva i drugih komponenti
- Čišćenje elektroda
- Uklanjanje oksidnih slojeva s mesinganih kontakata
- Čišćenje plastike
- Čišćenje mjernih instrumenata i preciznih alata
- Uklanjanje nečistoća iz kalupa za vulkanizaciju
- Čišćenje mlaznica i sita

Preporučeni koncentracije:

Biomex HDI, K4, EM300, EM600

Elektronika:

- Čišćenje elektroničkih komponenti
- Čišćenje tiskanih pločica (bez uklanjanja elemenata)
- Čišćenje preciznih mehaničkih i elektroničkih sustava u servisima
- Čišćenje lijevanih dijelova
- Čišćenje spremnika za tintu pisača

Preporučeni koncentracije:

EM303, EM700

Optika:

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

Preporučeni koncentracije:

Biomex HDI, EM200

Izrada nakita:

- Uklanjanje ostataka polirne paste s nakita
- Čišćenje lijevanih dijelova
- Čišćenje brusnih kamenova
- Uklanjanje oksidnih slojeva s nakita

Preporučeni koncentracije:

Biomex HDI, EM300

Automobilska industrija:

- Čišćenje brizgaljki goriva
- Uklanjanje naslaga iz rasplinjača

- Čišćenje DPF filtera
- Regeneracija turbopunjača
- Čišćenje komponenti kočnica
- Čišćenje svjećica, ležajeva, brtvi i ventila
- Ispiranje usisnih i ispušnih kolektora
- Čišćenje glava motora, klipova i klipnih prstenova

Preporučeni koncentraciji:

Biomex HDI, K4, EM300, EM404

Kliknite na donji gumb i otkrijte tekućine za ultrazvučne čistače dostupne u našoj trgovini:

TEKUĆINE ZA ULTRAZVUČNE ČISTAČE

Načelo rada ultrazvučnog čistača:

Tekućina u spremniku prodire u sve dijelove koji se ne mogu mehanički očistiti. Djelovanjem ultrazvučnih valova stvaraju se mikroskopski mjehurići koji implodiraju na površini predmeta i uklanjaju i najmanje nečistoće.

Učinkovitost čišćenja povećava se kada se predmeti postave što bliže ultrazvučnim generatorima i koriste odgovarajuće tekućine za čišćenje.



Tehnički podaci:

- Ultrazvučna frekvencija: 40 kHz
- Materijal spremnika: nehrđajući čelik
- Kapacitet: 30 litara
- LED zaslon
- Vrijeme: 1-99 minuta, podesivo pomoću tipki (maks. 30 min po ciklusu)
- Podešavanje temperature: 0-99 °C (preporučeno 0-80 °C)
- Napajanje: 220-240 V, 50 Hz
- Ultrazvučna snaga: 600 W
- Snaga grijanja: 500 W
- Dimenzije: 530 x 325 x 325 mm (D x Š x V)
- Dimenzije spremnika: 500 x 300 x 200 mm (D x Š x V)

Set sadrži:

- Ultrazvučni čistač GX100A 30L
- Košarica za čišćenje
- Kabel za napajanje
- Upute za uporabu





...