

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.sk/ultrazvukov-isti-gx-80a-22l-p-742.html>

Ultrazvukový čistič GX 80A 22L



| | |
|------------------|------------------|
| Cena s DPH | 389.00 € |
| Cena bez DPH | 316.26 € |
| Dostupnosť | Dostupný |
| Odosielame do | 48 hodín |
| Katalógové číslo | 10014 |
| Kód výrobcu | GX-22-80A |
| Výrobca | CNCTech |

Popis produktu

Ultrazvukový čistič GX80A 22L 980W + príslušenstvo

Nižšie nájdete video, ktoré ukazuje model s podobnými funkciami:

Ultrazvukový čistič s funkciami DEGAS, SemiWave + FullWave - ešte lepšie výsledky a rýchlejšie čistenie.

Ultrazvukový čistič GX80A je vybavený **nádržou z vysoko kvalitnej nehrdzavejúcej ocele SUS304** s **objemom 22 litrov**, ultrazvukovým výkonom **480 W** a výkonom ohrevu **500 W**. Pomocou tlačidiel na ovládacom paneli môžete nastaviť teplotu v rozsahu **0-80 °C** a čas čistenia na cyklus od **1-99 minút**. Všetky parametre sú **zobrazené na LCD displeji**.

Výkon ultrazvuku prispôsobený objemu nádrže zaručuje rýchle čistenie rôznych predmetov s vynikajúcimi výsledkami. **Po ultrazvukovom čistení vyzerajú predmety ako nové a obnovujú svoje pôvodné vlastnosti.**





Funkcie, ktoré sa nachádzajú aj v dvojnásobne drahších zariadeniach:

DEGAS:

V tomto režime pracujú ultrazvukové generátory s prerušeniami. Tým sa z kvapaliny odstraňuje vzduch vrátane oxidu uhličitého, čo vedie k silnejšej tvorbe kavitácií a **zvyšuje čistiaci výkon o viac ako 30 %**.

SemiWave / FullWave:

Po zapnutí tohto režimu pracujú ultrazvukové generátory striedavo s rôznymi frekvenciami. Striedanie frekvencií zaručuje optimálne rozloženie zvukových vln a tým **rýchlejšie a dôkladnejšie čistenie - až o 25 % efektívnejšie**.

SemiWave - pre citlivé predmety

FullWave - plný výkon pre odolné nečistoty

V balení ultrazvukového čističa GX sa nachádza kôš a zvukovo tlmené veko s tlmiacou rukoväťou.

Zariadenia série GX majú **dodatočné ventilačné systémy**, vďaka ktorým sú generátory odolnejšie a spoľahlivejšie.

Zariadenie je ideálne na opravu a údržbu elektronických, mechanických a optických komponentov, ako aj mnohých ďalších predmetov.

Čistič pomocou ultrazvuku čistí aj miesta, ktoré nie je možné mechanicky dosiahnuť.

Ultrazvukový čistič GX80A má izolované meniče, čo zvyšuje bezpečnosť pri používaní. Okrem toho **väčší priemer a hustota meničov a zosilnené jadro** zaručujú **až o 25 % vyšší čistiaci výkon** v porovnaní s podobnými zariadeniami na trhu.

Na trhu existuje veľa ultrazvukových čističov s veľmi krehkými meničmi, ktoré neznášajú teplo a po 1-2 mesiacoch sa stávajú nepoužiteľnými.

U nás kupujete overené zariadenia, ktoré máme v ponuke už roky a pri ktorých sa tieto problémy nevyskytujú – **sme na 100 % presvedčení o kvalite našich produktov!**



Čo možno čistiť ultrazvukovým čističom?

Priemysel:

- Čistenie ihiel od mazív
- Údržba ložísk, strojov a komponentov
- Čistenie elektród
- Odstraňovanie oxidových vrstiev z mosadzných kontaktov

-
- Čistenie plastov
 - Čistenie meracích prístrojov a presných nástrojov
 - Odstraňovanie nečistôt z foriem
 - Odstraňovanie usadenín z trysiek a sít

Odporúčané koncentráty: **Biomex HDI, K4, EM300, EM600**

Elektronika:

- Čistenie elektronických komponentov
- Čistenie dosiek plošných spojov (bez demontáže prvkov)
- Čistenie presných mechanických a elektronických systémov v servise
- Čistenie odliatok
- Čistenie atramentových kaziet

Odporúčané koncentráty: **EM303, EM700**

Optika:

- Čistenie skla po leštení alebo brúsení
- Čistenie optického skla
- Odstraňovanie nečistôt po frézovaní
- Čistenie rámov okuliarov

Odporúčané koncentráty: **Biomex HDI, EM200**

Výroba šperkov:

- Odstraňovanie zvyškov leštiacich pást zo šperkov
- Čistenie odliatok
- Čistenie brúsnych kameňov
- Odstraňovanie oxidových vrstiev zo šperkov

Odporúčané koncentráty: **Biomex HDI, EM300**

Automobilový priemysel:

- Čistenie vstrekovacích trysiek
- Odstraňovanie usadenín z karburátorov
- Čistenie DPF filtrov
- Regenerácia turbodúchadiel
- Čistenie brzdových komponentov
- Čistenie sviečok, ložísk, tesnení, ventilov
- Preplachovanie sacích a výfukových potrubí
- Čistenie hláv valcov, piestov a piestnych krúžkov

Odporúčané koncentráty: **Biomex HDI, K4, EM300, EM404**

Kliknite na tlačidlo nižšie a objavte čistiace kvapaliny pre ultrazvukové čističe dostupné v našom obchode:

TEKUTINY PRE ULTRAZVUKOVÉ ČISTIČE

Princíp fungovania ultrazvukového čističa:

Kvapalina v nádrži preniká do všetkých miest, ktoré nie je možné mechanicky vyčistiť. Pôsobením ultrazvukových vln vznikajú v kvapaline mikroskopické bubliny, ktoré implodujú na povrchu čistených predmetov a odstraňujú aj tie najjemnejšie nečistoty.

Čistiaci výkon zariadenia sa zvyšuje, ak sú čistené predmety umiestnené čo najbližšie k ultrazvukovým meničom a používajú sa vhodné čistiace roztoky.



Technické údaje:

-
- Ultrazvuková frekvencia: 40 kHz
 - Materiál nádrže: nehrdzavejúca oceľ
 - Objem: 22 litrov
 - LED displej
 - Čas: 1-99 minút, nastaviteľný tlačidlami (max. 30 minút na cyklus)
 - Nastavenie teploty: 0-99 °C (odporúčané 0-80 °C)
 - Napájanie: 220-240 V, 50 Hz
 - Ultrazvukový výkon: 480 W
 - Výkon ohrevu: 500 W
 - Rozmery: 530 × 325 × 285 mm (D × Š × V)
 - Rozmery nádrže: 500 × 300 × 150 mm (D × Š × V)

Obsah balenia:

- Ultrazvukový čistič GX80A 22L
- Kôš na čistenie
- Napájací kábel
- Návod na použitie



