

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.sk/ultrazvukov-isti-gx-60a-15l-p-741.html>



Ultrazvukový čistič GX 60A 15L

Cena s DPH	319.00 €
Cena bez DPH	259.35 €
Dostupnosť	Dostupný
Odosielame do	48 hodín
Katalógové číslo	10015
Kód výrobcu	GX-15-60A
Výrobca	CNCTech

Popis produktu

Ultrazvukový čistič GX60A 15L 760W + 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 GX60A je vybavený **nádržou z vysoko kvalitnej nehrdzavejúcej ocele SUS304** s **objemom 15 litrov**, ultrazvukovým výkonom **360 W** a výkonom ohrevu **400 W**. Pomocou tlačidiel na ovládacom paneli môžete nastaviť teplotu v rozsahu **0-80 °C** a čas čistenia od **1-99 minút** na cyklus. Všetky parametre sú **zobrazené na LCD displeji**.

Výkon ultrazvuku prispôsobený objemu nádrže zaručuje rýchle a efektívne 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 trvácnejšie a spoľahlivejšie.

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

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

Ultrazvukový čistič GX60A 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 je veľa ultrazvukových čističov s veľmi krehkými meničmi, ktoré neznesú teplo a po 1-2 mesiacoch sa stávajú nepoužiteľnými.

U nás kupujete overené zariadenia, ktoré máme v ponuke už mnoho rokov - **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 vulkanizačných foriem
- Odstraňovanie usadenín a zvyškov 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 z povrchu 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 a 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 ťažko dostupných miest, ktoré nie je možné mechanicky vyčistiť. Pôsobením ultrazvuku vznikajú v kvapaline mikroskopické bubliny, ktoré implodujú na povrchu čistených predmetov a odstraňujú aj tie najjemnejšie nečistoty.

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

CNCTech

DIGITAL ULTRASONIC CLEANER



54.79 °C 30.00

SET

ACTUAL

ON

ON

MINUTES

SECONDS

DEGAS
GAS PURGE

SEMIWAVE
GENTLE



WARNING

- DO NOT DISASSEMBLE.
- DO NOT USE UNATTENDED.
- ALWAYS USE SUFFICIENT FLUID.
- UNPLUG BEFORE FILLING & DRAINING



DEGAS



TEMP

SEMIWAVE
GENTLE

FULLWAVE
POWER

QUICK GUIDE:

AFTER CHANGING WATER
FIRST, PRESS GAS PURGE
(PURGE GAS BUBBLES)
FOR DELICATE ITEMS
USE GENTLE (GENTLE WASH)
FOR TOUGH STAINS
USE POWER/BRUTE FORCE GETS IT DONE!

Technické údaje:

- Ultrazvuková frekvencia: 40 kHz
- Materiál nádrže: nehrdzavejúca oceľ
- Objem: 15 litrov
- LED displej
- Časovač: 1-99 minút (max. 30 minút na cyklus)
- Nastavenie teploty: 0-99 °C (odporúčané 0-80 °C)
- Napájanie: 220-240 V, 50 Hz
- Ultrazvukový výkon: 360 W
- Výkon ohrevu: 400 W
- Rozmery: 360 × 330 × 280 mm (D × Š × V)
- Rozmery nádrže: 300 × 300 × 150 mm (D × Š × V)

Obsah balenia:

- Ultrazvukový čistič GX60A 15 L
- Kôš na čistenie
- Napájací kábel
- Návod na použitie



