

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/ultrazvukov-istika-gx-40a-10l-p-601.html>



Ultrazvuková čistička GX 40A 10L

Cena s DPH	6 840.00 Kč
Cena bez DPH	5 652.89 Kč
Dostupnost	K dispozici
Odesíláme během:	48 hodin
Katalogové číslo	10016
Kód výrobce	GX-10-40A
Výrobce	CNCTech

Popis produktu

Ultrazvuková čistička GX40A 10L 490W + příslušenství

Níže naleznete video, které ukazuje model s podobnými funkcemi:

Ultrazvuková čistička s funkcemi DEGAS, SemiWave + FullWave - ještě lepší výsledky a rychlejší čištění.

Ultrazvuková čistička GX40A je vybavena **nerezovou nádrží SUS304 o objemu 10 litrů**, ultrazvukovým výkonem **240 W** a topným výkonem **250 W**.

Pomocí tlačítek na ovládacím panelu lze nastavit teplotu v rozmezí **0-80 °C** a dobu čištění v cyklu **1-99 minut**. Všechny parametry jsou přehledně zobrazeny na **LCD displeji**.

Správně zvolený výkon zaručuje rychlé a důkladné čištění různých předmětů s výbornými výsledky. **Po ultrazvukové lázni vypadají čištěné předměty jako nové a fungují bezchybně.**





Funkce, které najdete i u dvakrát dražších zařízení:

DEGAS:

V tomto režimu pracují ultrazvukové generátory s přestávkami. Tím se z kapaliny odstraní vzduch (včetně oxidu uhličitého), což zvyšuje tvorbu kavitačních bublin a účinnost čištění o více než 30 %.

SemiWave / FullWave:

Po aktivaci pracují generátory střídavě s různými frekvencemi. Tato změna zlepšuje rozložení zvukových vln a urychluje odstraňování nečistot až o 25 %.

SemiWave - pro citlivé předměty

FullWave - plný výkon pro odolné nečistoty

Součástí balení ultrazvukové čističky GX je koš a odhlučňené víko s rukojetí tlumící nárazy.

Zařízení řady GX mají **dodatečné ventilační systémy**, díky nimž jsou generátory spolehlivější a odolnější.

Jsou ideální pro opravy a údržbu elektronických, mechanických a optických součástek a mnoha dalších předmětů. Čistí i části, kam se mechanicky nelze dostat.

GX40A se vyznačuje **izolovanými měniči** pro zvýšenou bezpečnost. **Větší průměr, hustota měničů a zesílené jádro** zajišťují až o 25 % vyšší výkon oproti běžným čističkám.

Levné modely na trhu často používají měniče, které se přehřívají a po 1-2 měsících selžou. Naše zařízení jsou dlouhodobě ověřená - **jsme na 100 % přesvědčeni o jejich kvalitě!**



Co lze čistit ultrazvukovou čističkou?

Průmysl:

- Čištění jehel od maziv
- Údržba ložisek, strojů a komponentů
- Čištění elektrod
- Odstraňování oxidových vrstev z mosazných kontaktů
- Čištění plastů
- Čištění měřicích přístrojů a přesných nástrojů
- Odstraňování nečistot z forem pro vulkanizaci
- Čištění trysek a sít

Doporučené koncentráty:

Biomex HDI, K4, EM300, EM600

Elektronika:

- Čištění elektronických součástek
- Čištění desek plošných spojů (bez demontáže komponentů)
- Čištění přesných mechanických a elektronických systémů v servisu
- Čištění odlitků
- Čištění tiskových kazet

Doporučené koncentráty:

EM303, EM700

Optika:

- Čištění skla po leštění nebo broušení
- Čištění optického skla
- Odstraňování zbytků po frézování
- Čištění obrub brýlí

Doporučené koncentráty:

Biomex HDI, EM200

Výroba šperků:

- Odstraňování zbytků leštících past ze šperků
- Čištění odlitků
- Čištění brusných kamenů
- Odstraňování oxidových vrstev ze šperků

Doporučené koncentráty:

Biomex HDI, EM300

Automobilový průmysl:

- Čištění vstřikovacích trysek
- Odstraňování usazenin z karburátorů
- Čištění DPF filtrů
- Regenerace turbodmychadel
- Čištění brzdových komponentů
- Čištění svíček, ložisek, těsnění a ventilů
- Proplachování sacích a výfukových potrubí
- Čištění hlav válců, pístů a pístních kroužků

Doporučené koncentráty:

Biomex HDI, K4, EM300, EM404

Klikněte na tlačítko níže a objevte čisticí kapaliny pro ultrazvukové čističky dostupné v našem obchodě:

KAPALINY PRO ULTRAZVUKOVÉ ČISTIČKY

Princip fungování ultrazvukové čističky:

Kapalina v nádrži proniká do všech těžko dostupných míst, která není možné vyčistit mechanicky. Vlivem ultrazvuku vznikají mikroskopické bubliny, které při implozi uvolňují i nejjemnější nečistoty z povrchu.

Výkon čištění se zvyšuje, pokud jsou čištěné předměty umístěny co nejbližší ultrazvukovým měničům a používají se vhodné čisticí kapaliny.

CNCTech

DIGITAL ULTRASONIC CLEANER



59.99 °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 frekvence: 40 kHz
- Materiál nádrže: nerezová ocel
- Objem: 10 litrů
- LED displej
- Časovač: 1-99 min (max. 30 min na cyklus)
- Nastavení teploty: 0-99 °C (doporučeno 0-80 °C)
- Napájení: 220-240 V, 50 Hz
- Ultrazvukový výkon: 240 W
- Topný výkon: 250 W
- Rozměry: 330 × 270 × 310 mm (D × Š × V)
- Velikost nádrže: 300 × 240 × 150 mm (D × Š × V)

Obsah balení:

- Ultrazvuková čistička GX40A 10L
- Koš na čištění
- Napájecí kabel
- Návod k použití



