

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/ultrazvukov-istika-gx-80a-22l-p-603.html>

## Ultrazvuková čistička GX 80A 22L



Cena s DPH	<b>9 500.00 Kč</b>
Cena bez DPH	<b>7 851.24 Kč</b>
Dostupnost	<b>K dispozici</b>
Odesíláme během:	<b>48 hodin</b>
Katalogové číslo	<b>10014</b>
Kód výrobce	<b>GX-22-80A</b>
Výrobce	<b>CNCTech</b>

### Popis produktu

#### Ultrazvuková čistička GX80A 22L 980W + 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 GX80A je vybavena **nerezovou nádrží SUS304** s objemem **22 litrů**, ultrazvukovým výkonem **480 W** a topným výkonem **500 W**.

Teplota je nastavitelná v rozmezí **0-80 °C** a doba čištění od **1-99 minut**. Všechny parametry jsou přehledně zobrazeny na **LCD displeji**.

Výkon přizpůsobený objemu nádrže zaručuje rychlé a efektivní čištění různých předmětů s vynikajícími výsledky. **Po ultrazvukové lázni vypadají čištěné objekty jako nové a získávají zpět své původní vlastnosti.**



---

## Funkce, které najdete i u dvakrát dražších zařízení:

### **DEGAS:**

V tomto režimu pracují ultrazvukové generátory s přestávkami, čímž se z kapaliny odstraňuje vzduch (včetně CO<sub>2</sub>). To vede k vyšší tvorbě kavitace a zvyšuje účinnost čištění o více než 30 %.

### **SemiWave / FullWave:**

Při aktivaci tohoto režimu generátory střídavě mění frekvenci. Tím se zvukové vlny rozloží rovnoměrněji a zrychlí se odstraňování nečistot až o 25 %.

**SemiWave** – pro citlivé předměty

**FullWave** – plný výkon pro odolné nečistoty

---

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

Zařízení řady GX mají **doplňkové ventilační systémy**, díky kterým jsou generátory odolnější a spolehlivější.

Čistička je ideální pro opravy a údržbu elektronických, mechanických a optických součástek i mnoha dalších předmětů. Ultrazvukové vlny čistí i místa, kam se mechanicky nelze dostat.

GX80A má **izolované měniče** pro vyšší bezpečnost. **Větší průměr a hustota měničů** a **zesílené jádro** zajišťují až o 25 % vyšší výkon než u běžných modelů.

Na trhu jsou čističky s křehkými měniči, které se přehřívají a po 1-2 měsících přestanou fungovat. Naše zařízení jsou ověřená a spolehlivá – **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
- Odstraňování zbytků a nečistot z trysek a sít

### Doporučené koncentráty:

Biomex HDI, K4, EM300, EM600

### Elektronika:

- Čištění elektronických součástí
- Čištění desek plošných spojů (bez demontáže komponentů)
- Čištění přesných mechanických a elektronických systémů v servisu

- 
- Čištění odlitek
  - Čištění tiskových kazet

#### **Doporučené koncentráty:**

EM303, EM700

#### **Optika:**

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

#### **Doporučené koncentráty:**

Biomex HDI, EM200

#### **Výroba šperků:**

- Odstraňování zbytků leštících past ze šperků
- Čištění odlitek
- 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 sacího a výfukového 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 v našem obchodě:**

**KAPALINY PRO ULTRAZVUKOVÉ ČISTIČKY**

### Princip fungování ultrazvukové čističky:

Kapalina v nádrži proniká do všech těžko dostupných míst, která nelze vyčistit mechanicky. Vlivem ultrazvuku vznikají mikroskopické bubliny, které implodují a uvolňují i nejjemnější nečistoty.

Účinnost čištění se zvyšuje, pokud jsou předměty blízko měničům a používají se vhodné čisticí kapaliny.



### Technické údaje:

- Ultrazvuková frekvence: 40 kHz
- Materiál nádrže: nerezová ocel

- 
- Objem: 22 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: 480 W
  - Topný výkon: 500 W
  - Rozměry: 530 × 325 × 285 mm (D × Š × V)
  - Velikost nádrže: 500 × 300 × 150 mm (D × Š × V)

**Obsah balení:**

- Ultrazvuková čistička GX80A 22L
- Koš na čištění
- Napájecí kabel
- Návod k použití



