

Termék link: <https://www.cncworld.hu/ultrahangos-moso-gx-100a-30l-p-603.html>

Ultrahangos mosó GX 100A 30L



Ár bruttó	166 550.00 Ft
Ár nettó	131 141.73 Ft
elérhetőség	raktáron
Szállítási idő	48 óra
Katalógusszám	10013
A gyártó kódja	GX-30-100A
gyártó	CNCTech

Termékleírás

GX100A 30L 1100W ultrahangos tisztító + tartozékok

Alább egy videót láthat egy hasonló funkciókkal rendelkező modellről:

Ultrahangos tisztító DEGAS, SemiWave és FullWave funkciókkal - még jobb eredmények és még gyorsabb tisztítás.

A GX100A ultrahangos tisztító egy **kiváló minőségű SUS304 rozsdamentes acél tartállyal** van felszerelve, melynek **űrtartalma 30 liter**. Az ultrahangos teljesítmény **600 W**, a fűtőteljesítmény pedig **500 W**. A kezelőpanel gombjaival a hőmérséklet **0-80 °C** tartományban, valamint a tisztítási idő egy ciklusa **1-99 perc** között állítható be. Minden paraméter **látható az LCD-kijelzőn**.

A tartály térfogatához optimálisan igazított ultrahangos teljesítmény garantálja a különféle tárgyak gyors tisztítását és kiváló

eredményeket. **Az ultrahangos fürdő után a megtisztított alkatrészek úgy néznek ki, mint az újak, és visszanyerik eredeti tulajdonságaikat.**





Funkciók, amelyek még a kétszer drágább készülékekben is megtalálhatóak:

DEGAS:

Ebben a módban az ultrahangos generátorok megszakításokkal működnek. Ez eltávolítja a levegőt, beleértve a szén-dioxidot is, a folyadékból. Ennek eredményeként több kavitációs buborék képződik, ami a tisztítási hatékonyságot **több mint 30%-kal növeli.**

SemiWave / FullWave:

Ennek a módnak az aktiválása után az ultrahangos generátorok felváltva, különböző frekvenciákon kezdenek működni. A frekvenciák váltakozása biztosítja az ultrahanghullámok optimális eloszlását, ami a szennyeződések eltávolítását a tisztított felületekről **akár 25%-kal gyorsabbá teszi.**

SemiWave - finom tárgyakhoz

FullWave - teljes teljesítmény a makacs szennyeződésekhez

A GX ultrahangos tisztítóhoz tartozik egy kosár és egy hangszigetelő fedél, ütéselnyelő fogantyúval.

A GX-sorozat **kiegészítő szellőztető rendszerekkel** van felszerelve, ennek köszönhetően a generátorok **tovább és megbízhatóbban működnek.**

A készülék kiválóan alkalmas elektronikai, mechanikai és optikai alkatrészek, valamint sok más tárgy karbantartására és javítására.

A tisztító ultrahanggal öblíti és tisztítja még a mechanikus tisztítás számára hozzáférhetetlen területeket is.

A GX100A ultrahangos tisztítót **szigetelt transzducerrek** jellemzik, ami további biztonságot nyújt használat közben. Ezenkívül a **nagyobb átmérő és sűrűség, valamint a megerősített mag akár 25%-kal nagyobb tisztítási hatékonyságot** biztosít a piacon lévő hasonló készülékekhez képest.

A piacon sok olyan ultrahangos tisztító kapható, amelyek nagyon törékeny transzducerrekkel rendelkeznek, nem bírják a hőtermelést, és 1-2 hónap után használhatatlanná válhatnak.

Nálunk bevált készülékeket vásárol, amelyek évek óta szerepelnek a kínálatunkban, és amelyeknél ilyen problémák nem fordulnak elő - **100%-ig meg vagyunk győződve készülékeink minőségéről!**



Mit lehet tisztítani ultrahangos tisztítóval?

Ipar:

- Tűk tisztítása kenőanyagoktól
- Csapágyak, gépek és egyéb alkatrészek karbantartása
- Elektrodák tisztítása
- Oxidréteg eltávolítása réz érintkezőkről
- Műanyagok tisztítása
- Mérőműszerek és precíziós szerszámok tisztítása
- Szennyeződések eltávolítása vulkanizáló formákból
- Lerakódások és szennyeződések eltávolítása fúvókákból és szitákból

Ajánlott tisztító koncentrátumok: Biomex HDI, K4, EM300, EM600

Elektronika:

- Elektronikus alkatrészek tisztítása
- Nyomtatott áramköri lapok tisztítása (az alkatrészek szétszerelése nélkül)
- Precíziós mechanikai és elektronikus rendszerek tisztítása szervizekben
- Öntvények tisztítása
- Nyomtatópatronok tisztítása

Ajánlott koncentrátumok: **EM303, EM700**

Optika:

- Üveg tisztítása polírozás vagy csiszolás után
- Optikai üveg tisztítása
- Marási folyamatok utáni maradványok eltávolítása
- Szemüvegkeretek tisztítása

Ajánlott koncentrátumok: **Biomex HDI, EM200**

Ékszerkészítés:

- Polírozó paszta maradványok eltávolítása ékszerekről
- Öntvények tisztítása
- Csiszolókövek tisztítása
- Oxidréteg eltávolítása ékszerekről

Ajánlott koncentrátumok: **Biomex HDI, EM300**

Autóipar:

- Üzemanyag befecskendezők tisztítása
- Lerakódások eltávolítása karburátorokból
- DPF-szűrők tisztítása
- Turbófeltöltők regenerálása
- Fékalkatrészek tisztítása
- Gyújtógyertyák, csapágyak, tömítések, szelepek tisztítása
- Szívó- és kipufogócsövek öblítése
- Hengerfejek, dugattyúk és dugattyúgyűrűk tisztítása

Ajánlott koncentrátumok: **Biomex HDI, K4, EM300, EM404**

Kattintson az alábbi gombra, hogy megtekinthesse az üzletünkben kapható ultrahangos tisztító folyadékokat:

ULTRAHANGOS TISZTÍTÓ FOLYADÉKOK

Az ultrahangos tisztító működési elve:

A tartályban lévő folyadék minden olyan területet elér, amely a mechanikai tisztítás számára hozzáférhetetlen. Az ultrahangos rezgések mikroszkopikus buborékokat hoznak létre, amelyek a tisztítandó alkatrészek felületén implodálnak, és ezáltal még a legfinomabb szennyeződések is eltávolíthatók.

A tisztítási teljesítmény tovább javítható, ha az alkatrészeket az ultrahangos generátorokhoz a lehető legközelebb helyezzük, és megfelelő tisztítófolyadékokat használunk.



Műszaki adatok:

- Ultrahangos frekvencia: 40 kHz
- Tartály anyaga: Rozsdamentes acél
- Űrtartalom: 30 Liter
- LED kijelző
- Időzítő: 1-99 perc, gombokkal állítható (max. 30 perc ciklusonként)
- Hőmérséklet beállítás: 0-99 °C, gombokkal szabályozható (ajánlott 0-80 °C)
- Tápellátás: 220-240 V, 50 Hz
- Ultrahangos teljesítmény: **600 W**
- Fűtőt teljesítmény: **500 W**
- Méretek: 530 × 325 × 325 mm (H × Sz × M)
- Tartály mérete: 500 × 300 × 200 mm (H × Sz × M)

A szállítási csomag tartalma:

- Ultrahangos tisztító GX100A 30L
- Tisztító kosár
- Tápkábel
- Használati útmutató



