

Link spre produsul: <https://www.cncworld.ro/curtor-cu-ultrasunete-gx-100a-30l-p-590.html>

Curățător cu ultrasunete GX 100A 30L



Preț brut	1 999.00 Lei
Preț net	1 652.07 Lei
Disponibilitate	în stoc
Termenul expedierii	48 de ore
Număr de catalog	10013
Codul producătorului	GX-30-100A
Producător	CNCTech

Descrierea produsului

Curățător cu ultrasunete GX100A 30L 1100W + Accesorii

Mai jos găsiți un videoclip care prezintă un model cu funcții similare:

Curățător cu ultrasunete cu funcțiile DEGAS, SemiWave + FullWave - rezultate și mai bune și o curățare mai rapidă.

Curățătorul cu ultrasunete GX100A este echipat cu un **rezervor din oțel inoxidabil SUS304 de înaltă calitate** cu un **volum de 30 litri**, o putere ultrasonică de **600 W** și o putere de încălzire de **500 W**. Temperatura poate fi reglată prin butoanele de pe panoul de control în intervalul **0-80 °C**, iar timpul de curățare per ciclu între **1-99 minute**. Toți parametrii sunt afișați **pe ecranul LCD**.

Puterea ultrasonică optim adaptată la volumul rezervorului asigură o curățare rapidă a diferitelor obiecte, cu rezultate

excelente. **După o baie cu ultrasunete, obiectele curățate arată ca noi și își recapătă proprietățile originale.**





Funcții întâlnite chiar și la dispozitive de două ori mai scumpe:

DEGAS:

Când acest mod este activat, generatoarele ultrasonice funcționează intermitent. În acest fel, aerul (inclusiv dioxidul de carbon) este eliminat din lichid, ceea ce permite formarea unui număr mai mare de bule de cavitație și crește eficiența curățării cu peste 30%.

SemiWave / FullWave:

În acest mod, generatoarele ultrasonice funcționează alternativ la frecvențe diferite. Schimbarea frecvențelor asigură o distribuție uniformă a undelor ultrasonice, permițând îndepărtarea impurităților de pe suprafețe cu până la 25% mai rapid.

SemiWave - pentru obiecte sensibile

FullWave - putere maximă pentru murdărie persistentă

Setul curățătorului cu ultrasunete GX include un coș și un capac fonoabsorbant cu mâner amortizat.

Seria GX este echipată cu **sisteme suplimentare de ventilație** – ceea ce face ca generatoarele să funcționeze mai durabil și mai fiabil.

Dispozitivul este ideal pentru întreținerea și repararea componentelor electronice, mecanice și optice, precum și a multor alte obiecte.

Curăță cu ajutorul ultrasunetelor chiar și zonele greu accesibile, care nu pot fi curățate mecanic.

Curățătorul cu ultrasunete GX100A are traductoare izolate, oferind siguranță suplimentară în utilizare. În plus, **diametrul mare, densitatea ridicată a traductoarelor și un nucleu întărit** asigură o **eficiență de curățare cu până la 25% mai mare** comparativ cu dispozitive similare de pe piață.

Pe piață există numeroase curățătoare cu ultrasunete cu traductoare fragile, care nu rezistă la căldură și devin nefuncționale după 1-2 luni.

La noi cumpărați dispozitive testate, oferite de mulți ani, la care nu apar astfel de probleme – **suntem 100% convinși de calitatea echipamentelor noastre!**



Ce se poate curăța cu un curățător cu ultrasunete?

Industrie:

- Curățarea acelor de lubrifianți
- Întreținerea rulmenților, mașinilor și altor componente
- Curățarea electrozilor
- Îndepărtarea oxidului de pe contacte de alamă
- Curățarea materialelor plastice
- Curățarea instrumentelor de măsură și a uneltelor de precizie
- Îndepărtarea murdăriei din formele de vulcanizare
- Curățarea duzelor și a sitelor

Concentrate recomandate: Biomex HDI, K4, EM300, EM600

Electronică:

- Curățarea componentelor electronice
- Curățarea plăcilor de circuit (fără demontarea componentelor)
- Curățarea sistemelor mecanice și electronice de precizie
- Curățarea pieselor turnate
- Curățarea cartușelor de imprimantă

Concentrate recomandate: **EM303, EM700**

Optică:

- Curățarea sticlei după șlefuire sau polizare
- Curățarea sticlei optice
- Îndepărtarea impurităților după frezare
- Curățarea ramelor de ochelari

Concentrate recomandate: **Biomex HDI, EM200**

Bijuterii:

- Îndepărtarea reziduurilor de pastă de lustruit de pe bijuterii
- Curățarea pieselor turnate
- Curățarea pietrelor abrazive
- Îndepărtarea oxidului de pe bijuterii

Concentrate recomandate: **Biomex HDI, EM300**

Industria auto:

- Curățarea duzelor de injecție
- Îndepărtarea depunerilor din carburatoare
- Curățarea filtrelor DPF
- Regenerarea turbinelor
- Curățarea componentelor de frânare
- Curățarea bujiilor, rulmenților, garniturilor și supapelor
- Spălarea colectoarelor de admisie și evacuare
- Curățarea chiulaselor, pistoanelor și segmentelor

Concentrate recomandate: **Biomex HDI, K4, EM300, EM404**

Faceți clic pe butonul de mai jos pentru a vedea lichidele de curățare pentru curățătoarele cu ultrasunete disponibile în magazinul nostru:

LICHIDE PENTRU CURĂȚĂTOARE CU ULTRASUNETE

Principiul de curățare al unui curățător cu ultrasunete:

Lichidul din rezervor pătrunde în toate zonele care nu pot fi curățate mecanic. Vibrațiile ultrasonice creează bule microscopice care implodând la suprafața pieselor curățate, îndepărtează chiar și cele mai fine impurități.

Performanța dispozitivului este crescută atunci când piesele sunt poziționate cât mai aproape de generatoarele ultrasonice și se folosesc lichide de curățare adecvate.



Date tehnice:

- Frecvență ultrasonică: 40 kHz
- Material rezervor: oțel inoxidabil
- Capacitate: 30 litri
- Afișaj LED
- Timp: 1-99 minute, reglabil prin butoane (max. 30 min pe ciclu)
- Reglare temperatură: 0-99 °C, control prin butoane (recomandat 0-80 °C)
- Alimentare: 220-240 V, 50 Hz
- Putere ultrasunete: 600 W
- Putere încălzire: 500 W
- Dimensiuni: 530 × 325 × 325 mm (L × l × Î)
- Dimensiunea rezervorului: 500 × 300 × 200 mm (L × l × Î)

Conținutul setului:

- Curățător cu ultrasunete GX100A 30L
- Coș de curățare
- Cablu de alimentare
- Manual de utilizare



