

Länken till produkten: <https://cncworld.se/gx-100a-30l-ultraljudstvt-p-602.html>

GX 100A 30L Ultraljudstvätt



Bruttopris	4 820.00 kr
Nettopris	3 856.00 kr
Tillgänglighet	Tillgängligt
Leveranstid	48 timmar
Katalognummer	10013
Producentkod	GX-30-100A

Produktbeskrivning

Ultraljudstvätt GX100A 30L 1100W + Tillbehör

Nedan hittar du en video som visar en modell med liknande funktioner:

Ultraljudstvätt med funktionerna DEGAS, SemiWave + FullWave - ännu bättre resultat och ännu snabbare rengöring.

Ultraljudstvätten GX100A är utrustad med en **tank av högkvalitativt rostfritt stål SUS304** med en **volym på 30 liter**, en ultraljudseffekt på **600 W** och en värmeeffekt på **500 W**. Med knapparna på kontrollpanelen kan temperaturen ställas in inom intervallet **0-80 °C** och rengöringstiden per cykel från **1-99 minuter**. Alla parametrar visas på **LCD-skärmen**.

Den optimalt anpassade ultraljudseffekten i förhållande till tankvolymen säkerställer snabb rengöring av olika föremål och

utmärkta resultat. **Efter ett ultraljudsbad ser föremålen ut som nya och återfår sina ursprungliga egenskaper.**





Funktioner som finns även i dubbelt så dyra enheter:

DEGAS:

När detta läge är aktiverat arbetar ultraljudsgeneratorerna intermittent. Detta avlägsnar luft (inklusive koldioxid) från vätskan, vilket möjliggör bildandet av fler kavitationsbubblor och ökar rengöringseffekten med över 30 %.

SemiWave / FullWave:

I detta läge arbetar ultraljudsgeneratorerna växelvis med olika frekvenser. Frekvensväxlingen säkerställer en jämn fördelning av ultraljudsvågorna, vilket gör att borttagningen av föroreningar från ytor sker upp till 25 % snabbare.

SemiWave - för känsliga föremål

FullWave - full effekt för envis smuts

I leveransen av ultraljudstvätten GX ingår en korg samt ett ljuddämpande lock med stötdämpande handtag.

GX-serien är utrustad med ytterligare ventilationssystem - detta gör att generatorerna arbetar längre och mer tillförlitligt.

Enheten är idealisk för underhåll och reparation av elektroniska, mekaniska och optiska komponenter samt många andra föremål.

Den rengör med hjälp av ultraljud även svåråtkomliga områden som inte kan rengöras mekaniskt.

Ultraljudstvätten GX100A har isolerade omvandlare, vilket ger extra säkerhet vid användning. Dessutom säkerställer **stor diameter, hög densitet hos omvandlarna och en förstärkt kärna en upp till 25 % högre rengöringseffektivitet** jämfört med liknande enheter på marknaden.

På marknaden finns det många ultraljudstvättar med mycket känsliga omvandlare, som inte är värmebeständiga och kan bli obrukbara redan efter 1-2 månader.

Hos oss köper du beprövade enheter som vi har erbjudit i många år och där sådana problem inte uppstår - **vi är 100 % övertygade om kvaliteten på våra enheter!**



Vad kan man rengöra med en ultraljudstvätt?

Industri:

- Rengöring av nålar från smörjmedel
- Underhåll av lager, maskiner och andra komponenter
- Rengöring av elektroder
- Borttagning av oxidbeläggningar på mässingskontakter
- Rengöring av plaster
- Rengöring av mät- och precisionsverktyg
- Borttagning av smuts från vulkaniseringsformar
- Rengöring av munstycken och silar

Rekommenderade rengöringskoncentrat: Biomex HDI, K4, EM300, EM600

Elektronik:

- Rengöring av elektroniska komponenter
- Rengöring av kretskort (utan demontering av komponenter)
- Rengöring av precisa mekaniska och elektroniska system inom service
- Rengöring av gjutdelar
- Rengöring av skrivarpatroner

Rekommenderade koncentrat: **EM303, EM700**

Optik:

- Rengöring av glas efter polering eller slipning
- Rengöring av optiskt glas
- Borttagning av smuts efter fräsprocesser
- Rengöring av glasögonbågar

Rekommenderade koncentrat: **Biomex HDI, EM200**

Smyckestillverkning:

- Rengöring av smycken från polerpastarester
- Rengöring av gjutdelar

-
- Rengöring av slipstenar
 - Borttagning av oxidbeläggningar från smycken

Rekommenderade koncentrationer: **Biomex HDI, EM300**

Bilindustri:

- Rengöring av bränsleinsprutningsmunstycken
- Borttagning av avlagringar från förgasare
- Rengöring av DPF-filter
- Regenerering av turboladdare
- Rengöring av bromskomponenter
- Rengöring av tändstift, lager, packningar och ventiler
- Spolning av insugs- och avgaskollektorer
- Rengöring av cylinderhuvuden, kolvar och kolringar

Rekommenderade koncentrationer: **Biomex HDI, K4, EM300, EM404**

Klicka på knappen nedan och upptäck rengöringsvätskor för ultraljudsrengörare som finns i vår butik:

Rengöringsvätskor för ultraljudsrengörare

Rengöringsprincipen för en ultraljudsvätt:

Vätskan i tanken tränger in i alla områden som inte är mekaniskt åtkomliga. Genom ultraljudsvibrationerna **uppstår mikroskopiska bubblor som imploderar** på ytorna av de rengjorda delarna och **tar bort även de finaste föroreningarna.**

Enhetens rengöringseffekt ökar om delarna som ska rengöras placeras så nära ultraljudsgeneratorerna som möjligt och om **lämpliga rengöringsvätskor används.**

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!

Tekniska data:

- Ultraljudsfrekvens: 40 kHz
- Tankmaterial: Rostfritt stål
 - Kapacitet: 30 liter
 - LED-display
- Tid: 1-99 minuter, justerbar via knappar (max. 30 minuter per cykel)
- Temperaturinställning: 0-99 °C, reglerbar via knappar (rekommenderat 0-80 °C)
 - Strömförsörjning: 220-240 V, 50 Hz
 - Ultraljudseffekt: 600 W
 - Värmeeffekt: 500 W
 - Mått: 530 × 325 × 325 mm (L × B × H)
- Tankstorlek: 500 × 300 × 200 mm (L × B × H)

Leveransomfattning:

- Ultraljudstvätt GX100A 30L
 - Rengöringskorg
 - Nätkabel
 - Bruksanvisning



