

Линк към продукта: <https://cncworld.bg/zx1210d-30l-p-146.html>

Ултразвукова вана ZX1210D 30L



| | |
|----------------------|--------------------|
| Цена с вкл. ДДС | 2 259 лв |
| Цена без ДДС | 1 883 лв |
| Наличност | Наличен |
| Време за доставка | 24 часа |
| Каталожен номер | 10156 |
| Код на производителя | UC-ZX-1210D |

Описание на продукта

Ултразвуков почистващ уред ZX1210D

Особено полезен за почистване на оръжия и техните компоненти.

Ултразвуков почистващ уред ZX1210D с капацитет от 30 л с отопление и време на работа. Ултразвуковият почистващ уред с **ултразвукова мощност 720 W** разполага с **цифрово управление**, което позволява ефективно настройване на **температурата и времето на работа**. Ултразвуковият почистващ уред има кош и шумоизолиращ капак с амортисьорна дръжка.

Ултразвуковият почистващ уред е идеален за ремонт и поддръжка на оръжия, електронни компоненти, механични части, оптични компоненти и за разтваряне на полимери. Ултразвуковият почистващ уред измива и почиства с ултразвук на места, които са недостъпни за механично почистване.

Ултразвуковият почистващ уред ZX1210D се отличава с изолирани преобразуватели, които осигуряват допълнителна безопасност при използване на уреда.

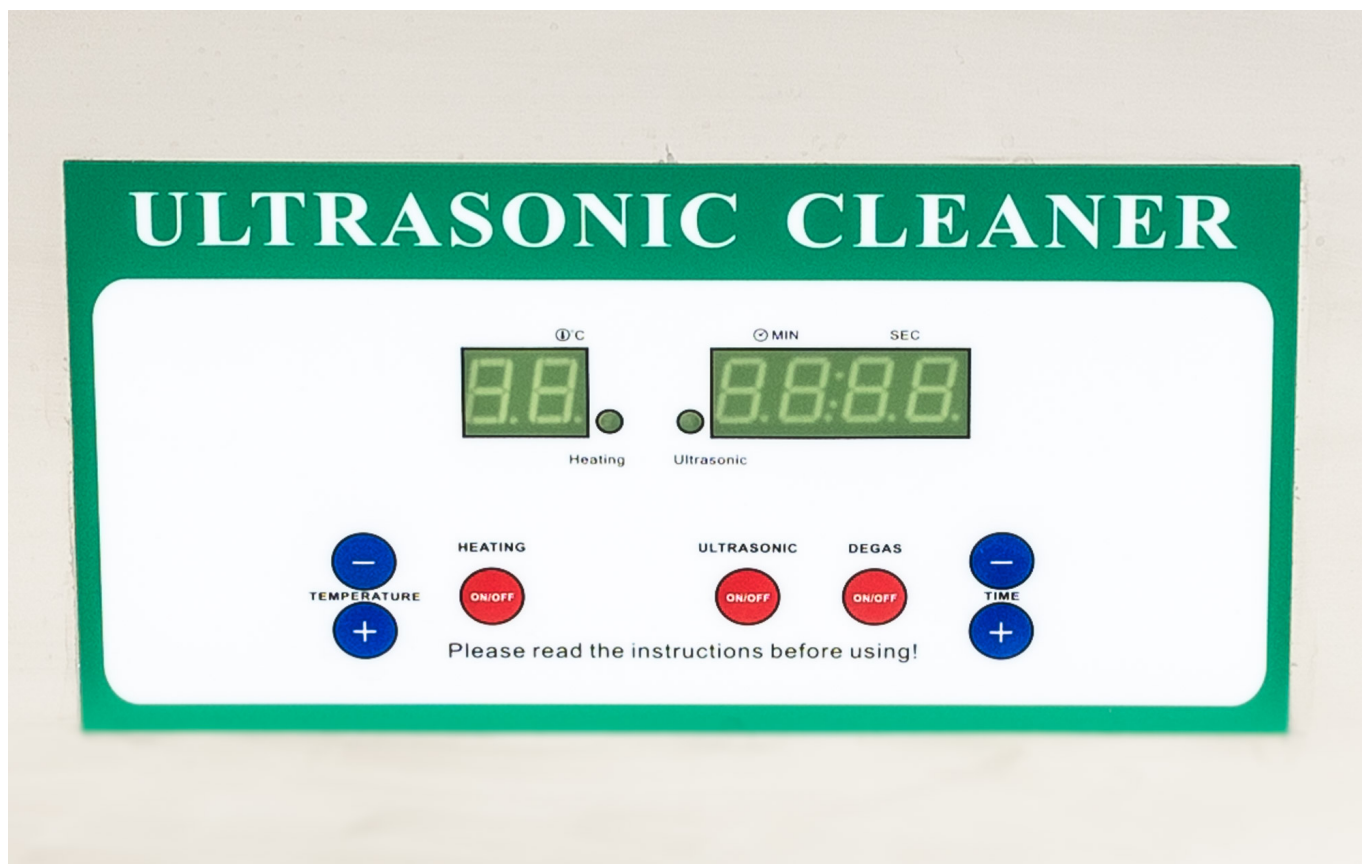
Освен това е оборудван с функция DEGAS, която увеличава ефективността на измиване:

Когато този режим е активиран, генераторите на ултразвук работят периодично. Това премахва въздуха, включително въглеродния диоксид, от течността. Това води до повече кавитационни мехурчета, което увеличава ефективността на почистването с над 30%.

Големият диаметър на преобразувателите осигурява по-добри резултати при почистване и увеличава ефективността. Подложката е изработена от висококачествена стомана. Можем да регулираме времето за работа и температурата, като по този начин имаме пълен контрол върху процеса на почистване, а параметрите са видими на LCD дисплея.

Принцип на почистване с ултразвуков почистващ уред:

Течността в ултразвуковия почистващ уред достига до всички места, които са недостъпни за механично почистване. Под въздействието на ултразвук се формират микроскопични мехурчета в течността, които се скупват върху стените на почиствания елемент и го почистват основно. Ефективността на ултразвуковия почистващ уред се увеличава, като поставим елемента колкото се може по-близо до генераторите на ултразвук и използваме подходящи почистващи течности.



Пример за приложение:

Механична индустрия:

- Почистване на оръжия и техните компоненти
- Почистване на инжектори
- Почистване на игли от мазнина
- Поддръжка на лагери, машини и други компоненти
- Почистване на електроди
- Почистване на дизелово оборудване, бензинови инжекционни клапани и карбуратори
- Премахване на цветове от месингови контакти
- Премахване на отлагания и замърсявания от дюзи и сито

Електроника:

- Почистване на електронни компоненти
 - Почистване на печатни платки (без разглобяване на компонентите)
 - Почистване на прецизни механични и електронни системи в сервизни центрове
 - Почистване на отливки
 - Почистване на касети за принтери
-



Технически характеристики:

- Честота на ултразвук: 40 kHz
- Материал на резервоара: Неръждаема стомана
- Капацитет: 30 л
- LED дисплей
- Време: 1-50 минути, настройка чрез бутони

- **Настройка на температура: от 0 до 80 °C, настройка чрез бутони**
- **Захранване: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Ултразвукова мощност: 720 W**
- **Мощност на отоплението: 500 W**
- **Обща мощност: 1,22 kW**
- **Размери: 940 x 230 x 400 mm (Д x Ш x В)**
- **Размери на резервоара: 910 x 200 x 160 mm (Д x Ш x В)**

