

Ultrahangos mosó DK 1210S 30L



Ár bruttó	436 900.00 Ft
Ár nettó	344 015.75 Ft
elérhetőség	raktáron
Szállítási idő	48 óra
Katalógusszám	10156
A gyártó kódja	UC-ZX-1210D
gyártó	MTechnic

Termékleírás

Ultrahangos tisztító ZX1210D

Különösen hasznos fegyverek és azok alkatrészeinek tisztítására.

ZX1210D ultrahangos tisztító 30 l-es kapacitással fűtéssel és működési idővel. Az ultrahangos tisztító **720 W ultrahangos teljesítménnyel** rendelkezik, és **digitális vezérlést** kínál, amellyel hatékonyan beállítható a **hőmérséklet és a működési idő**. Az ultrahangos tisztító kosárral és zajcsillapító fedéllel rendelkezik, ütésálló fogantyúval.

Az ultrahangos tisztító tökéletes fegyverek, elektronikus alkatrészek, mechanikai alkatrészek, optikai alkatrészek javítására és karbantartására, valamint polimerek feloldására. Az ultrahangos tisztító ultrahanggal tisztít és öblít olyan helyeken, amelyek mechanikai tisztítással nem elérhetők.

Az ultrahangos tisztító ZX1210D izolált transzformátorokkal rendelkezik, amelyek extra biztonságot biztosítanak a tisztító használata során.

Ezen kívül a készülék DEGAS funkcióval is rendelkezik, amely növeli a tisztítás hatékonyságát:

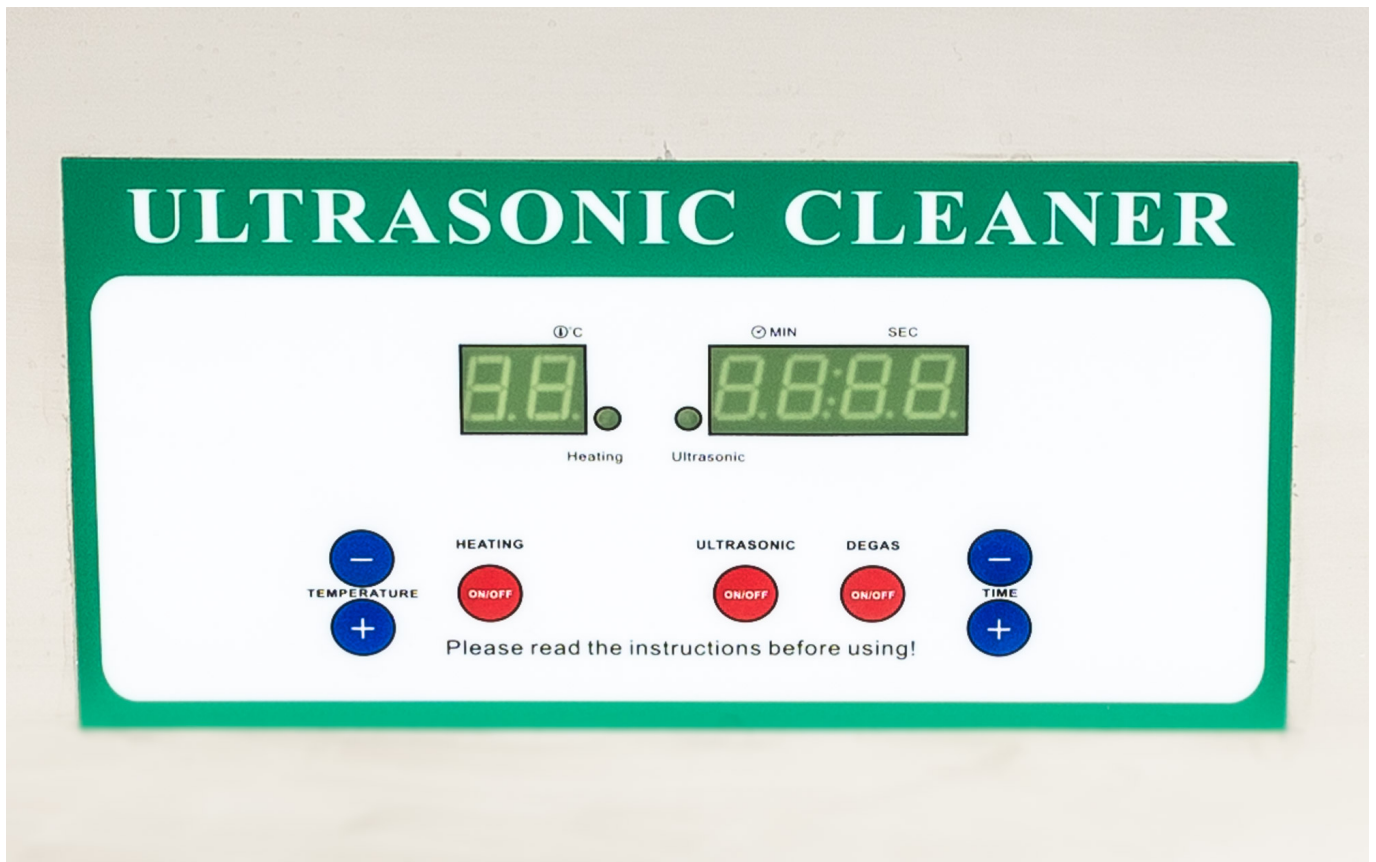
Amikor ez a mód aktiválva van, az ultrahangos generátorok szakaszosan működnek. Ez eltávolítja a levegőt, beleértve a szén-dioxidot is a folyadékból. Ennek eredményeként több kavitációs buborék keletkezik, ami több mint 30%-kal növeli a tisztítási hatékonyságot.

A nagy átmérőjű transzformátorok jobb tisztítási eredményt biztosítanak és növelik a hatékonyságot. Az alátét kiváló minőségű acélból készült. Beállíthatjuk a működési időt és a hőmérsékletet, így teljes kontrollt gyakorolhatunk a tisztítási folyamat felett, és a paraméterek az LCD kijelzőn láthatóak.

Az ultrahangos tisztító működési elve:

A folyadék az ultrahangos tisztítóban minden olyan helyre eljut, amely mechanikai tisztítással nem elérhető. Az

ultrahang hatására mikroszkopikus buborékok keletkeznek a folyadékban, amelyek a tisztítandó elem falainál szétesnek, és alaposan megtisztítják azt. Az ultrahangos tisztító hatékonysága növelhető, ha a tisztítandó elemet minél közelebb helyezzük az ultrahangos generátorokhoz, és megfelelő tisztítószerket használunk.



Példa alkalmazás:

Mechanikai ipar:

- Fegyverek és alkatrészeik tisztítása
- Injektorok tisztítása
- Zsíros tűk tisztítása
- Hidraulikus rendszerek, gépek és más alkatrészek karbantartása
- Elektrodák tisztítása
- Diesel berendezések, benzin injektorok és karburátorok tisztítása
- Réz alkatrészek színének eltávolítása
- Dűbel és szita lerakódások eltávolítása

Elektronika:

-
- **Elektronikai alkatrészek tisztítása**
 - **Nyomtatott áramkörök tisztítása (komponensek szétszerelése nélkül)**
 - **Precíziós mechanikai és elektronikai rendszerek tisztítása szervizközpontokban**
 - **Öntött alkatrészek tisztítása**
 - **Tintapatronok tisztítása**
-



Műszaki adatok:

- **Ultrahang frekvencia: 40 kHz**
- **Tároló anyaga: Rozsdamentes acél**
- **Kapacitás: 30 l**
- **LED kijelző**
- **Idő: 1-50 perc, gombokkal állítható**

-
- **Hőmérséklet beállítása: 0 - 80 °C között, gombokkal állítható**
 - **Tápellátás: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
 - **Ultraszagos teljesítmény: 720 W**
 - **Fűtési teljesítmény: 500 W**
 - **Összesített teljesítmény: 1,22 kW**
 - **Méret: 940 x 230 x 400 mm (H x Sz x M)**
 - **Tároló mérete: 910 x 200 x 160 mm (H x Sz x M)**

