

## Ultrahangos mosó PX 80A 22L



Ár brutto	<b>249 900.00 Ft</b>
Ár nettó	<b>196 771.65 Ft</b>
elérhetőség	<b>raktáron</b>
Szállítási idő	<b>48 óra</b>
Katalógusszám	<b>10148</b>
A gyártó kódja	<b>UCD-22-80A</b>
gyártó	<b>MTechnic</b>

### Termékleírás

#### Ultrahangos tisztító PX-80A

Az PX80A ultrahangos tisztító 22 literes kapacitással, fűtési és működési idővel, valamint 480 W teljesítménnyel rendelkezik, és digitális vezérléssel van ellátva, amely lehetővé teszi a hőmérséklet és a működési idő hatékony beállítását.

Kosárral és hangszigetelt fedéllel van felszerelve, amely ütéscsillapító fogantyúval rendelkezik.

Az ultrahangos tisztító ideális elektronikai, mechanikai és optikai alkatrészek javítására és karbantartására, valamint polimerek oldására. Az ultrahangos tisztító olyan helyeken is tisztít, amelyek mechanikai tisztítással nem hozzáférhetők.

#### A PX sorozat új funkciói:

##### DEGÁZOLÁS:

Ha ez a mód aktiválva van, az ultrahangos generátorok szakaszosan működnek. Ez eltávolítja a levegőt, beleértve a szén-dioxidot is, a folyadékból. További kavitationokat hoz létre, ami több mint 30%-kal növeli a tisztítási hatékonyságot.

##### ÖBLÍTÉS:

Ha ez a mód aktiválva van, az ultrahangos generátorok változó frekvenciával működnek. A frekvenciaváltozások lehetővé teszik az ultrahang hullámok optimális eloszlását, ami gyorsabb tisztítást eredményez a tisztított objektumok felületén.

Az PX80A ultrahangos tisztító izolált átalakítókkal van felszerelve, amelyek extra biztonságot biztosítanak a tisztító használata közben.

A nagy átmérőjű meghajtók jobb tisztítási eredményeket biztosítanak és növelik a hatékonyságot. Az alátét

---

kiváló minőségű acélból készült. Beállíthatjuk a működési időt és a hőmérsékletet, így teljes ellenőrzést biztosítunk a tisztítási folyamat felett, és a paraméterek láthatóak az LCD kijelzőn.

#### **Ultrahangos tisztító működési elve:**

Az ultrahangos tisztítóban lévő folyadék minden olyan helyet elér, amelyeket mechanikai tisztítással nem lehet elérni. Az ultrahang hatására mikroszkopikus buborékok keletkeznek a folyadékban, amelyek a tisztított elem falán kipukkadnak, így alaposan tisztítva azt. Az ultrahangos tisztító teljesítménye javul, ha az elemet minél közelebb helyezzük az ultrahangos generátorokhoz és megfelelő tisztítószereket használunk.

A PX sorozatú tisztítók extra szellőző rendszerekkel vannak felszerelve, így a generátorok hosszabb ideig tudnak működni.

---

#### **Alkalmazások:**

##### **Mechanikai ipar:**

- **Injektorok tisztítása**
- **Zsíros tűk tisztítása**
- **Csapágyak, gépek és egyéb alkatrészek karbantartása**
- **Elektrodák tisztítása**
- **Dízel berendezések, benzin befecskendezők és karburátorok tisztítása**
- **Szín eltávolítása réz érintkezőkről**
- **Felszínnel kapcsolatos lerakódások és szennyeződések eltávolítása fúvókákból és szitákból**

##### **Elektronika:**

- **Elektronikai alkatrészek tisztítása**
- **NYÁK lemezek tisztítása (komponensek szétszerelése nélkül)**
- **Precíziós mechanikai és elektronikai rendszerek tisztítása szervizekben**
- **Öntött alkatrészek tisztítása**
- **Toner kazetták tisztítása**



#### Műszaki adatok:

- **Ultraszhang frekvencia: 40 kHz**
- **Tartály anyaga: Rozsdamentes acél**
- **Kapacitás: 22 l**
- **LED kijelző**
- **Idő: 1-99 perc, gombokkal állítható**
- **Hőmérséklet szabályozás: Gombokkal állítható**
- **Áramellátás: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**

- 
- **Ultrahang teljesítmény: 480 W**
  - **Fűtőteljesítmény: 500 W**
  - **Teljesítmény: 980 W**
  - **Méret: 550 x 330 x 270 mm (H x Sz x M)**
  - **Tartály mérete: 500 x 300 x 150 mm (H x Sz x M)**