

## Ultrahangos mosó PX 30A 6L



Ár bruttó	<b>124 500.00 Ft</b>
Ár nettó	<b>98 031.50 Ft</b>
elérhetőség	<b>raktáron</b>
Szállítási idő	<b>48 óra</b>
Katalógusszám	<b>10012</b>
A gyártó kódja	<b>UCD-6-30A</b>
gyártó	<b>MTechnic</b>

### Termékleírás

#### Ultrahangos tisztító PX-30A

A PX30A ultrahangos tisztító, 6 literes kapacitással, fűtési és működési idővel, valamint 180 W teljesítménnyel rendelkezik, digitális vezérléssel, amely lehetővé teszi a hőmérséklet és működési idő hatékony beállítását. Tartalmaz egy kosarat és egy hangszigetelő fedelet, amely ütécscillapító fogantyúval van ellátva.

Az ultrahangos tisztító ideális elektronikai, mechanikai és optikai alkatrészek javítására és karbantartására, valamint polimerek oldására. Az ultrahangos tisztító ultrahanggal öblíti és tisztítja a mechanikus tisztítással elérhetetlen helyeket.

#### Új funkciók a PX sorozatú mosógépekben:

##### DEGAZÁLÁS:

Ha ezt a módot aktiváljuk, az ultrahangos generátorok szakaszosan működnek. Ezáltal eltávolítja a levegőt, beleértve a szén-dioxidot is a folyadékból, több kavitation buborékot hozva létre, ami több mint 30%-kal növeli a tisztítási hatékonyságot.

##### SWEAPING:

Ha ezt a módot aktiváljuk, az ultrahangos generátorok változó frekvenciákon dolgoznak. A frekvenciaváltozások optimalizálják az ultrahang hullámok eloszlását, ami gyorsabb eltávolítást biztosít a szennyeződések számára a tisztított tárgyak felületeiről.

A PX30A ultrahangos tisztító izolált transzducerekkel van felszerelve, amelyek extra biztonságot nyújtanak a tisztító használata során.

A transzducerek nagy átmérője jobb tisztítási eredményt biztosít, és növeli a hatékonyságot. A mosógép kiváló minőségű rozsdamentes acélból készült. Beállíthatjuk a működési időt és a hőmérsékletet, így teljes

---

kontrollunk van a tisztítási folyamat felett, és a paraméterek láthatóak az LCD képernyőn.

**Az ultrahangos tisztító működési elve:**

**Az ultrahangos tisztító folyadék eléri azokat a helyeket, amelyek mechanikai tisztítással nem hozzáférhetők. Az ultrahang hatására mikroszkopikus buborékok keletkeznek a folyadékban, amelyek felrobbannak a tisztított objektum falain, alaposan megtisztítva azt. Az ultrahangos tisztító hatékonysága nő, ha az objektumot minél közelebb helyezzük az ultrahangos generátorokhoz, és megfelelő tisztítószereket használunk.**

**A PX sorozatú mosógépek további szellőző rendszerekkel vannak felszerelve, amelyek lehetővé teszik a generátorok hosszabb működését a mosógépekben.**

---

**Alkalmazások:**

**Mechanikai ipar:**

- **Injektorok tisztítása**
- **Zsíros tűk tisztítása**
- **Tengelyek, gépek és egyéb alkatrészek karbantartása**
- **Elektrodák tisztítása**
- **Diesel berendezések, benzin befecskendezők és karburátorok tisztítása**
- **A réz érintkezők égési nyomainak eltávolítása**
- **Szennyeződések és lerakódások eltávolítása a fúvókákból és szűrőkből**

**Elektronika:**

- **Elektronikai alkatrészek tisztítása**
- **PCB-kártyák tisztítása (komponensek szétszerelése nélkül)**
- **Precíz mechanikai és elektronikai rendszerek tisztítása szervizközpontokban**
- **Öntött alkatrészek tisztítása**
- **Tintapatronok tisztítása**



#### Műszaki adatok:

- **Ultrahangos frekvencia: 40 kHz**
- **Tartály anyaga: Rozsdamentes acél**
- **Kapacitás: 6 l**
- **LED kijelző**
- **Idő: 1-99 perc, gombokkal állítható**
- **Hőmérséklet beállítása: Gombokkal állítható**
- **Tápegység: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**

- 
- **Ultrahangos teljesítmény: 180 W**
  - **Fűtési teljesítmény: 250 W**
  - **Összesített teljesítmény: 430 W**
  - **Méret: 330 x 180 x 270 mm (H x Sz x M)**
  - **Tartály mérete: 300x150x150mm (H x Sz x M)**