

## Ultraljudstvätt PX 60A 15L



|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Bruttopris     | <b>4 990.00 kr</b>  |
| Nettopris      | <b>3 992.00 kr</b>  |
| Tillgänglighet | <b>Tillgängligt</b> |
| Leveranstid    | <b>24 timmar</b>    |
| Katalognummer  | <b>10014</b>        |
| Producentkod   | <b>UCD-15-60A</b>   |

### Produktbeskrivning

#### Ultraljudsrengörare PX-60A

Ultraljudsrengöraren PX60A med en kapacitet på 15 l, uppvärmningstid och driftstid samt en effekt på 360 W är utrustad med digital styrning som gör det möjligt att enkelt ställa in temperatur och driftstid. Den levereras med en korg och ett ljudisolerat lock med en stötdämpande handtag.

Ultraljudsrengöraren är idealisk för reparation och underhåll av elektroniska, mekaniska och optiska komponenter samt för upplösning av polymerer. Den sköljer och rengör med ultraljud på platser som inte är åtkomliga för mekanisk rengöring.

#### Nyheter om PX-seriens diskar:

##### DEGAERING:

När denna funktion är aktiverad, arbetar ultraljudsgeneratorerna intermittently. Detta avlägsnar luft, inklusive koldioxid, från vätskan. Det skapar fler kavitationbubblor, vilket ökar rengöringseffektiviteten med mer än 30%.

##### RENGÖRING:

Efter aktivering av denna funktion börjar ultraljudsgeneratorerna arbeta med variabla frekvenser. Frekvensändringar möjliggör en optimal fördelning av ultraljudsvågorna, vilket leder till snabbare borttagning av föroreningar från ytor på rengjorda objekt.

Ultraljudsrengöraren PX60A kännetecknas av isolerade omvandlare, vilket ger ytterligare säkerhet vid användning av rengöraren.

Den stora diametern på drivarna gör att rengöringsresultatet förbättras och ökar effektiviteten. Disken är tillverkad av högkvalitativt stål. Vi kan justera drifttid och temperatur, vilket ger oss full kontroll över

---

rengöringsprocessen och parametrarna visas på LCD-skärmen.

**Principen för ultraljudsrengöring:**

Vätskan i ultraljudsrengöraren når alla ställen som är otillgängliga för mekanisk rengöring. Ultraljudet skapar mikroskopiska bubblor i vätskan som spricker mot väggarna på den rengjorda komponenten och rengör den noggrant. Effektiviteten hos ultraljudsrengöraren ökar när komponenten placeras så nära som möjligt vid ultraljudsgeneratorerna och lämpliga rengöringsvätskor används.

Maskiner i PX-serien är utrustade med extra ventilationssystem som gör det möjligt för generatorerna i tvättmaskinerna att arbeta längre.

---

**Användning:**

**Maskinindustri:**

- Rengöring av injektorer
- Rengöring av fettiga nålar
- Underhåll av lager, maskiner och andra komponenter
- Rengöring av elektroder
- Rengöring av dieselutrustning, bensininsprutare och förgasare
- Ta bort färg från mässingskontakter
- Ta bort avlagringar och föroreningar från munstycken och filter

**Elektronik:**

- Rengöring av elektroniska delar
- Rengöring av kretskort (utan att ta bort komponenter)
- Rengöring av precisa mekaniska och elektroniska system på servicecenter
- Rengöring av gjutna delar
- Rengöring av bläckpatroner



#### Tekniska data:

- **Ultraljudsfrekvens: 40 kHz**
- **Tankmaterial: Rostfritt stål**
- **Kapacitet: 15 l**
- **LED-display**
- **Tid: 1-99 minuter, justerbart med knappar**
- **Temperaturreglering: Reglering med knappar**
- **Strömförsörjning: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**

- 
- **Ultraljudseffekt: 360 W**
  - **Värmeeffekt: 400 W**
  - **Total effekt: 760 W**
  - **Storlek: 360 x 330 x 280 mm (L x B x H)**
  - **Tankstorlek: 300x300x150mm (L x B x H)**