

## Ultrazvuková Čistička PS 60A 15L



Cena s DPH	<b>7 050.00 Kč</b>
Cena bez DPH	<b>5 826.45 Kč</b>
Dostupnost	<b>K dispozici</b>
Odesíláme během:	<b>24 hodin</b>
Katalogové číslo	<b>10005</b>
Kód výrobce	<b>UC-15-60A</b>
Kod EAN	<b>8591350017517</b>
Výrobce	<b>Mtechnic</b>

### Popis produktu

#### Ultrazvukový čistič PS-60A

Ultrazvukový čistič PS-60A s kapacitou 15 l s funkcí ohřevu a časem provozu. Čistič s vysokým tlakem 360 W je vybaven digitálním ovládáním. To vám umožní snadno nastavit teplotu a čas provozu.

Ultrazvukový čistič je vybaven košíkem a zvukově izolačním krytem s tlumící rukojetí.

Ultrazvukový čistič je ideální pro opravy a údržbu elektronických, mechanických a optických komponentů, stejně jako pro rozpouštění polymerů. Vaňa čistí a umývá pomocí ultrazvuku na místech, které jsou nedostupné pro mechanické čištění.

Ultrazvukový čistič PS-60A je vybaven izolovanými převodníky, které zajišťují větší bezpečnost při používání. Velký průměr ovladačů zajišťuje lepší čistící účinek a zvyšuje účinnost. Podložka je vyrobena z vysoce kvalitní oceli. Můžeme nastavit čas provozu a teplotu, čímž máme plnou kontrolu nad procesem čištění a parametry jsou viditelné na LCD displeji.

**Princip čištění ultrazvukovým čističem:**

Tekutina v ultrazvukovém čističi se dostane na všechna místa, která jsou pro mechanické čištění nedostupná. Působením ultrazvukových vln se vytvářejí mikroskopické bubliny v kapalině, které praskají na povrchu čistěného objektu a tím ho důkladně vyčistí. Čistící účinek ultrazvukového čističe se zvyšuje, když je objekt umístěn co nejbližší ultrazvukovým generátorům a používají se vhodné čisticí kapaliny.

**Aplikace:**

**Mechanický průmysl:**

- 
- Čištění jehel od tuku
  - Údržba ložisek, strojů a dalších součástí
  - Čištění elektrod
  - Praní dílů pro diesellové motory, magnetů vstřikovačů a karburátorů
  - Odstraňování barev z mosazných kontaktů
  - Praní plastů
  - Čištění měřicích přístrojů a přesných nástrojů
  - Odstraňování nečistot z vulkanizačních forem
  - Odstraňování usazenin a nečistot z trysek a sít

#### **Elektronika:**

- Čištění elektronických komponent
- Čištění tištěných spojů (bez demontáže komponentů)
- Čištění přesných mechanických a elektronických systémů v servisních střediscích
- Praní odlitků
- Čištění inkoustových kazet

#### **Optika:**

- Praní skel po leštění nebo broušení
- Praní optických skel
- Odstraňování nečistot při frézování rámků na brýle

#### **Šperky:**

- Čištění šperků s lešticí pastou
- Praní odlitků
- Čištění lešticích kamenů

#### **Numismatika:**

- Čištění předmětů od lešticí pasty
- Odstraňování usazenin

---

**Technické specifikace:**

- **Ultrazvuková frekvence: 40 kHz**
- **Materiál nádrže: Nerezová ocel**
- **Kapacita: 15**
- **LED displej**
- **Čas: 1-30 minut, nastavitelné pomocí tlačítek**
- **Regulace teploty: pomocí tlačítek**
- **Napájení: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Ultrazvukový výkon: 360 W**
- **Výkon ohřevu: 400 W**
- **Rozměry: 360\*330\*280mm (D x Š x V)**
- **Rozměry nádrže: 300\*300\*150mm (D x Š x V)**

---

**V sadě:**

- **Ultrazvukový čistič**
- **Košík**
- **Napájecí kabel**
- **Uživatelská příručka**