

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/maina-za-pranje-vinil-ploa-ps30-al-p-141.html>

## Mašina za pranje vinil ploča PS30 AL



Cena sa PDV-a	<b>51 100.00 RSD</b>
Cena bez PDV-a	<b>42 583.33 RSD</b>
Dostupnost	<b>Dostupan</b>
Vreme isporuke	<b>24 sati</b>
Kataloški broj	<b>10197</b>
Kod proizvođača	<b>UCAL-30-6</b>

### Opis proizvoda

#### Uređaj za pranje ploča PS30 AL

Gore navedeni ultrazvučni čistač je neophodan uređaj za kolekcionare i audiofile koji cene jedinstven zvuk vinila koji su još uvek široko rasprostranjeni i žele pravilno da brinu o stanju svojih ploča.

Ručno čišćenje **vinila** može biti iscrpljujuće i teško je temeljno očistiti brazde samo krpom ili sunderom.

**Ultrazvučni čistač štedi energiju**, zahvaljujući rotirajućem dodatku, pranje postaje vrlo lako i efikasno.

Najvažnije je da čišćenje nikako ne utiče na kvalitet zvuka.

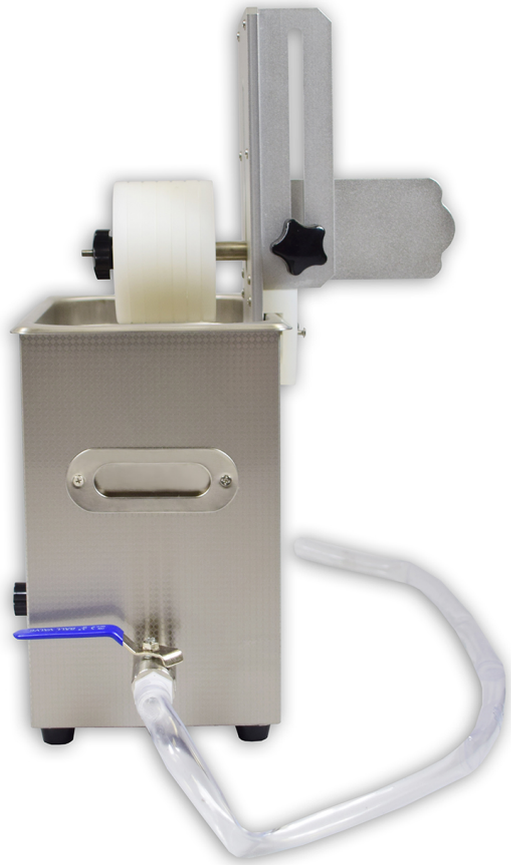
Pričvrstimo ploče, sipamo vodu sa deterđentom i već nakon nekoliko minuta ploče su potpuno čiste.

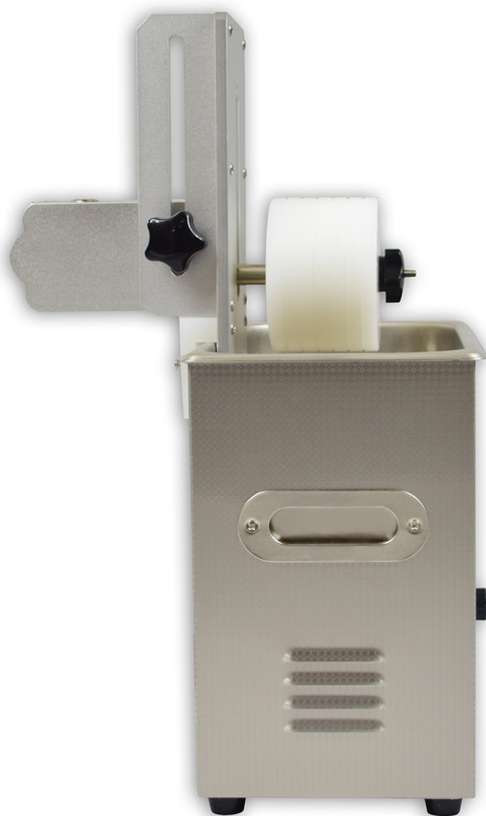
Pored toga, **set uključuje korisne dodatke** koji podržavaju proces pranja ploča.

**Ultrazvučni čistač PS 30AL se odlikuje izolovanim pretvaračima, koji obezbeđuju dodatnu sigurnost pri upotrebi uređaja. Veliki prečnik drajvera omogućava bolji rezultat čišćenja i povećava efikasnost. Podloga je napravljena od visokokvalitetnog čelika. Možemo podešavati vreme rada i temperaturu, čime imamo potpunu kontrolu nad procesom čišćenja, a parametri su vidljivi na LCD ekranu. Takođe možemo podešavati snagu pomoću dugmadi za podešavanje.**

#### Princip čišćenja ultrazvučnim čistačem:

Tečnost u ultrazvučnom čistaču dospeva do svih mesta koja su nepristupačna za mehaničko čišćenje. Uz pomoć ultrazvuka, u tečnosti se formiraju mikroskopske mehuriće koji, eksplodirajući na zidovima čišćenog elementa, temeljno ga čiste. Efikasnost čišćenja se povećava postavljanjem elementa što je moguće bliže ultrazvučnim generatorima.





---

#### Proces čišćenja vinila:

**Prvi korak:** Postavite uređaj na horizontalnu stolu, povežite ga sa električnom mrežom, postavite držač potpuno na zadnji deo uređaja i pričvrstite ga sa dva šrafa.

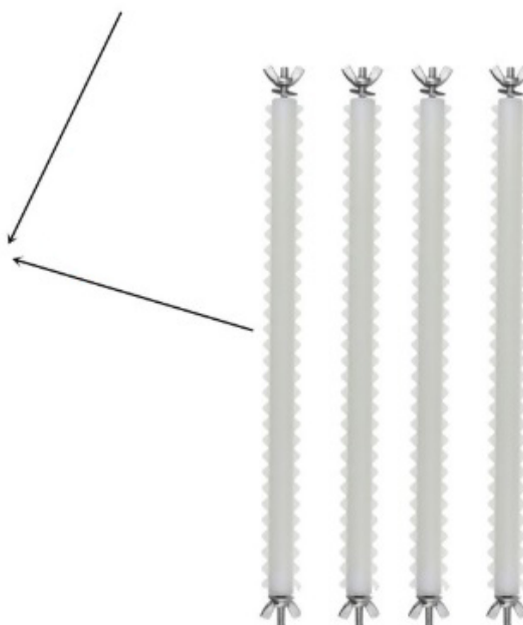
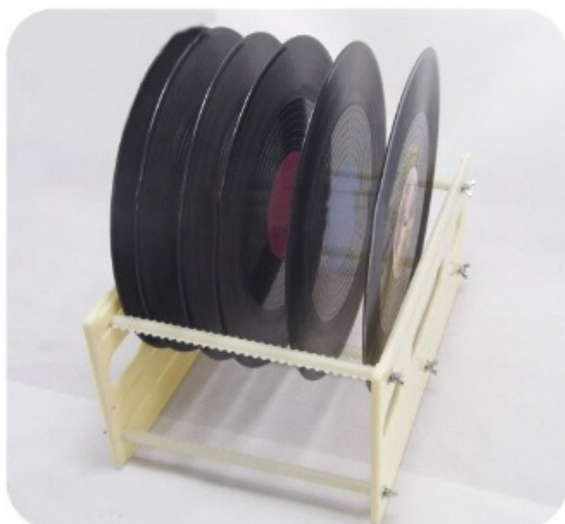
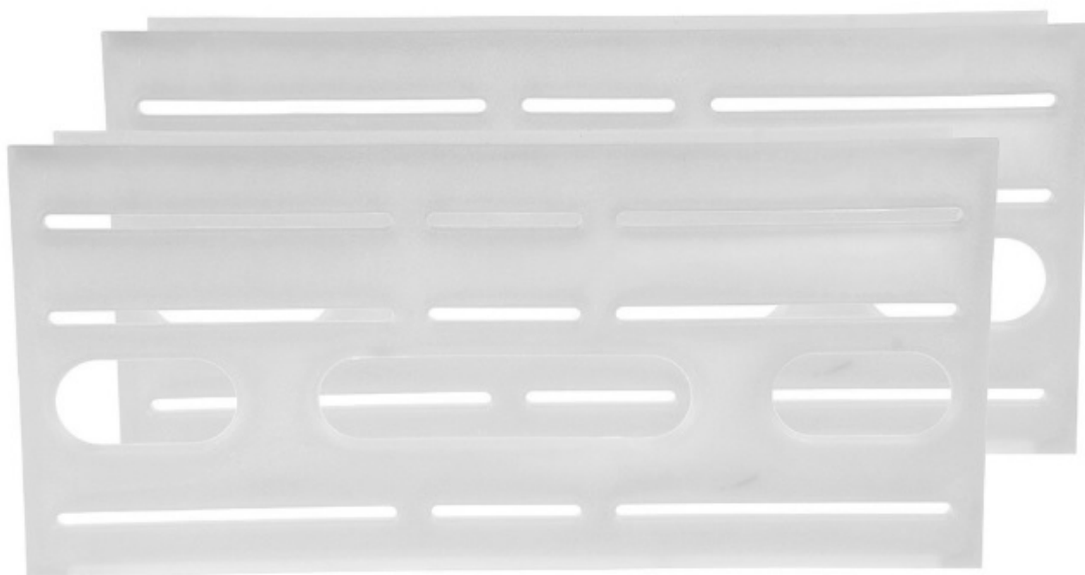
**Drugi korak:** Pre nego što stavite ploče, odvrnite maticu, stavite belu brtvu, postavite ploče, stavite belu brtvu ponovo i zavrnite maticu, postavite bazu na dnu i pričvrstite je.

**Treći korak:** Sipajte vodu u rezervoar i potopite polovinu ploče u vodu. Nemojte koristiti rastvore za čišćenje ploča. Povežite držač sa adapterom. Ploča će se okretati kada se uključi držač.

**Četvrti korak:** Pokrenite čišćenje ultrazvukom, postavite vreme na 12-15 minuta, osušite ploču nakon pranja i proverite da li pravi buku. Ako ne, to znači da je vreme pranja bilo dovoljno. Postavite temperaturu na 35°C.

**Peti korak:** Podignite dodatak na najvišu poziciju. Ostavite ga da se okreće još 5-10 minuta nakon ultrazvučnog čišćenja da biste uklonili ostatak vode.

**Šesti korak:** Osušite ploče nakon čišćenja na policama. Ploče se mogu osušiti pomoću sušila za kosu (plastični tip) ili sušerom.



---

#### Tehničke specifikacije:

- **Frekvencija ultrazvuka: 40 kHz**
- **Snaga ultrazvuka: 180 W**
- **Vreme ciklusa: 1-30 min**
- **Dimenzije šaibe (LxPxV): 330x180x270 mm**
- **Kapacitet rezervoara: 6 L**
- **Snaga grejača: 200 W**
- **Raspon temperature: 20-80 °C**
- **Ventil za odvod: Da**
- **Težina: 8 kg**

- 
- **Napajanje: 230V AC50Hz**

---

**Set uključuje:**

- **Držac za sušenje**
- **Držac sa rotirajućom osovinom**
- **Gumeni crev**
- **Sunder + Krpa za poliranje**
- **Šrafčiger**

