

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	41 080.00 RSD
Cena bez PDV-a	34 233.33 RSD
Prethodna cena	51 100.00 RSD
Dostupnost	Dostupan
Vreme isporuke	24 sati
Kataloški broj	10197
Kod proizvođača	UCAL-30-6

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.

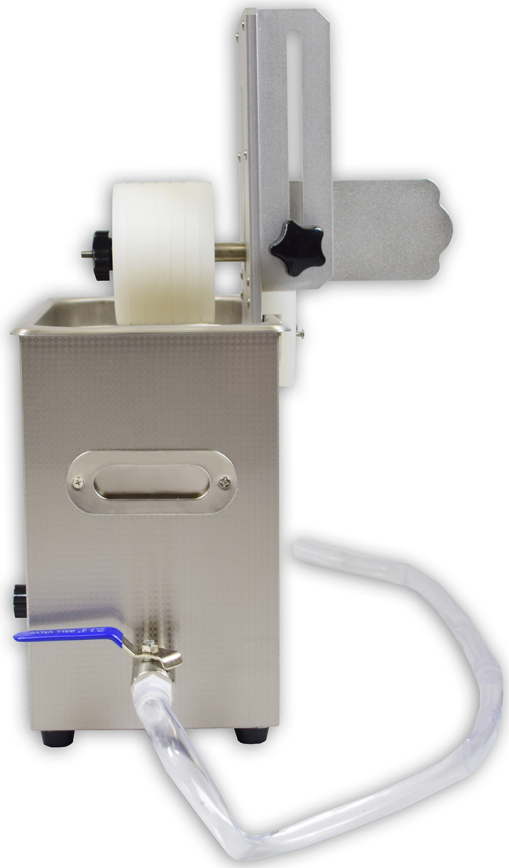
Pričvrstimo ploče, sipamo vodu sa deterdžentom i već nakon nekoliko minuta ploče su potpuno čiste.

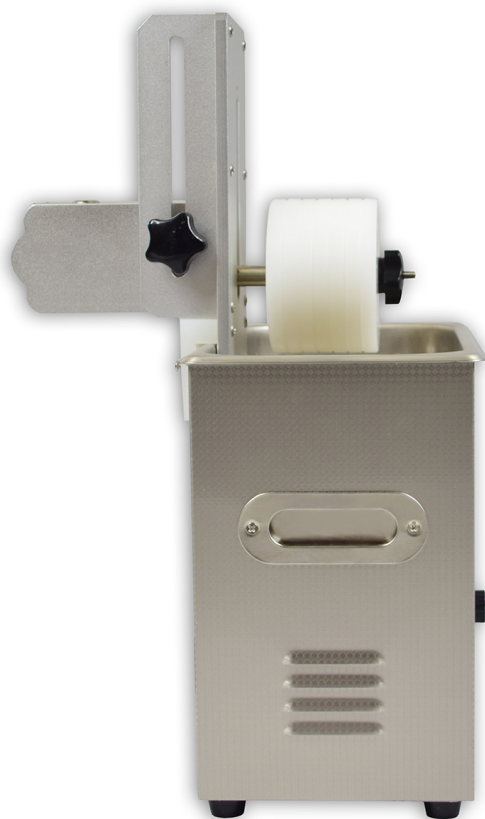
Pored toga, **set uključuje korisne dodatke** koji podržavaju proces pranja ploča.

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.

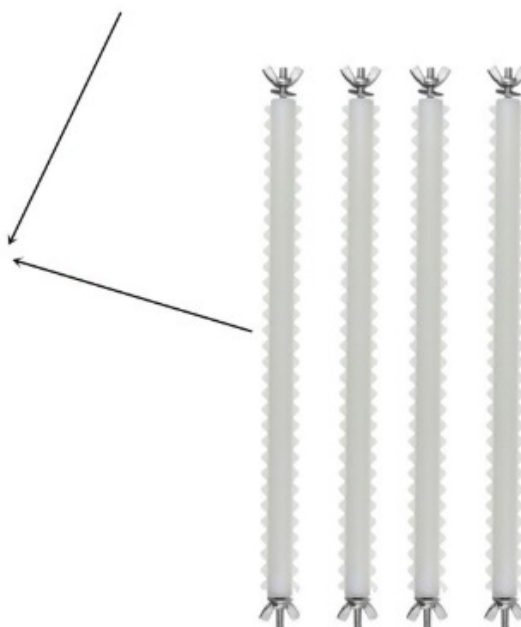
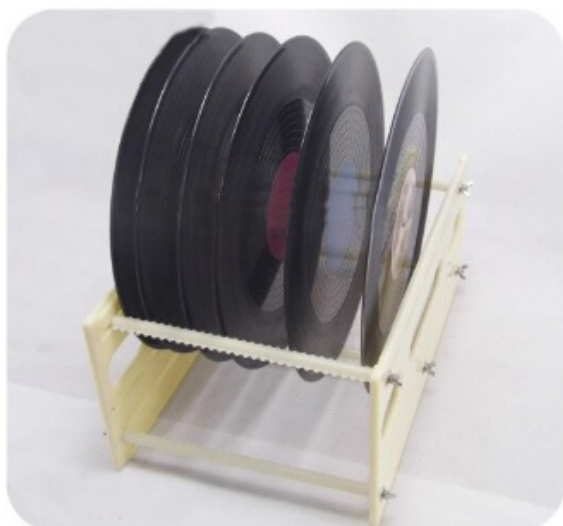
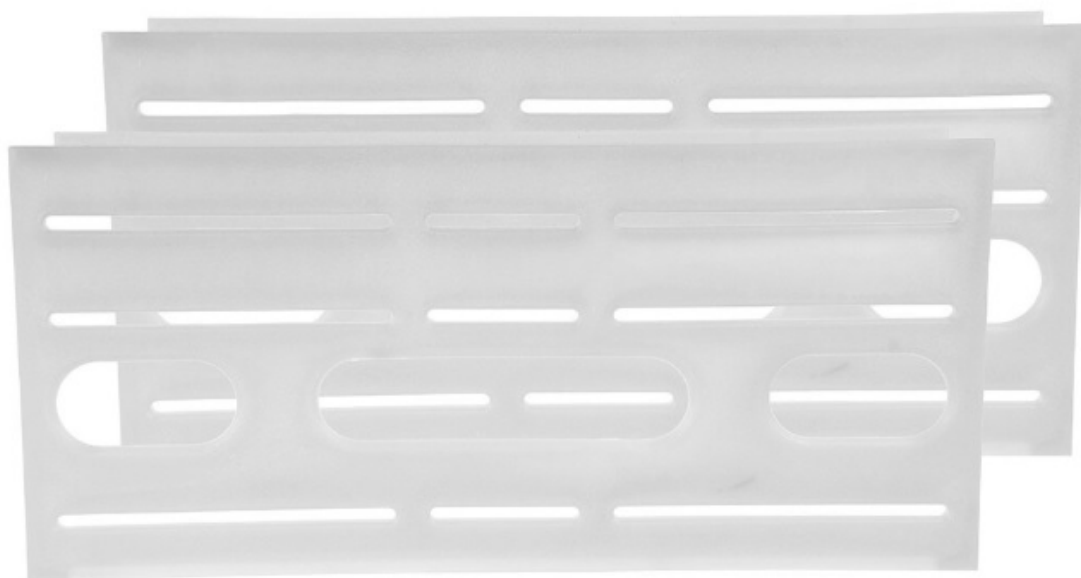
Drugi korak: Pre nego što stavite ploče, odvrnite maticu, stavite belu brtvu, postavite ploče, stavite belu brtvu ponovo i zavrnite maticu, postavite bazu na dnu i pričvrstite je.

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**

