

Poveznica na proizvod: <https://cncworld.hr/ps30-al-ultrazvuni-ista-vinilnih-ploa-p-634.html>

PS30 AL ultrazvučni čistač vinilnih ploča



Cijena s PDV-om	509.00 €
Cijena bez PDV-a	407.20 €
Dostupnost	Dostupno
Vrijeme dostave	48 sati
Kataloški broj	10197
Šifra proizvođača	UCAL-30-6

Opis proizvoda

Uređaj za pranje ploča PS30 AL

Gore navedeni ultrazvučni čistač je neophodan uređaj za kolekcionare i audiofile koji cijene jedinstveni zvuk vinila koji su i dalje široko rasprostranjeni i žele pravilno brinuti o stanju svojih ploča.

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

Ultrazvučni čistač štedi energiju, zahvaljujući rotirajućem dodatku, pranje postaje vrlo jednostavno i učinkovito.

Najvažnija stvar je da čišćenje ne utječe na kvalitetu zvuka.

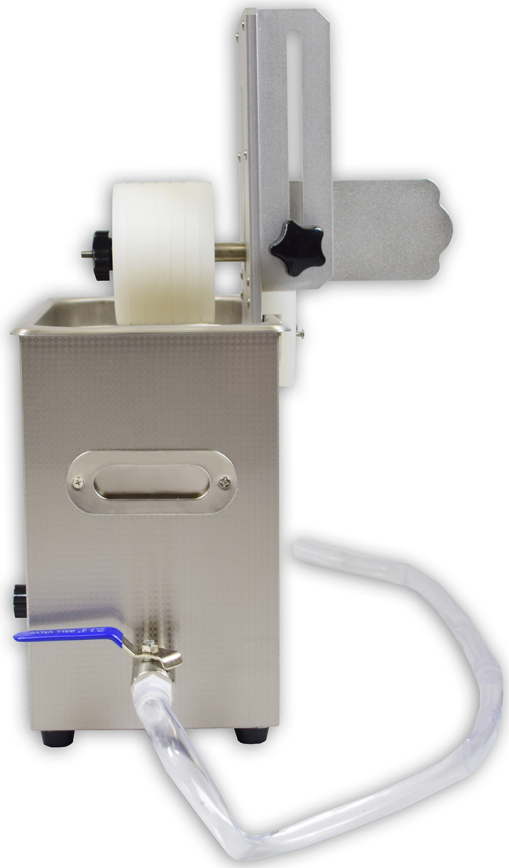
Priključimo ploče, ulijemo vodu s deterdžentom i već nakon nekoliko minuta naše ploče su potpuno čiste.

Osim toga, **set uključuje korisne dodatke** koji podupiru proces pranja ploča.

Ultrazvučni čistač PS 30AL odlikuje se izoliranim pretvaračima koji osiguravaju dodatnu sigurnost pri upotrebi čistača. Veliki promjer drayvera omogućava bolje rezultate čišćenja i povećava učinkovitost. Podložna ploča izrađena je od visokokvalitetnog čelika. Možemo podesiti vrijeme rada i temperaturu, što nam daje potpunu kontrolu nad procesom čišćenja, a parametri su vidljivi na LCD ekranu. Također možemo podesiti snagu pomoću okretnih tipke.

Princip čišćenja s ultrazvučnim čistačem:

Tekućina u ultrazvučnom čistaču dolazi do svih mjesta koja su nedostupna za mehaničko čišćenje. Kroz djelovanje ultrazvuka u tekućini se formiraju mikroskopske mjehuriće koji, eksplodirajući na zidovima očišćenog elementa, temeljito ga čiste. Učinkovitost ultrazvučnog čistača povećava se postavljanjem elementa što bliže ultrazvučnim generatorima.





Proces čišćenja vinila:

Prvi korak: Postavite uređaj na horizontalnu površinu, povežite ga na električnu mrežu, stavite držač potpuno na stražnju stranu uređaja i pričvrstite ga s dva vijka.

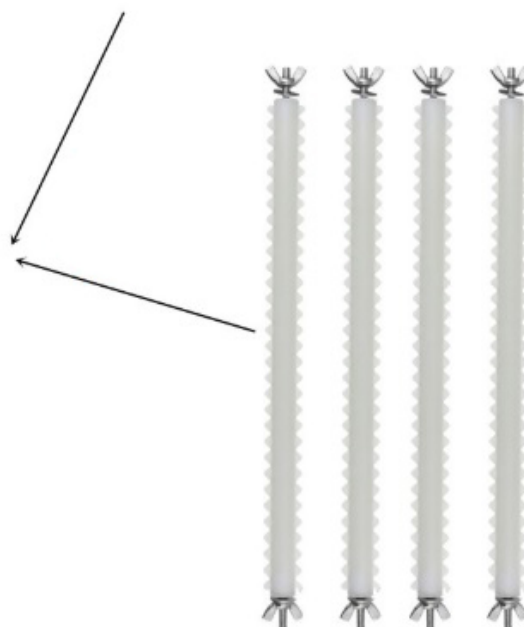
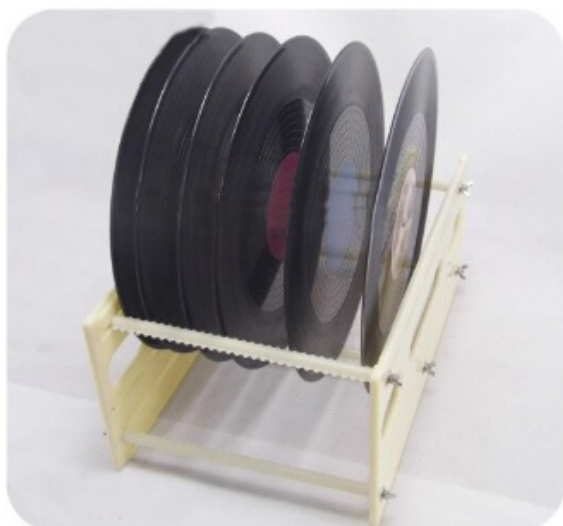
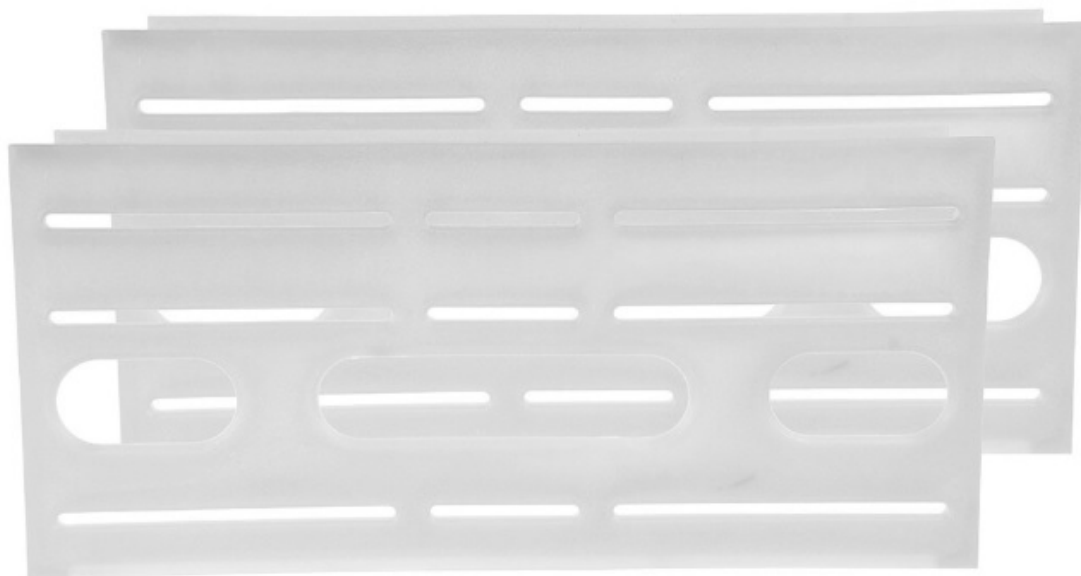
Drugi korak: Prije nego što stavite ploče, odvrnite maticu, stavite bijelu brtvu, stavite ploče, stavite bijelu brtvu i ponovno zategnite maticu, stavite donji dodatak i pričvrstite ga.

Treći korak: Ulijte vodu u rezervoar i uronite polovicu ploče u vodu. Nemojte koristiti tekućine za čišćenje ploča. Spojite držač na adapter. Ploča će se okretati kada se aktivira držač.

Četvrti korak: Pokrenite čišćenje ultrazvukom, postavite vrijeme na 12-15 minuta, osušite ploču nakon pranja i slušajte je li zvučna. Ako nije, to znači da je vrijeme pranja bilo dovoljno. Postavite temperaturu na 35°C.

Peti korak: Podignite dodatak na najvišu poziciju. Ostavite ga da se rotira još 5-10 minuta nakon ultrazvučnog čišćenja kako biste uklonili preostalu vodu.

Šesti korak: Osušite ploče nakon čišćenja na policama. Ploče se mogu osušiti sušilom za kosu (plastični tip) ili sušilicom.



Tehničke specifikacije:

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

-
- **Napajanje: 230V AC50Hz**

Set uključuje:

- **Stalak za sušenje**
- **Držac s rotirajućom osovinom**
- **Gumena cijev**
- **Sunder + Krpa za poliranje**
- **Šarfciger**

