

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.sk/ultrazvukov-istika-zx360-htd-pre-vinylov-platne-p-304.html>

Ultrazvuková Čistička ZX360-HTD - pre vinylové platne



Cena s DPH	499.00 €
Cena bez DPH	405.69 €
Dostupnosť	Dostupný
Odosielame do	24 hodín
Katalógové číslo	10170
Kód výrobcu	UCAL-30-6
Výrobca	Mtechnic

Popis produktu

Čistič na vinylové dosky PS30 AL

Výše uvedený ultrazvukový čistič je nepostrádateľným zariadením pre zberateľov a audiofilov, ktorí oceňujú jedinečný zvuk vinylových dosiek, ktoré sú stále veľmi rozšírené, a chcú sa správne starať o stav svojich dosiek.

Ručné čistenie vinylov môže byť únavné a je ťažké dôkladne vyčistiť drážky len pomocou handričky alebo špongie.

Ultrazvukový čistič šetrí energiu, vďaka rotačnej hlavici sa umývanie stáva veľmi jednoduchým a efektívnym.

Najdôležitejšie je, že čistenie nijako neovplyvňuje kvalitu zvuku.

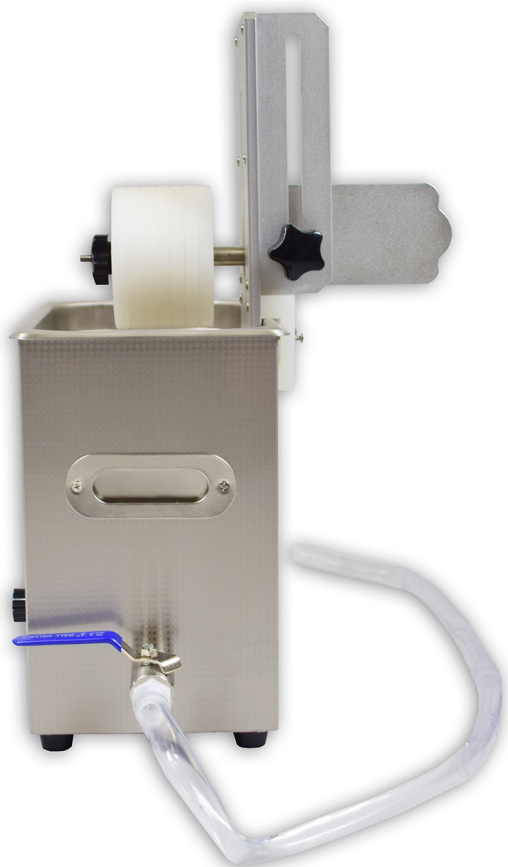
Prichytíme dosky, nalejeme vodu s čistiacim prostriedkom a po niekoľkých minútach sú naše dosky úplne čisté.

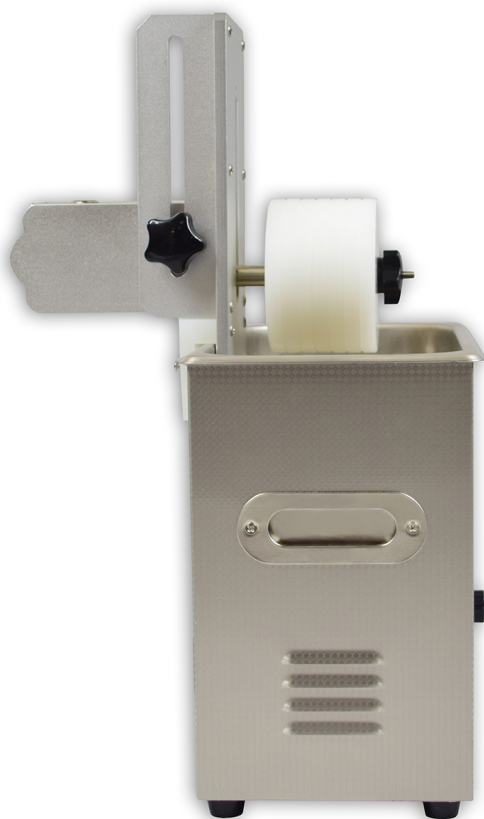
Okrem toho **súprava obsahuje užitočné príslušenstvo** na podporu procesu čistenia dosiek.

Ultrazvukový čistič PS 30AL sa vyznačuje izolovanými prevodníkmi, ktoré zaisťujú ďalšiu bezpečnosť pri používaní čističa. Veľký priemer prevodníkov zabezpečuje lepšie výsledky čistenia a zvyšuje efektívnosť. Podložka je vyrobená z kvalitnej ocele. Môžeme nastaviť čas prevádzky a teplotu, čím máme úplnú kontrolu nad procesom čistenia a parametre sú viditeľné na LCD displeji. Môžeme tiež nastaviť výkon pomocou otočného gombíka.

Princíp čistenia ultrazvukovým čističom:

Kvapalina v ultrazvukovom čističi sa dostane na všetky miesta, ktoré sú pre mechanické čistenie nedostupné. Pôsobením ultrazvuku sa v kvapaline vytvárajú mikroskopické bublinky, ktoré pri prasknutí na stenách čisteného objektu ho dôkladne vyčistia. Účinnosť čistenia ultrazvukového čističa sa zvyšuje umiestnením objektu čo najbližšie k ultrazvukovým generátorom.





Proces čistenia vinylových dosiek:

Prvý krok: Umiestnite prístroj na vodorovnú plochu, pripojte ho na elektrickú sieť, umiestnite držák úplne na zadnú stranu prístroja a upevnite ho dvoma skrutkami.

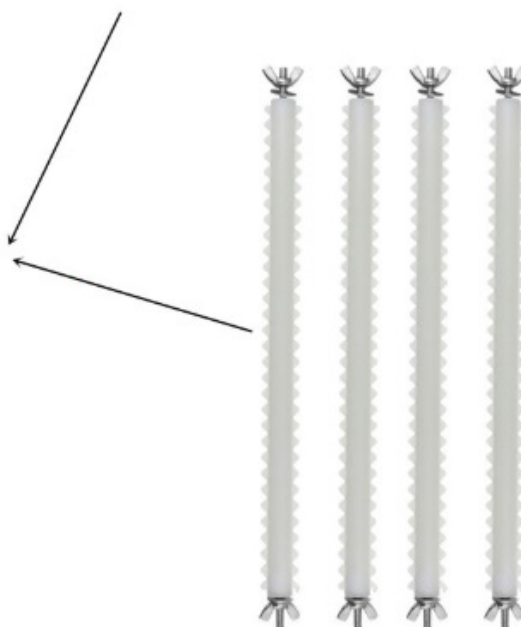
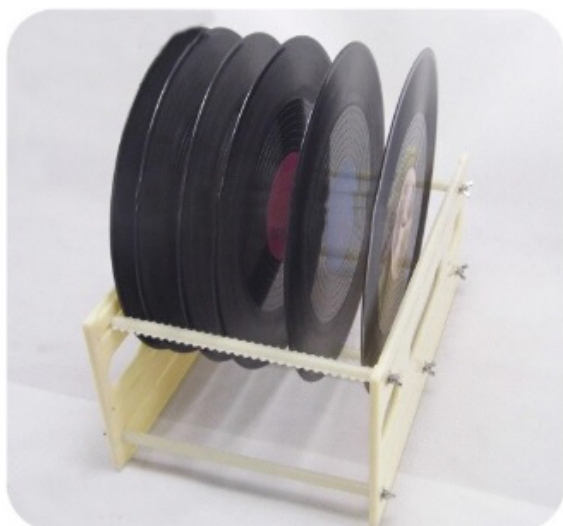
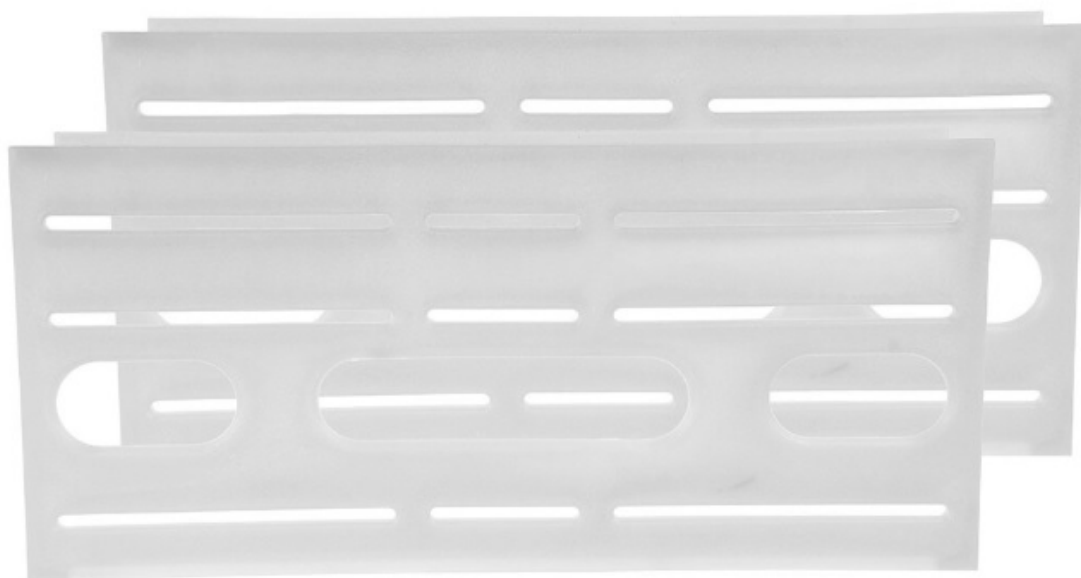
Druhý krok: Pred vloženíím dosiek odskrutkujte maticu, vložte bielu tesniacu podložku, vložte dosky, vložte opäť bielu tesniacu podložku a zaskrutkujte maticu, vložte spodný nastavtec a upevnite ho.

Tretí krok: Nalejte vodu do nádrže a ponorte polovicu dosky do vody. Nepoužívajte roztoky na čistenie dosiek. Pripojte držák k adaptéru. Doska sa začne otáčať, keď sa držák zapne.

Štvrtý krok: Spustite ultrazvukové čistenie, nastavte čas na 12-15 minút, osušte dosku po vyčistení a počúvajte, či vydáva hluk. Ak nie, znamená to, že čas čistenia bol dostatočný. Nastavte teplotu na 35°C.

Piaty krok: Zdvihnite nastavtec do najvyššej pozície. Nechajte ho rotovať ďalších 5-10 minút po ultrazvukovom čistení, aby ste odstránili zvyškovú vodu.

Šiesty krok: Osušte dosky po vyčistení na stojane. Dosky môžete osušiť sušičom (plastový typ) alebo špongiou.



Technické špecifikácie:

- **Frekvencia ultrazvuku: 40 kHz**
- **Výkon ultrazvuku: 180 W**
- **Časový cyklus: 1-30 minút**
- **Rozmery podložky (DxŠxV): 330x180x270 mm**
- **Kapacita nádrže: 6 L**
- **Výkon ohrievača: 200 W**
- **Teplotný rozsah: 20-80 °C**
- **Odtokový ventil: Áno**
- **Hmotnosť: 8 kg**

-
- **Napájanie: 230V AC50Hz**

Komplekt obsahuje:

- **Stojan na sušenie**
- **Držiak s otočnou osou**
- **Gumená hadica**
- **Hubka + Leštiaca handrička**
- **Šróbovák**

