

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/istika-ps30-al-na-itn-vinyllovch-desek-p-167.html>

Čistička PS30 AL - na čištění vinylových desek



Cena s DPH	12 000.00 Kč
Cena bez DPH	9 917.36 Kč
Dostupnost	K dispozici
Odesíláme během:	24 hodin
Katalogové číslo	10172
Kod EAN	8190370017479
Výrobce	Mtechnic

Popis produktu

Čistič desek PS30 AL

Výše uvedený ultrazvukový čistič je nezbytný přístroj pro sběratele a audiofily, kteří oceňují jedinečný zvuk vinylových desek, které jsou stále velmi rozšířené, a chtějí se správně starat o stav svých desek.

Ručně **čištění vinylových desek** může být vyčerpávající a je obtížné důkladně vyčistit drážky pouze hadříkem nebo houbou.

Ultrazvukový čistič šetří energii, díky rotačnímu příslušenství se praní stává velmi snadným a efektivním.

Nejdůležitější je, že čištění nijak neovlivňuje kvalitu zvuku.

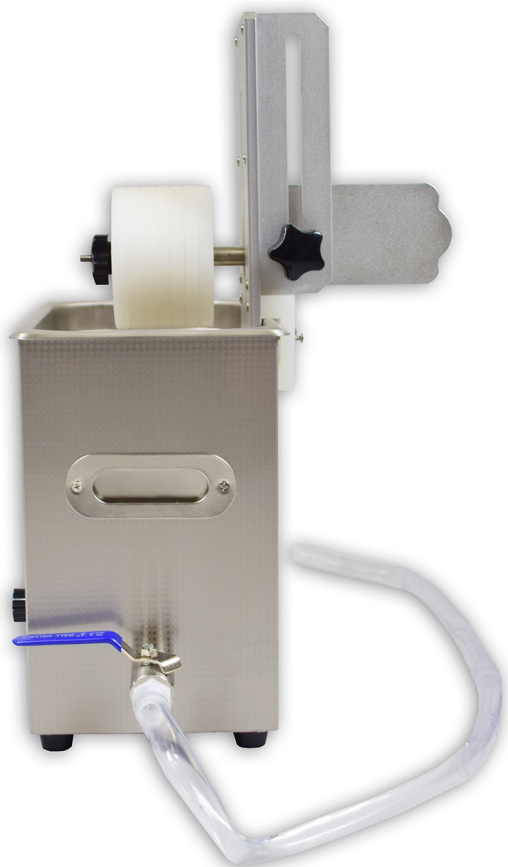
Připevníme desky, nalijeme vodu s čisticím prostředkem a po několika minutách jsou naše desky úplně čisté.

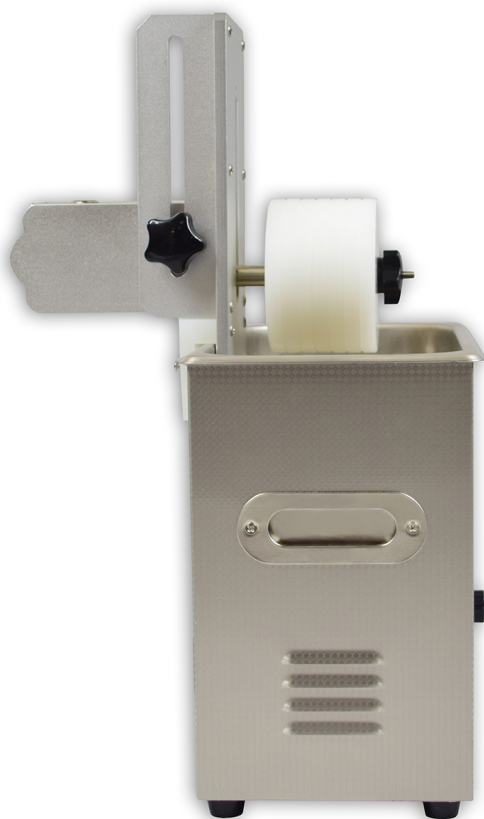
Navíc **souprava obsahuje užitečné příslušenství** pro podporu procesu čištění desek.

Ultrazvukový čistič PS 30AL se vyznačuje izolovanými převodníky, které poskytují dodatečnou bezpečnost při použití čističe. Velký průměr převodníků umožňuje lepší výsledky čištění a zvyšuje efektivitu. Podložka je vyrobena z vysoce kvalitní oceli. Můžeme nastavit čas provozu a teplotu, což nám poskytuje plnou kontrolu nad procesem čištění, a parametry jsou viditelné na LCD displeji. Také můžeme nastavit výkon pomocí otočného knoflíku.

Princip čištění s ultrazvukovým čističem:

Tekutina v ultrazvukovém čističi dosahuje na všechna místa, která jsou pro mechanické čištění nedostupná. Působením ultrazvuku se v kapalině vytvářejí mikroskopické bublinky, které při prasknutí na stěnách čištěného předmětu ho dokonale vyčistí. Účinnost čištění ultrazvukového čističe se zvyšuje tím, že se prvek umístí co nejbližší k ultrazvukovým generátorům.





Proces čištění vinylových desek:

První krok: Uložte přístroj na vodorovnou plochu, připojte ho k elektrické síti, umístěte držák zcela na zadní část přístroje a připevněte ho dvěma šrouby.

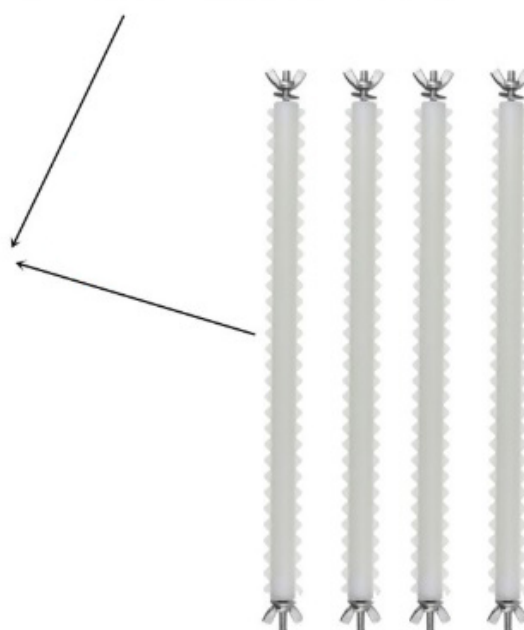
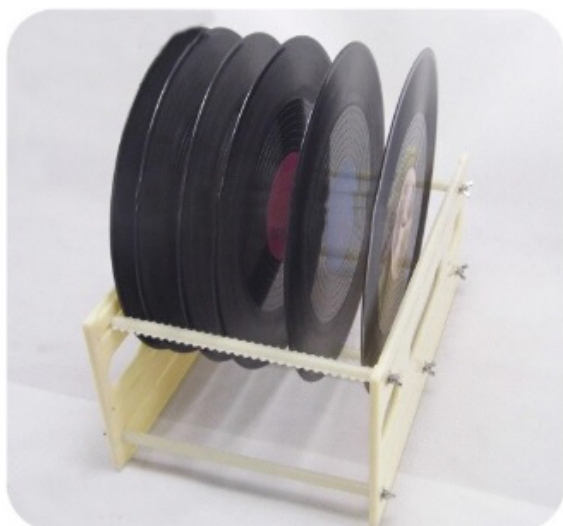
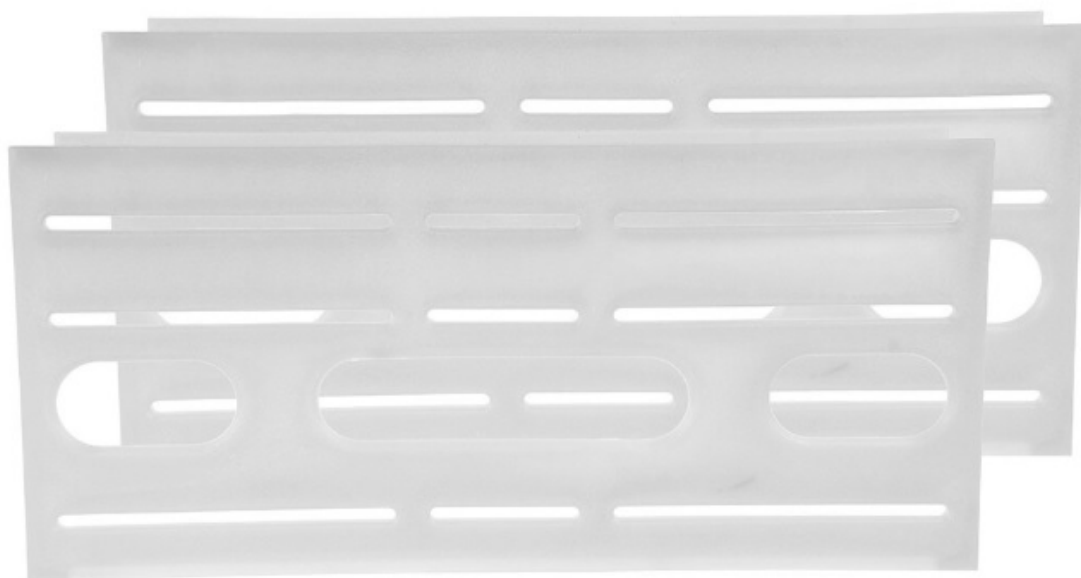
Druhý krok: Před vložením desek odšroubujte matici, vložte bílou těsnící podložku, vložte desky, vložte bílou těsnící podložku a znovu zašroubujte matici, vložte spodní nástavec a připevněte ho.

Třetí krok: Nalijte vodu do nádrže a ponořte polovinu desky do vody. Nepoužívejte čisticí roztoky na desky. Připojte držák k adaptéru. Deska se začne otáčet, jakmile je držák zapnutý.

Čtvrtý krok: Spusťte čištění ultrazvukem, nastavte čas na 12-15 minut, osušte desku po umytí a poslechněte, jestli je hlučná. Pokud není, znamená to, že čas čištění byl dostatečný. Nastavte teplotu na 35°C.

Pátý krok: Zvedněte nástavec do nejvyšší polohy. Nechte ho rotovat dalších 5-10 minut po ultrazvukovém čištění, abyste odstranili zbývající vodu.

Šestý krok: Osušte desky po čištění na stojanu. Desky mohou být vysušeny fénem (plastového typu) nebo houbou.



Technické specifikace:

- **Frekvence ultrazvuku: 40 kHz**
- **Výkon ultrazvuku: 180 W**
- **Čas cyklu: 1-30 minut**
- **Rozměry podložky (D x Š x V): 330x180x270 mm**
- **Kapacita nádrže: 6 L**
- **Výkon ohřívače: 200 W**
- **Teplotní rozsah: 20-80 °C**
- **Odtokový ventil: Ano**
- **Hmotnost: 8 kg**

-
- **Napájení: 230V AC50Hz**

Kompletní souprava obsahuje:

- **Stojan na sušení**
- **Držák s rotační osou**
- **Gumová hadice**
- **Houbka + Leštící hadřík**
- **Šroubovák**

