

## Πλυντήριο δίσκων βινυλίου PS30 AL



Τιμή	<b>505.00 €</b>
Διαθεσιμότητα	<b>Σε απόθεμα</b>
Χρόνος αποστολής.	<b>24 ώρες</b>
Αριθμός καταλόγου.	<b>10197</b>
Κωδικός κατασκευαστή.	<b>UCAL-30-6</b>

### Περιγραφή προϊόντος

#### Σύστημα Καθαρισμού Βινυλίου PS30 AL

Ο παραπάνω υπερηχητικός καθαριστής είναι μια αναντικατάστατη συσκευή για συλλέκτες και ηχητικούς λάτρεις που εκτιμούν τον μοναδικό ύχο των βινυλίων που είναι ακόμα ευρέως διαδεδομένα και επιθυμούν να φροντίσουν σωστά την κατάσταση των βινυλίων τους.

Ο χειροκίνητος **καθαρισμός βινυλίων** μπορεί να είναι κουραστικός και είναι δύσκολο να καθαρίσετε βαθιά τις εγκοπές μόνο με ένα πανί ή σφουγγάρι.

**Ο υπερηχητικός καθαριστής εξοικονομεί κόπο,** χάρη στον περιστροφικό προσαρμογέα, το πλύσιμο γίνεται πολύ απλό και πολύ αποδοτικό.

Το πιο σημαντικό είναι ότι ο καθαρισμός δεν επηρεάζει την ποιότητα ήχου με κανέναν τρόπο.  
Απλώς τοποθετούμε τα βινύλια, ρίχνουμε νερό με απορρυπαντικό και σε λίγα λεπτά τα βινύλια μας είναι τελείως καθαρά.

Επιπλέον, το **σετ περιλαμβάνει χρήσιμα αξεσουάρ** για την υποστήριξη της διαδικασίας πλύσης των δίσκων.

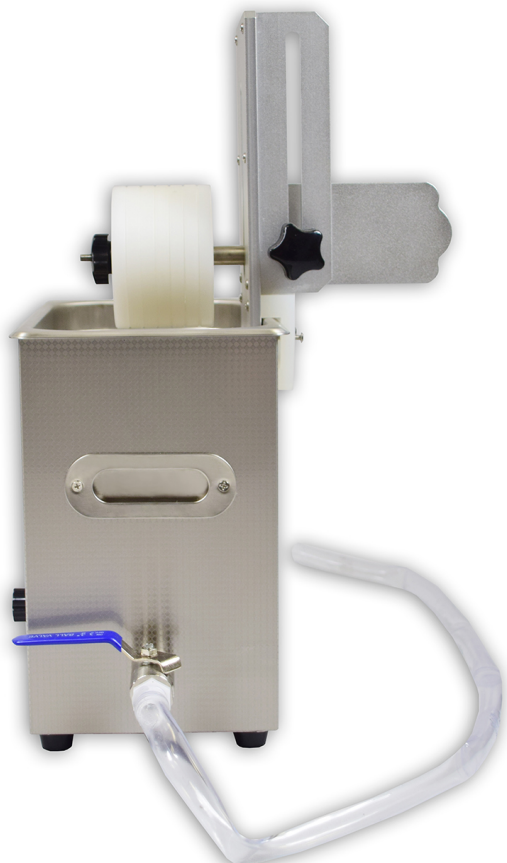
Ο υπερηχητικός καθαριστής PS 30AL διακρίνεται για μονωμένους μετατροπείς που εξασφαλίζουν πρόσθετη ασφάλεια κατά τη χρήση του καθαριστή. Ο μεγάλος διάμετρος των οδηγών εξασφαλίζει καλύτερο αποτέλεσμα καθαρισμού και αυξάνει την αποδοτικότητα. Η υποδοχή είναι κατασκευασμένη από υψηλής ποιότητας ατσάλι. Μπορούμε να ρυθμίσουμε τον χρόνο λειτουργίας και τη θερμοκρασία, διατηρώντας πλήρη έλεγχο της διαδικασίας καθαρισμού, και οι παράμετροι εμφανίζονται στην οθόνη LCD. Μπορούμε επίσης να ρυθμίσουμε την ισχύ μέσω του ροτόντα.

**Η αρχή καθαρισμού με υπερηχητικό καθαριστή:**

Το υγρό στον υπερηχητικό καθαριστή φτάνει σε όλα τα σημεία που είναι απρόσιτα για μηχανικό καθαρισμό. Με τη δράση των υπερήχων, σχηματίζονται στο υγρό μικροσκοπικές φυσαλίδες που σπάνε στα τοιχώματα του καθαριζόμενου στοιχείου και το καθαρίζουν σε βάθος. Η ικανότητα καθαρισμού του υπερηχητικού καθαριστή

---

**αυξάνεται τοποθετώντας το στοιχείο όσο το δυνατόν πιο κοντά στους υπερηχητικούς μετατροπείς και χρησιμοποιώντας κατάλληλα καθαριστικά υγρά.**





---

#### Διαδικασία πλυσίματος δίσκων:

**Πρώτο Βήμα:** Τοποθετήστε τη μηχανή σε οριζόντια επιφάνεια, συνδέστε την στην πρίζα, τοποθετήστε τη στήριξη πλήρως στην πίσω πλευρά της μηχανής και ασφαλίστε τη στήριξη με δύο βίδες.

**Αεύτερο Βήμα:** Πριν τοποθετήσετε τους δίσκους, αφαιρέστε τη μητέρα, τοποθετήστε τη λευκή σφράγιση και τοποθετήστε τους δίσκους. Στο τέλος, τοποθετήστε τη λευκή σφράγιση και βιδώστε τη μητέρα, τοποθετήστε και ασφαλίστε τον προσαρμογέα από κάτω.

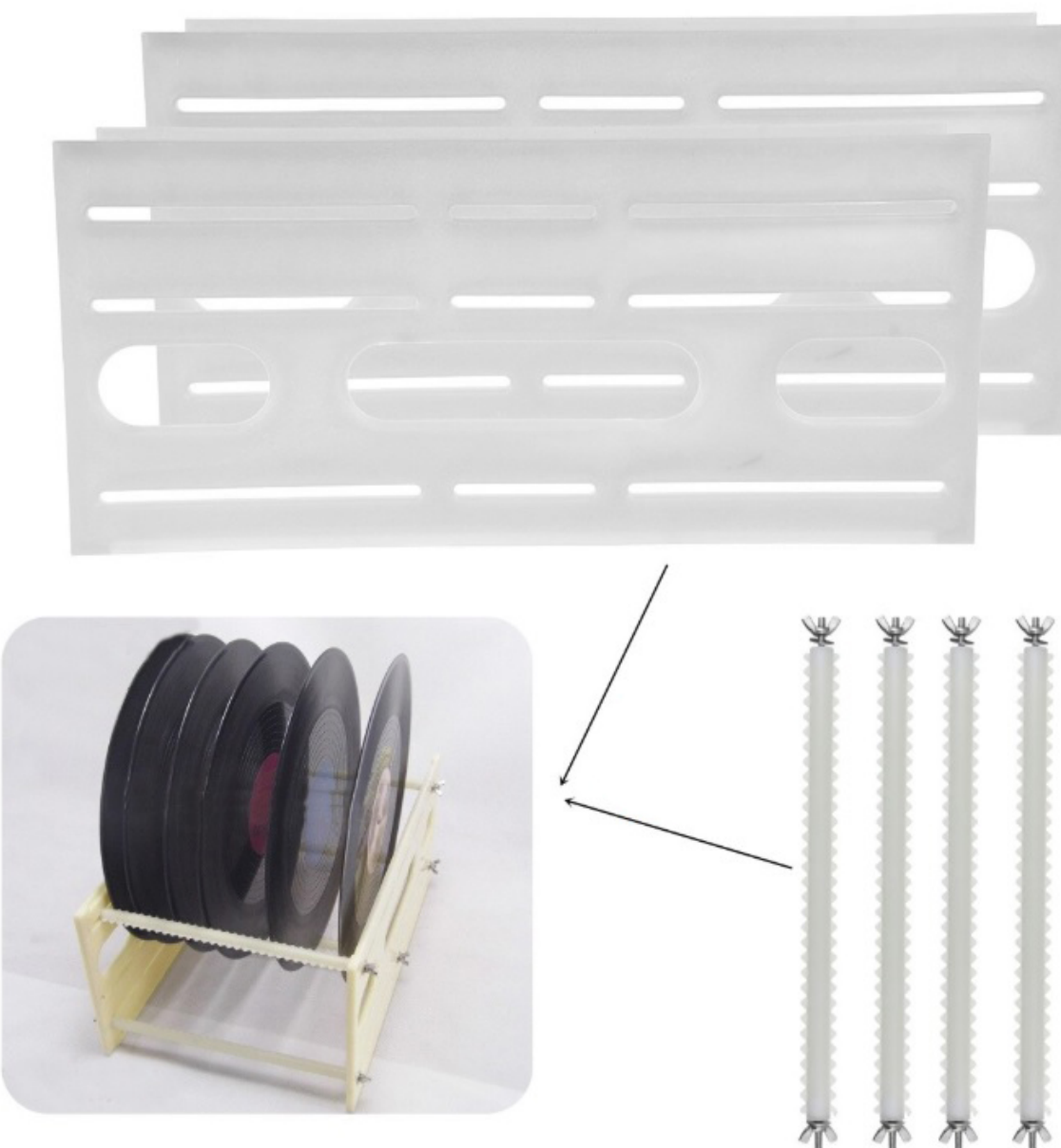
**Τρίτο Βήμα:** Ρίξτε νερό στη δεξαμενή και βυθίστε τη μισή δίσκο στο νερό. Μην χρησιμοποιείτε διαλύματα καθαρισμού δίσκων. Συνδέστε τη στήριξη με τον προσαρμογέα. Ο δίσκος περιστρέφεται όταν η στήριξη είναι ενεργοποιημένη.

**Τέταρτο Βήμα:** Ξεκινήστε τον υπερηχητικό καθαρισμό, ρυθμίστε το χρόνο στα 12-15 λεπτά, στεγνώστε τον μετά το πλύσιμο και ακούστε αν είναι θόρυβος. Αν όχι, αυτό σημαίνει ότι ο χρόνος καθαρισμού είναι επαρκής. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία στους 35 βαθμούς Κελσίου.

**Πέμπτο Βήμα:** Ανυψώστε τον προσαρμογέα στη μέγιστη θέση. Αφήστε τον να περιστρέφεται περίπου 5-10 λεπτά μετά τον υπερηχητικό καθαρισμό, ώστε να αφαιρεθεί το υπόλοιπο νερό.

**Έκτο Βήμα:** Στεγνώστε τους δίσκους μετά τον καθαρισμό στις ράφια. Οι δίσκοι μπορούν να στεγνώσουν με ένα πιστολάκι (τύπου πλάσματος) ή με ένα σφουγγάρι.

---



#### Τεχνικές Προδιαγραφές:

- Υπερηχητική συχνότητα: 40 kHz
- Υπερηχητική ισχύς: 180 W
- Χρόνος αποσύνθεσης: 1-30 λεπτά
- Διαστάσεις της υποδοχής (MxPxY): 330x180x270 mm
- Χωρητικότητα δεξαμενής: 6 L
- Θερμική ισχύς: 200 W
- Εύρος θερμοκρασίας: 20-80 °C

- 
- Βαλβίδα αποστράγγισης: NAI
  - Βάρος: 8 kg
  - Τροφοδοσία: 230V AC50Hz

---

Το σετ περιλαμβάνει:

- Βάση πλυσίματος
- Στήριγμα με περιστροφικό άξονα
- Λάστιχο
- Σφουγγάρι + πανί καθαρισμού
- Κατσαβίδι

