# L'ACCESSOIRE RECOMMANDÉ V&A

## **HUMMINGURU HG01** Nettoyage à fond

ui oserait croire encore de nos jours que nos vinyles peuvent se dispenser de nettoyage ? Est-il vrai que les machines à ultrasons n'intéressent que les professionnels ou les gens fortunés ? Savez-vous que le premier prix de ces machines dépasse allègrement les 1 000 € ? Pourquoi le nettoyage est-il nécessaire ?

Autant de questions auxquelles nous allons essayer de vous répondre. Commençons par le commencement. D'abord, nos équipements sont de plus en plus performants et le profil des têtes de lecture permet une lecture très précise de nos vinyles, si nous n'entretenons pas correctement nos disques ils risquent de se transformer rapidement en bruits de feu de cheminée. Ensuite, parce que le lavage est le meilleur moyen d'obtenir une écoute qui, si elle n'est pas complètement débarrassée des craquements, n'en sera que meilleure. Autrement dit, plus « propre ». Enfin, si vous adoptez le lavage par ultrasons, vous avez le nec plus ultra des systèmes de nettoyage.

#### **DESCRIPTION**

HumminGuru est adossée à Happy Well International Enterprise Ltd., créée en 1988. Située à Jouhai, en Chine, la société emploie plus de mille salariés. Compacte, efficace, pratique et intuitive, la HumminGuru HG01 est la première machine à laver ultrasonique abordable. Son processus de nettoyage varie entre sept et quinze minutes, pour un seul disque. Cela peut paraître long, mais c'est le temps nécessaire qu'il faut à la machine pour nettoyer en profondeur nos microsillons. Le procédé relève de l'utilisation d'ondes sonores envoyées à une certaine fréquence dans un bain de liquide, générant des microbulles venant frapper la surface à nettoyer. Deux émetteurs à ultrasons, disposés de part et d'autre du disque, émettent une fréquence de 40 kHz. Cette valeur a été choisie pour son efficacité à éliminer les saletés et la poussière, sans causer de dommages aux vinyles. À l'issue du nettoyage, le bain est évacué vers le réservoir d'eau pour permettre au cycle de séchage de prendre le relais. Cette opération se déroule automatiquement, sans intervention



aucune de votre part. Un double ventilateur assure le séchage des deux faces du disque, en même temps. Un filtre à air est utilisé afin de souffler un air propre, dépourvu de poussières. Le séchage peut être paramétré sur cinq ou dix minutes par l'utilisateur. La machine propose plusieurs programmes de nettoyage dont un, entièrement automatique. Mais on peut tout aussi bien utiliser les fonctions manuelles Clean et Dry.

### **UTILISATION**

Après avoir versé la solution dans la cuve en inox, actionné le bouton de marche/arrêt et sélectionné le programme, le disque est entraîné par deux roulettes en caoutchouc, assurant ainsi une rotation fluide et douce du disque dans la cuve. Les roulettes sont interchangeables. Des adaptateurs pour disques de 7 pouces (18 cm, 45 tours) et 10 pouces (25 cm, certains 33 tours) sont disponibles en option. Le produit de nettoyage est le tensioactif The Small Bottle, qui a aussi la propriété d'être antistatique. Veillez à ne pas dépasser l'indication de 400 ml, au risque de mouiller l'étiquette du disque à cause de la mousse que peut générer le tensioactif.

Nous avons procédé au nettoyage de disques neufs, de disques usagés et de vieux disques qui n'ont pas été correctement entretenus. Nous les avons d'abord écoutés puis nous les avons passés dans la machine.

#### **VERDICT**

À chaque fois, le disque lavé sonnait mieux. L'écoute était plus « souple » et les craquements, dus à l'usure du support, plus feutrés. Le niveau de bruit ayant baissé, la restitution est devenue plus claire et la dynamique supérieure. Le grave qui paraissait auparavant lourd est apparu plus tendu, plus contrasté. Des informations, masquées dans le bruit de surface, ont surgi, rendant le message sonore encore plus vrai. Simple et efficace, la machine HumminGuru HG01 devient vite indispensable.

Et pour ceux qui n'ont pas les moyens de se l'offrir, HumminGuru propose le kit de nettoyage I-Brush à 30 €.

Jean Razzaroli

ORIGINE: CHINE (fabriqué en Chine)

DIMENSIONS (LxHxP): 34,2x27,4x15,2mm

POIDS: 3 kg FINITIONS: gris

Mode d'emploi en français

PRIX : 649 €

NIVEAU DE BRUIT: 50 db environ.

SITE DU FABRICANT :

https://humminguru.com

**DISTRIBUTEUR POUR LA FRANCE:** 

www.delta-audio.fr