## **HumminGuru HG01**

ouet pour audiophile? Plutôt un auxiliaire précieux pour discophile précautionneux. Née en 2020 d'une campagne de financement participatif, cette machine à laver les disques par ultrasons se positionne à un tarif serré face à des poids lourds du secteur. A peine plus large qu'un 33 T, elle est simple et peu bruyante à l'usage. Le principe : on verse une solution eau distillée + agent lavant (Small Bottle) dans le bac avant chaque lavage, le liquide est réinjecté dans le réservoir automatiquement avant séchage. Le vinyle est mis en rotation pour le nettoyage; deux émetteurs à ultrasons placés de part et d'autre agitent la solution à la fréquence de 40 kHz, de quoi décoller les particules fines au cœur du sillon. Le séchage intervient ensuite par soufflerie. Six modes - lavage seul, séchage seul, lavage+séchage, en programmes longs ou courts - sont accessibles facilement et d'un fonctionnement intuitif.

## L'écoute

Le nettoyage par ultrasons est prisé dans les secteurs où hygiène et précision sont requises (bijouterie, médical). L'appliquer au disque nécessite de bien gérer la phase humide et le séchage. Principale attention : bien respecter le volume de liquide et le remplissage de la cuve. Nous avons procédé avec des disques essuyés à la brosse velours, donc poussiéreux. Après un programme long (lavage + séchage de 15 mn), le progrès est nettement audible : diminution du bruit de surface, amélioration de la résolution, recul du bruit de fond. Pour les cas les plus sévères, un second passage est recommandé. A ne pas négliger non plus, un nettoyage régulier de la pointe de lecture. Pour cela, HumminGuru propose une solution, le S-Duo, à base, là aussi, d'ultrasons. En l'état, cette HG01 semble déjà promise à un destin de best-seller.

Apport musical: 5/6 Intérêt: 5/6 PPI: 649 €. delta-audio.fr

