

WATSON'S

RECORD CLEANING MACHINE

Manuel d'utilisation

Version V1.0
6-2017

Cher Client,

Merci d'avoir choisi le nettoyeur de disques WATSON'S. Nous avons consacré beaucoup de temps à son développement, afin de vous proposer cet appareil de qualité d'un excellent rapport qualité-prix.

Pour obtenir les meilleurs résultats, merci de lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser la Machine. Lisez surtout les notices ci-dessous.

Nous vous souhaitons de longues heures de plaisir avec vos disques!

FRANÇAIS

ATTENTION

Avant la mettre en marche, faites bien attention aux points suivants :

1. Vérifiez que la tension de votre secteur correspond bien à celle indiquée au dos de votre machine Watson's.
2. Soyez attentif à ce que l'eau et les liquides de nettoyage ne soient jamais être en contact avec l'électricité.
3. Ne branchez cette machine que sur une prise de terre.
4. N'utilisez la machine qu'avec les mains sèches.
5. N'utilisez jamais de produits moussants.
6. Cette machine n'est pas un jouet destiné aux enfants.



Ce nettoyeur de disques WATSON'S bénéficie du marquage CE depuis janvier 2017.

CONTENU

1. Déballage
2. Mise en marche
3. Description du processus
4. Description de la Machine
5. Nettoyage d'un disque
6. Entretien
7. Données techniques
8. Garantie

1. Déballage

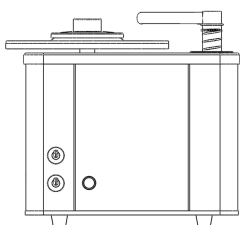
L'emballage de la WATSON's Machine est spécifiquement conçu pour la protection de votre machine pendant son transport. Si vous deviez transporter la machine à nouveau, nous vous recommandons d'utiliser son carton d'origine.

Soyez prudents pendant le déballage. Sortez la machine de son emballage à deux mains.

AVERTISSEMENT:

Ne soulevez jamais la machine par le plateau, cela exercerait une trop grande force sur le roulement du plateau.

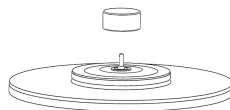
Dans le carton, vous trouverez les pièces suivantes :



1



2



3



4



5



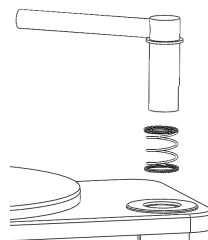
6

1. La Watson's Machine
2. Bras d'aspiration avec ressort
3. Serre-disque et tige filetée
4. Cordon d'alimentation
5. Brosse
6. Bouteille d'application

2. Préparations avant la mise en marche

Posez votre machine sur une surface stable et résistante à l'eau. La WATSON's Machine doit être installée en position verticale.

Insérez le bras de nettoyage dans le ressort, et placez l'ensemble dans le trou situé sur le dessus de la WATSON's Machine.



Enlevez le papier blanc de protection du plateau, il n'est utile que pendant le transport.

Vérifiez que les deux interrupteurs situés à l'avant de l'appareil sont positionnés vers le bas. Insérez le cordon d'alimentation dans la prise de courant.

Vérifiez bien que la tension de votre secteur correspond à celle indiquée au dos de l'appareil Watson's.

Branchez le câble d'alimentation dans la prise de courant. La prise doit être équipée d'un contact de terre (masse). Il ne faut pas utiliser la machine sur une prise sans contact de terre.

Contrôlez le fonctionnement du plateau en actionnant plusieurs fois l'interrupteur supérieur situé à l'avant. (en position haute = marche). Faites la même chose avec l'interrupteur inférieur situé à l'avant (en position haute = marche), pour contrôler le bon fonctionnement du moteur d'aspiration.

Votre WATSON's est maintenant prête à être utilisée.

3. Description du processus

La WATSON's Machine est conçue pour vous aider à nettoyer vos disques. Le processus n'est pas automatisé : c'est essentiellement vous qui réalisez le nettoyage en appliquant un liquide de nettoyage, puis en l'étalant uniformément sur toute la surface avant d'enlever la poussière des sillons par une légère pression avec la brosse fournie.

Les propriétés exceptionnelles de la WATSON's sont un plateau rotatif d'une grande stabilité, qui, grâce à la forte puissance d'aspiration de son bras enlève totalement liquide et poussières de la surface du disque.

La meilleure solution pour nettoyer vos disques est d'utiliser un liquide spécial de nettoyage. Le liquide WATSON's ramollit la graisse et élimine la poussière en formant des "micelles" dans le liquide. La structure cellulaire des micelles permet d'entourer des particules afin de les empêcher de se redéposer sur le disque. Elle garde les impuretés dans le liquide et non sur la surface de la disque. Donc une fois les impuretés sont détachées de la surface de la disque, elles ne se reposent plus à la surface.

Le liquide WATSON's n'est pas un simple mélange d'alcool et d'eau. C'est un mélange inoffensif de détergent et d'alcool, qui est cependant très efficace contre les impuretés et la graisse. Le mélange forme des micelles de la bonne taille et ne laisse pas de résidu excessif.

La WATSON's est unidirectionnelle, c'est à dire qu'elle ne tourne que dans un sens. Un nettoyage dans les deux sens n'est pas nécessaire. Il n'y a pas besoin non plus d'exercer pression sur la brosse.

Pour un nettoyage parfait, il faut nettoyer une deuxième fois avec un liquide spécial "après nettoyage". La dernière couche de molécules sur situées à la surface sera éliminée.

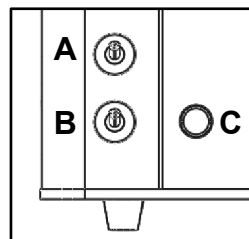
4. Description de la Machine

À l'avant de la WATSON's vous trouverez deux interrupteurs et un bouton pour contrôler l'aspiration. L'Interrupteur supérieur sert à la rotation du plateau, l'interrupteur inférieur sert à la mise en marche de l'aspirateur. En general, ce bouton reste positionné au milieu. Ainsi, la machine fait moins de bruit et l'aspiration est suffisamment efficace pour remplir son rôle.

Interrupteur A Haut = Plateau EN MARCHÉ

Interrupteur B Haut = Aspiration EN MARCHÉ

Bouton C Niveau de l'aspiration

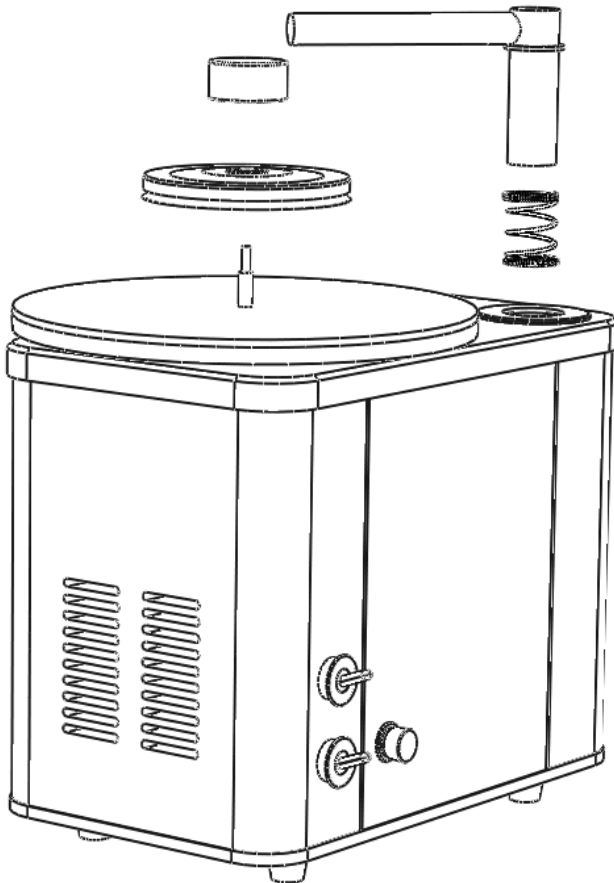


La taille du plateau WATSON's est inférieure à celle d'un disque. Cela permet au plateau de rester sec si vous appliquez par inadvertance trop de liquide sur le disque. Après nettoyage d'un côté le disque sera tourné. Le liquide sur le plateau pourra mouiller le côté juste nettoyé. Le plateau plus petit empêche ce problème.

Le serre-disque fourni se fixe à la tige filetée. Il maintient le disque fermement en place et l'empêche de glisser. Il tourne sur la tige dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre et augmentera ainsi sa prise lorsqu'une pression sera exercée sur le disque. Donc en démarrant la rotation du plateau il suffit de tenir le serre-disque à la main. Le disque se fixe automatiquement. Une autre caractéristique très importante: Il protège l'étiquette du disque contre l'humidité.

Le bras d'aspiration fourni avec le nettoyeur WATSON's est destiné à des disques vinyles de 12 pouces. Des bras complémentaires pour les disques vinyles de 7 et 10 pouces sont disponibles. Le bras avec son ressort séparé s'insère dans le trou sur le dessus de la machine. Le ressort permet que le bras soit soulevé dès que l'aspiration est arrêtée. Les bandelettes de feutre sur le bras d'aspiration évitent tout contact brutal entre le bras et le disque. Les bandelettes peuvent être remplacées. Voir la section "Entretien".

À l'arrière du WATSON's vous trouverez le tuyau de vidange. Ce tuyau sert à la vidange du container de liquide usé. Un petit clip situé au bout du tuyau permet d'éviter que du liquide s'égoutte et que l'air entre pendant l'aspiration. Le réservoir pour le liquide usé a une contenance de 100 ml. Il est recommandé de le vider après 20 nettoyages, ou avant d'entreposer la machine pour une période plus longue. Vous trouverez de plus amples informations concernant le réservoir de liquide usé dans la section "Entretien".



5. Nettoyage d'un disque.

Avant de commencer le processus de nettoyage il faut préparer le liquide de nettoyage. Notre liquide se présente sous une forme concentrée, à diluer avec 900 ml d'eau déminéralisée pour obtenir 1 litre. Versez une partie de ce mélange dans la bouteille WATSON's. Essayez le liquide écoulé de la machine et de la table.

Processus de nettoyage d'un disque:

1. Placez le disque sur le plateau
2. Vissez le serre-disque sur la tige
3. Faites tourner le plateau
4. Liquide et brosse, 4 rotations
5. Mettez l'aspiration en route
6. Placez le bras d'aspiration sur le disque
7. Arrêtez l'aspiration
8. Arrêtez le plateau

Explication des étapes ci-dessus:

1. Enlevez le serre- disque de sa tige en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Ôtez le disque de sa pochette et placez-le sur le plateau.
2. Vissez doucement le serre-disque sur le disque dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.
3. Appuyez sur l'interrupteur supérieur pour faire tourner le plateau.
4. Appliquez le liquide et étalez le de façon uniforme sur toute la surface à l'aide de la brosse. Exercez une pression avec la brosse et laissez le disque tourner sur lui-même pendant 4 rotations, afin de faire flotter les impuretés dans le liquide.
5. Appuyez sur l'interrupteur inférieur pour mettre l'aspiration en marche.
6. Pivotez le bras d'aspiration au dessus du disque, le bras descend automatiquement par la force de l'aspiration. Aspirez pendant deux rotations.
7. Arrêtez l'aspiration, avec l'interrupteur inférieur. Le bras se lèvera automatiquement.
8. Arrêtez le plateau à l'aide de l'interrupteur supérieur.

L'Utilisation du WATSON's est simple, toutefois il faut avoir l'habitude du processus. Entraînez-vous sur un vieux disque jusqu'à ce que vous le maîtrisiez.

L'application du liquide nettoyant sera souvent difficile au début. Il est important d'utiliser assez de liquide pour pouvoir l'étaler de façon uniforme sur toute la surface du disque. sans en mettre trop pour éviter qu'il passe par-dessus les bords. Si c'était le cas, enlevez le liquide qui a coulé sur la machine et sur la table aussitôt le nettoyage soit terminé.

Comment obtenir les meilleurs résultats ?

C'est en prenant votre temps que vous obtiendrez les meilleurs résultats, les disques ne seront pas plus propre en utilisant une autre méthode.

Appliquez notre liquide nettoyant Watson's puis, après deux rotations avec la brosse, laissez le liquide agir pendant une minute entière. Enlevez le liquide par aspiration et recommencez le processus à l'aide de notre liquide "après nettoyage". Après le brossage attendez une minute pour laisser le liquide faire son travail. Aspirez à nouveau.

Retirez votre disque et profitez du son. Convaincu ?

N'oubliez pas de vider le réservoir du liquide usé qui se trouve dans le Watson's, et de contrôler si les bandelettes ne sont pas usées ou endommagées.

En cas de doute, consultez notre video d'instruction.



6. Entretien

La Machine :

La WATSON's Machine elle-même ne nécessite pas d'entretien ; essuyez simplement la machine avec un chiffon humide. À l'intérieur, elle ne contient aucune pièce à entretenir. La seule pièce que vous pouvez remplacer est le fusible situé à l'arrière.

Le fusible principal:

Quand un problème se présente, le fusible saute. Débranchez le câble du secteur afin de couper la tension dans la machine, puis remplacez le fusible situé à l'arrière. Si le fusible saute à nouveau après avoir été remplacé, la machine doit être réparée par un professionnel. Contactez votre revendeur, **n'ouvrez pas la machine vous-même.**

Les bandelettes de feutre :

Les bandelettes de feutre sont remplaçables. Vérifiez-les de temps en temps. Quand elles sont sales, nettoyez-les à l'aide d'une brosse à dents. Lorsqu'elles sont aplaties ou s'il en manque une partie, il faut les remplacer.

Enlevez les bandelettes du bras d'aspiration et nettoyez le bras avec un nettoyant à base d'alcool.

S'il y a des traces de colle sur le bras enlevez les à l'aide de vaseline et nettoyez à nouveau avec le nettoyant à base d'alcool.

Appliquez ensuite la nouvelle bandelette en ôtant la couche protectrice et collez-la le long de la fente d'aspiration. Attention à ne pas bloquer la fente avec la nouvelle bandelette : cela réduirait la performance.

Pour les bras de 7 pouces et 10 pouces, coupez-les sur mesure.

Vider le réservoir de liquide usage :

Après avoir nettoyé 20 à 30 disques, il est nécessaire de vider le réservoir de liquide usagé. La fréquence dépendra de la nature, et de la quantité de liquide que vous utilisez, ainsi que de la quantité de liquide "après nettoyage" utilisée.

Pour vider le réservoir de liquide usagé, le tuyau doit être tenu à un niveau inférieur à celui de la surface sur laquelle la machine est posée. N'inclinez pas la machine : elle se vide d'elle-même en position verticale. Désserrez le collier situé sur le tuyau et faites couler le liquide dans un verre ou une bouteille. D'enlever complètement le collier de serrage du tuyau, déserrer. N'oubliez pas de le reserrer après la vidange.

Nettoyage du réservoir du liquide usage :

Avant d'entreposer la machine Watson's pour une longue durée, il faut nettoyer le réservoir du liquide usagé. Si vous ne le faites pas, le liquide restant dans le container s'évapore en laissant de la boue au fond du réservoir.

Enlevez le bras d'aspiration, versez un peu d'eau (100 ml maximum) dans le trou, et videz par le tuyau, comme décrit dans la partie "Vider réservoir de liquide usagé". Répétez cela trois fois.

7. Spécifications techniques

Principe de la construction :	Plateau rotatif Enlèvement du liquide par aspiration
Puissance consommée :	Aspiration 600 Watt Rotation plateau 15 Watt
Secteur :	230VAC - 50 Hz ou 115VAC 60 Hz
Valeur du fusible :	5AT (230v) of 10AT (115v)
Poids :	8500 grammes
Dimensions :	305(l) x 185(p) x 300(h) en mm.
Dimensions emballage :	400(l) x 330(p) x 430(h) en mm.

8. Garantie et renoncement

La machine Watson est garantie 2 ans. La garantie ne couvre pas les frais de transport aller et retour.

La garantie perd toute validité dans les cas suivants :

- Utilisation de liquides nettoyants moussants.
- Utilisation de liquides de nettoyage à base d'acide.
- Utilisation de la machine à un autre usage que celui auquel elle est destinée.
- Utilisation différente que celle décrite dans ce mode d'emploi.
- Si la machine a été ouverte.
- Si la machine a été modifiée.

Watson's ne couvre pas les réclamations concernant les dommages subis par les disques ou d'autres dommages causés par l'utilisation de la Watson's Machine.