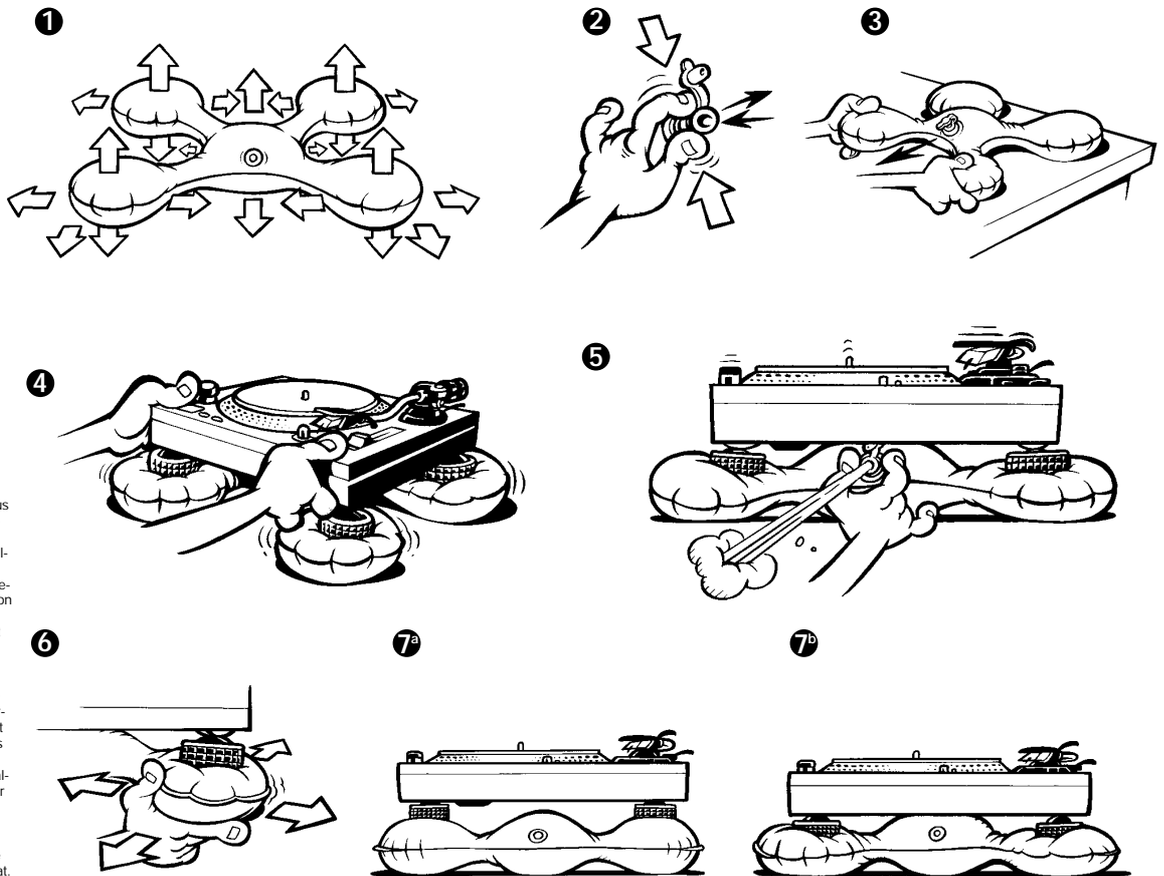


FREEFLOAT™

Mailbox 4669 / 4803 ER Breda / The Netherlands / i: freefloat.net
Patent pending / Made in China / Freefloat is a dutch design and invention



Avec l'acquisition du Freefloat, vous vous êtes doté d'un appareil pratique qui vous permettra de réduire considérablement les sauts d'aiguille sur votre platine d'électrophone ainsi que la production de ronronnements. L'intensité de cette réduction vous surprendra et rendra inutiles toutes les constructions absorbant les chocs utilisées auparavant.

Le Freefloat est un système combiné d'absorption des chocs et de stabilisation. Les chocs sont absorbés grâce à la l'élasticité et à l'effet ondulant des quatre ballons placés sous les angles de l'électrophone. La stabilité est créée par quatre ballons raccordés par des tuyaux d'air au cinquième ballon central. Une combinaison précise de flexibilité (dureté des ballons) et de stabilité (dureté des tuyaux d'air) garantit le fonctionnement optimal du Freefloat.

1 Avantages de l'utilisation du Freefloat :

- 1) Votre électrophone souffre de 10 à 20 fois moins de chocs causés par l'entourage, aussi bien dans la direction horizontale que verticale.
- 2) L'effet d'absorption des chocs du Freefloat permet de faire fonctionner l'électrophone à un niveau de volume beaucoup plus élevé (de +20 à 30 dBu) que celui que vous avez coutume de sélectionner pour éviter la production de ronronnements, tout en conservant une gamme de fréquences complète.

2 Gonflage du Freefloat

Le Freefloat peut être gonflé avec la bouche ou une pompe à main. Sortir la valve et enlever le bouchon. Gonflage avec la bouche : appuyer légèrement avec le pouce et l'index sur la base de la valve pour en ouvrir la soupape de retenue. Gonfler le Freefloat le plus fort possible et

reboucher la valve. Ne pas encore repousser la valve vers l'intérieur.

3 Positionnement de l'électrophone

Placer le Freefloat sur sa base. S'assurer que sa valve se trouve sur la partie supérieure, face au DJ. Afin de pouvoir le dégonfler facilement.

4 S'assurer qu'aucun autre objet n'est posé contre le Freefloat car ces objets diminuent le bon fonctionnement du Freefloat.

5 Visser complètement les pieds de l'électrophone. Dévisser ensuite chaque pied de 2 à 3 tours complets. Puis visser ou dévisser un peu chaque pied pour mettre l'électrophone à niveau afin de garantir le bon fonctionnement de l'électrophone et bien sûr du Freefloat.

Placer l'électrophone sur le Freefloat. S'assurer que chaque pied de l'électrophone se trouve au

milieu de l'un des ballons extérieurs et mettre l'ensemble à niveau.

Le Freefloat réagit différemment en cas de changement de la pression interne. Vous pouvez la modifier en laissant échapper de l'air par la valve. Vous obtiendrez ainsi l'installation la plus performante correspondant à chaque nouvel entourage. Sous une tente munie d'un plancher de bois, le Freefloat fonctionnera le mieux s'il n'est pas entièrement gonflé mais dans une discothèque avec un sol en béton, il vaut mieux qu'il soit bien gonflé. (Voir aussi les figures 7a et 7b.)

6 La position des ballons peut être modifiée afin d'obtenir un autre résultat. Vous pouvez adapter la stabilité du Freefloat en modifiant l'angle des ballons par rapport à l'électrophone. Ceci peut déplacer les pieds de l'électrophone du milieu des ballons.

Une fois obtenus la dureté et le placement désirés du Freefloat, reboucher la valve et la repousser dans le Freefloat. Ne pas oublier qu'en cas de changement de la dureté du Freefloat, il faudra peut-être réajuster les pieds de l'électrophone afin de le remettre à niveau.

7a Conclusion

Nous vous conseillons de vous entraîner à l'utilisation du Freefloat. Cela vous permettra de déterminer par l'expérience les duretés de ballons les plus efficaces pour obtenir le meilleur effet d'absorption des chocs dans différentes situations. Connectez-vous à notre site web pour de plus amples informations : www.freefloat.net

7b Avertissements

- Le Freefloat ne peut être utilisé dans, ou sur, l'eau ou d'autres liquides.
- Ne pas approcher d'objets cou-

pants ou pointus du Freefloat.
- Ne pas approcher d'objets chauds ou brûlants du Freefloat.

Entretien

Les pieds de l'électrophone peuvent finir à l'usage par laisser des marques sur le Freefloat. Ces marques sont facilement nettoyées avec une éponge humide et un peu de savon. Ne jamais mettre le Freefloat dans une machine à laver!

Garantie

Toutes les soudures de votre Freefloat sont garanties au maximum 14 jours après la date d'achat.

Responsabilité

Le fabricant nie toute responsabilité due à une mauvaise utilisation du Freefloat. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation du Freefloat ne sera pas remboursé par le fabricant.

