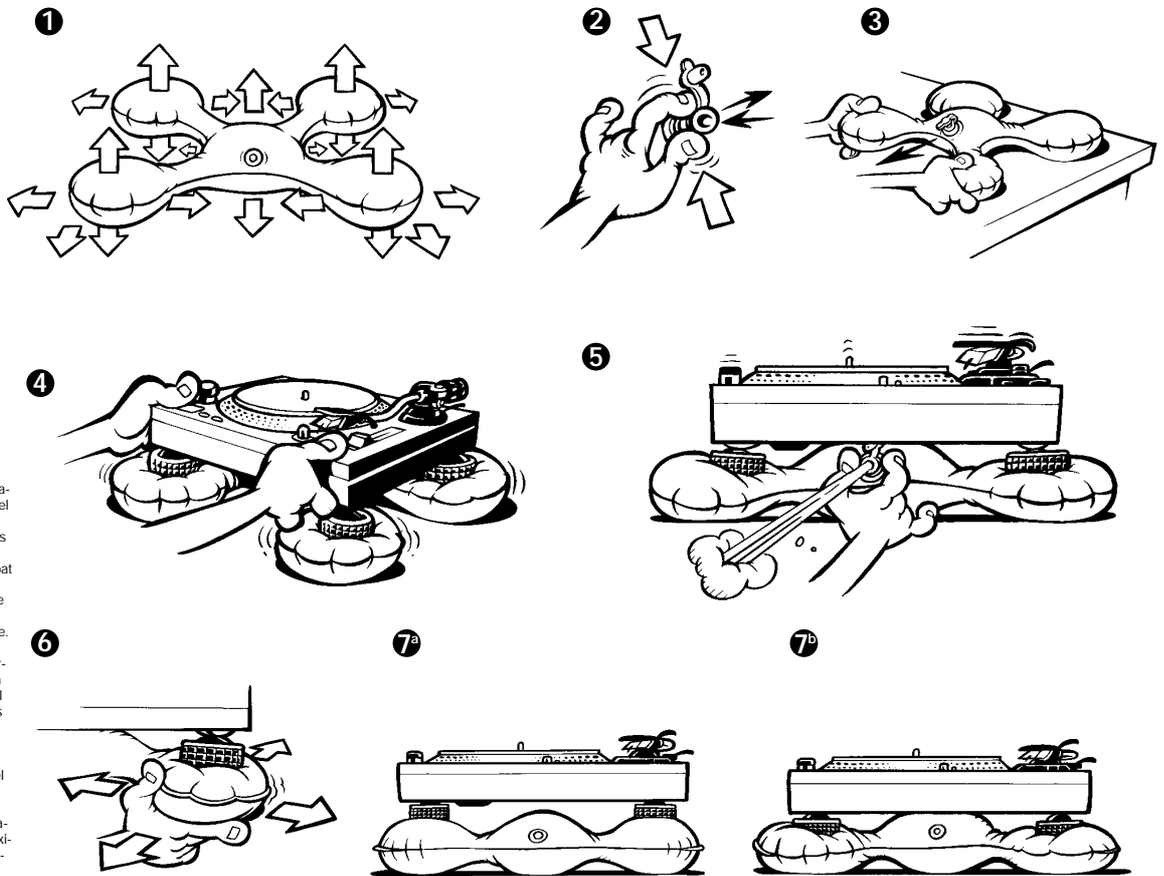


FREEFLOAT

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



Con la compra de Freefloat usted tiene un instrumento práctico y liviano, fácil de manejar y por medio del cual puede reducir la estridencia y evitar que el brazo de su giradiscos salte. Usted se sorprenderá de los resultados que obtiene con Freefloat de tal manera, que no necesitará más, usar ninguna construcción de amortización que haya usado para reducir estos efectos anteriormente.

El Freefloat es un sistema de amortización y estabilización en uno. La amortización se produce gracias al trabajo de rotación que realizan las cuatro bolas de las esquinas. La estabilización es el resultado de la vinculación de las cuatro bolas de las esquinas, con la quinta bola del medio, conectadas a través de los tubos de aire. El funcionamiento óptimo de Freefloat esta determinado por la justa combinación de flexibilidad (dureza de las bolas) y estabilidad (dureza de los tubos).

- 1** **Ventajas del uso de Freefloat:**
1) Su giradiscos tiene de 10 a 20 veces menos problemas por causa de la vibración, tanto horizontal como vertical.
2) Gracias a la acción de amortiguación de Freefloat, usted puede mantener un espectro completo de frecuencia a un volumen más alto de lo que usted acostumbraba, antes de que se presenten estridencias (± 20 a 30 dBu).
- 2** **Inflado de Freefloat**
El Freefloat puede inflarse con la boca o con un inflador manual. Jale la válvula hacia afuera y retire el taponcito. Para inflar con la boca: presione con el pulgar y el índice la parte inferior de la válvula, de tal manera que la aleta inferior se abra. Sople el Freefloat tan rápido como le sea posible y coloque el taponcito en la válvula. No introduzca la válvula hacia adentro todavía.

- 3** **Colocado del giradiscos**
Coloque el Freefloat en la superficie elegida. Asegúrese que la válvula del Freefloat se encuentre al lado del DJ y en dirección hacia arriba. De tal forma que se pueda desinflar fácilmente.
- 4**
5
Coloque el Freefloat en un lugar donde él este libre. El Freefloat disminuye su rendimiento cuando se encuentra ubicado contra otros objetos.
- Gire las patas niveladoras de su giradiscos completamente y hacia adentro. Seguidamente gire cada pata de 2 a 3 veces con gros completos hacia afuera. Usted puede ajustar las patas niveladoras hacia afuera y hacia adentro, hasta que su giradiscos este nivelado. Haciendo esto, usted asegura el funcionamiento óptimo de su giradiscos y de su Freefloat.
- Coloque el giradiscos sobre el Freefloat. Controle que cada pata niveladora del giradiscos se encuentre en el medio de

- cada una de las bolas externas y proceda a nivelar nuevamente.
- El Freefloat reacciona diferente, según los cambios de la presión de aire interna. Usted puede cambiar la presión de aire interna, dejando salir aire por la válvula (desinflar). Cambiando la presión del aire usted puede obtener los mejores resultados para cada situación. El Freefloat puede ser usado para carpas grandes (para fiestas) con pisos de madera y funciona mejor cuando no esta inflado al máximo, pero en discotecas con un piso de cemento funciona mejor cuando es inflado al máximo. (Ver figuras 7a y 7b).
- 6** En caso necesario y con el cambio de posición de las bolas, se puede obtener un resultado diferente. Usted puede regular la estabilidad del Freefloat cambiando el ángulo de posición de las bolas en relación al giradiscos. Probablemente las patas niveladoras se posesionarán ligeramente fuera del medio.

- Tan pronto como se alcance la apariencia y dureza del Freefloat, coloque el taponcito en la válvula e introduzca la válvula en el Freefloat. Tome en cuenta que si hay un cambio en la presión de aire, usted deberá nivelar las patas nuevamente para que el giradiscos este correctamente nivelado.
- 7a** **Finalmente**
Le aconsejamos experimentar con su Freefloat. Ya que de esta forma y gracias a la experiencia que va obteniendo usted mismo puede determinar qué nivel de dureza puede causar el mejor efecto de amortización en diferentes situaciones. Para mayor ilustración visite nuestra website: www.freefloat.net
- 7b**
- Advertencias**
- El Freefloat no es adecuado para el uso en/sobre el agua u otros líquidos.
 - Mantenga objetos cortantes fuera de los alrededores de Freefloat.
 - Mantenga objetos calientes u

- objetos encendidos fuera de los alrededores de Freefloat.
- Mantenimiento**
Por el uso frecuente del Freefloat es posible que aparezcan marcas de las patas niveladoras del giradiscos, estas marcas pueden limpiarse fácilmente utilizando una esponja húmeda con algo de jabón. No lave su Freefloat en la lavadora!
- Garantía**
Hasta un máximo de 14 días después de la fecha de su compra, usted tiene garantía sobre las uniones del Freefloat.
- Responsabilidad del Fabricante**
El fabricante no es responsable por el uso inadecuado de Freefloat. Cualquier daño ocasionado por el uso inadecuado de Freefloat no es responsabilidad del fabricante.

