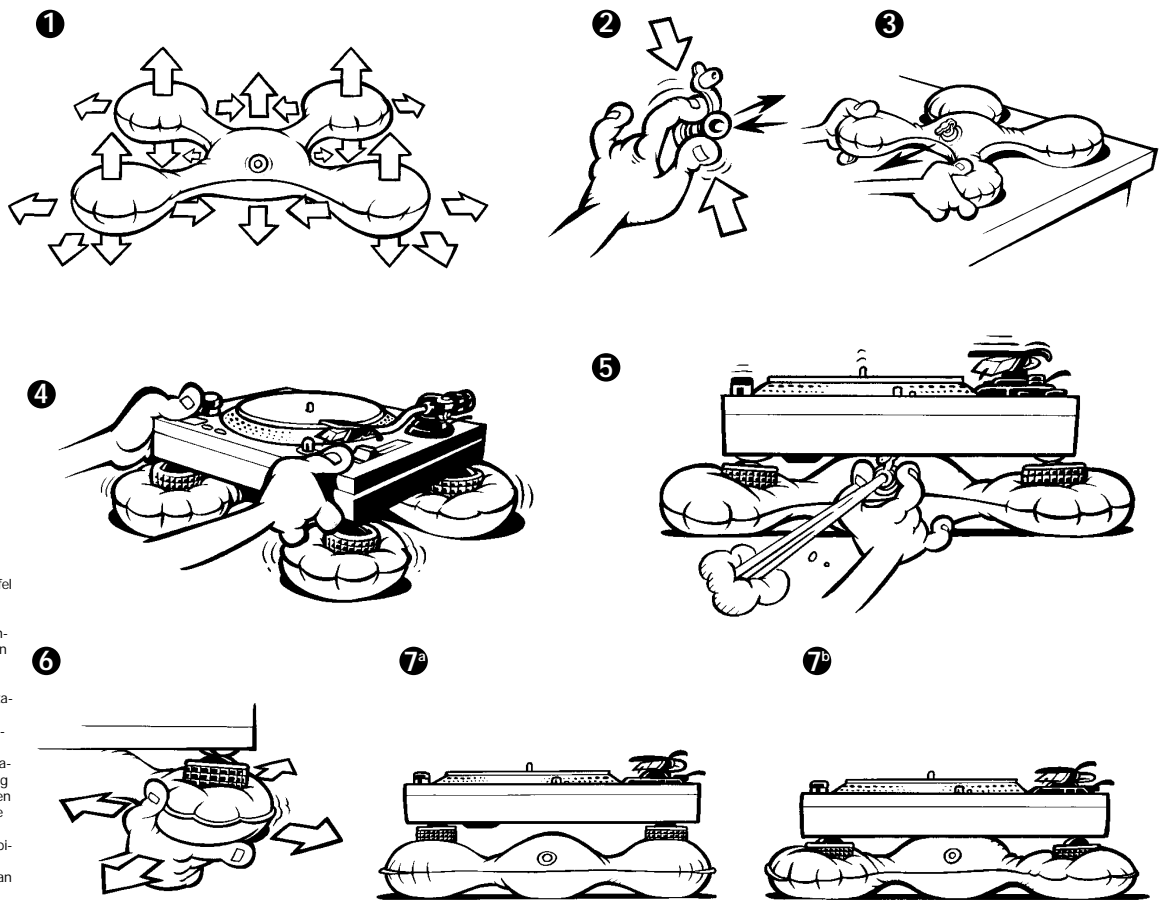


FREEFLOAT

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



Met de aankoop van de Freefloat heeft u een handzaam instrument aangeschaft waarmee u het overslaan van de naald van uw draaitafel en het optreden van rumble sterk kunt reduceren. Zo sterk dat het u zal verbazen: schokdempende constructies die u eerder gebruikte, zijn voortaan overbodig.

De Freefloat is een demping- en stabilisatorsysteem ineen. De demping ontstaat door de veerkracht en de rollende werking van de vier ballen op de hoeken. De stabilisatie ontstaat door de verbinding van de vier ballen via de luchtbuizen met de vijfde bal in het midden. De optimale werking van de Freefloat wordt bepaald door de juiste combinatie van flexibiliteit (hardheid van de ballen) en stabiliteit (hardheid van de buizen).

1 Voordelen van gebruik van de Freefloat:

- 1) Uw draaitafel heeft 10 tot 20 keer minder last van omgevingschokken, zowel in horizontale als verticale richting.
- 2) Door de dempende werking van de Freefloat kan met behoud van een volledig frequentiespectrum op een hoger volume gedraaid worden dan u gewend was, voordat rumble optreedt (± 20 tot 30 dBu).

2 Opblazen van de Freefloat

De Freefloat kan worden opgeblazen met de mond of met een handpomp. Trek het ventiel naar buiten en haal het stopje eruit. Bij opblazen met de mond: druk met duim en wijsvinger de onderkant van het ventiel licht samen, zodat het terugslagklepje in het ventiel wordt geopend. Blaas de Freefloat zo hard mogelijk op en duw het stopje terug in het

ventiel. Druk het ventiel nog niet naar binnen.

3 Plaatsen van de draaitafel

Plaats de Freefloat op zijn ondergrond. Zorg dat het ventiel van de Freefloat de kant van de DJ uitwijst en aan de bovenkant zit. Zo kan gemakkelijk lucht uitgelaten worden.

4

Plaats de Freefloat zo dat hij volledig vrij staat. De werking van de Freefloat neemt af wanneer er andere objecten tegenaan staan.

5

Draai de stelpoten van de draaitafel volledig in. Draai vervolgens elke stelpot 2 tot 3 volledige slagen terug. U kunt nu de stelpoten zowel in- als uitdraaien om de draaitafel waterpas te stellen. Daarmee bevoordert u de werking van de draaitafel en dus ook van de Freefloat.

Plaats de draaitafel op de Freefloat. Zorg ervoor dat elke stelpot van de

draaitafel in het midden van een van de buitenste ballen staat en maak het geheel waterpas.

De Freefloat reageert anders bij verandering van de inwendige luchtdruk. De druk kunt u veranderen door lucht uit het ventiel te laten ontsnappen. Zo verkrijgt u voor elke omgeving de optimale opstelling. De Freefloat zal in een feesttent met een houten vloer het best functioneren wanneer hij niet helemaal hard is opgeblazen. In een discotheek met een betonnen vloer dient hij juist vrij hard te worden opgeblazen voor het beste resultaat. (Zie ook figuren 7a en 7b.)

6

Indien nodig, kan door de positie van de ballen te veranderen een ander resultaat behaald worden. U kunt de stabiliteit van de Freefloat aanpassen door de hoek van de ballen ten opzichte van de draaitafel te veranderen. Mogelijk komen de

stelpoten daardoor iets uit het midden van de ballen te staan.

Zodra de gewenste hardheid en opstelling van de Freefloat zijn bereikt, drukt u het stopje terug in het ventiel en het ventiel in de Freefloat. Denk u eraan dat bij een veranderde hardheid de stelpoten mogelijk opnieuw verdraaid zullen moeten worden om de draaitafel weer waterpas te krijgen.

7a

Tot slot

Wij raden u aan om veel te experimenteren met de Freefloat. Zo kunt u proefondervindelijk vaststellen welke hardheid in welke situatie het optimale dempingeffect heeft. Bezoek onze website voor uitgebreide illustraties: www.freefloat.net

7b

Waarschuwingen

- De Freefloat is niet geschikt voor gebruik in of op het water of andere vloeistoffen.

- Houd scherpe voorwerpen uit de buurt van de Freefloat.
- Houd hete of brandende voorwerpen uit de buurt van de Freefloat.

Onderhoud

Door regelmatig gebruik kunnen op de Freefloat kringen ontstaan van de draaitafelpoten. De kringen kunnen eenvoudig worden verwijderd met een natte spons en wat zeep. Was de Freefloat nooit in een wasmachine!

Garantie

Tot uiterlijk 14 dagen na de aankoopdatum heeft u garantie op alle lasnaden van uw Freefloat.

Aansprakelijkheid

De producent stelt zich niet aansprakelijk voor onjuist gebruik van de Freefloat. Schade voortkomend uit onjuist gebruik kan niet verhaaldd worden op de producent.

