Swing Headshell

International registriertes Patent



1. Gewicht

202A - 11,5 g / 202A-SPU-H - 23 g 202B - 15 g / 202A-SPU - 13,5 g

2. Zubehör

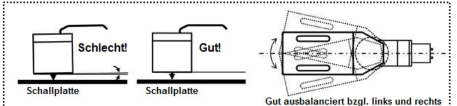
- Headshell Kabel-Set
- Befestigungsschrauben, Muttern und Unterlegscheiben (außer SPU-Version)
- Inbusschlüssel und Schlitzschraubenzieher

3. Bitte beachten!

- 1) Dünne Kabel können sehr leicht brechen.
 - Nicht die Kabel mehrfach biegen und knicken.
 - Keine scharfkantigen Pinzetten verwenden.
- 2) Die Lager sind sehr empfindlich und feingliedrig, daher müssen sie sehr behutsam behandelt warden. Nie die Lager zerlegen und ölen.
- 3) Bitte von Staub, Feuchtigkeit und Schmutz fernhalten, um eine lange Lebensdauer und die beste Leistung zu gewährleisten.

4. Einbauanleitung. (Sehr wichtig!)

- 1) Lösen sie die beiden Federn in der Steckerseite so weit wie möglich, um die Federkraft auf den Schwingkopf zu minimieren. Verwenden sie den mitgelieferten schmalen Schlitzschraubenzieher. Nicht zu weit herausschrauben. Sie könnten ansonsten die sehr kleinen Kugeln und Federn verlieren.
- 2) Verbinden sie die Kabel und richten sie diese aus.
 - (1) Legen sie die Kabel in Schlaufen und richten sie diese beidseitig symmetrisch aus.
 - (2) Vermeiden sie gegenseitigen Kontakt der Kabel beim Schwingen des Headshells. Dieser würde das Schwingen beeinträchtigen.
- (3) Nicht die Kabel knicken und in möglichst weit gekrümmte Bahnen bringen.
- 3) Stecken sie das Headshell in den Tonarm und stellen sie die Federspannung mittels Drehen der Schrauben für ein ausbalanciertes Schwingen ein. Die Federspannung sollte so eingestellt sein, so dass sich der Schwing-Kopf und der Stecker sich immer in einer Linie befinden. Die Federspannung kann dem persönlichen Geschmack entsprechend eingestellt werden.



- *Wichtigste Punkte bei der Montage: Azimut und Schwingbalance.
- Azimut beeinflusst sehr stark das Schwingen. Setzen sie das Headshell auf einem Spiegel ab und stellen sie den Tonabnehmer so ein, so dass er komplett vertikal ist.



- Kabel in Schlaufen: linke Federspannung = rechte Federspannung.
- Kontaktvermeidung der einzelnen Kabel für freies Schwingen.
- Der Schwing-Kopf und der Stecker sollten sich in einer Linie befinden.

- 4) Der Überhang sollte laut der Empfehlung des Herstellers eingestellt werden.
- 5) Wenn sie eine Tonabnehmereinstellschablone verwenden, stellen sie sicher, dass sich die Linie des Schwingkopfes sich mit der Linie des Steckerteiles in einer Flucht befindet.

6) Einstellung des Anti-Skating.

- (1) Wenn der Tonarm die Anti-Skating-Einstellung besitzt, kann der empfohlene Wert des Herstellers eingestellt werden.
- (2) Falls der Tonarm keine Anti-Skating-Einstellung hat, ist die Installation wesentlich einfacher. Sie müssen einfach den akkuraten Azimut und die Schwingbalance einstellen.

Bemerkung: In der Absicht, das hier angegebene Produkt zu verbessern, wird hiermit erklärt, dass Nasotec Corporation sich das Recht vorhält, das Design oder die Spezifikationen ohne Vorankündigung zu modifizieren oder zu ändern.



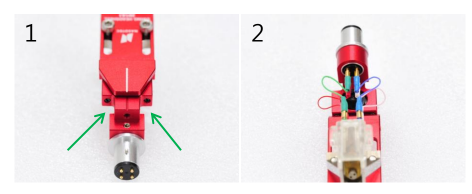
Kabelanschlüsse



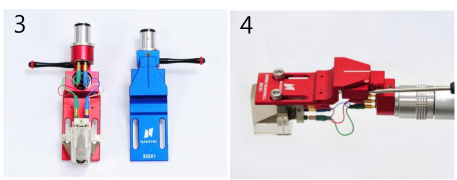
Nasotec Corporation 96, Hau 3-gil, Paju-si, Gyeonggi-do, 10909 Korea +82 (0)31-944-1730 nasotec@nasotec.com www.nasotec.com www.highendcity.com

[Korea Patent No. 10-2015-0137217] [International registriertes Patent]

Kurzanleitung der Montage



- Lösen der Schrauben bis zum Maximum, um das Schwingen so wenig wie möglich zu beeinflussen.
- 2. Wichtig: Bitte, justieren sie die Kabelspannung wie unten beschrieben.
 - Beidseitig symmetrisch in "kreisförmigen" Bögen.
 - Halten sie die Kabel voneinander fern (Stellen sie keine Berührung her!).



3. Vor der Anbringung am Tonarm

- Überprüfen sie die Schwingbalance und Einstellung. Stellen sie jenes ausbalanciert ein.

4. Nach der Anbringung am Tonarm

- Stellen sie mittels Drehen der Schrauben genug Federspannung ein, damit das Headshell immer im Zentrum des Schwingbereiches stoppt.
- Nach dem Einstellen des Tonabnehmers und anderem, überprüfen sie bitte das Schwingen und stellen sie die Balance mittels Drehen der Schrauben nach, falls notwendig.
- Stellen sie den Anti-Skating-Wert und die Abtastkraft mittels empfohlenen Werten der Hersteller ein.
- Die Federspannung kann entsprechend des individuellen Geschmackes passend eingestellt werden.