
Subject: Perpetuum Ebner PE 66: Einstellung Skating und Auflagekraft?

Posted by [Third-Eye](#) on Wed, 28 Dec 2016 17:50:35 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

ich habe in meiner Musiktruhe Graetz Maharadscha F381 den Plattenspieler PE 66. Er funktioniert soweit, springt aber besonders bei Beginn der Platte. Ich meine damit, dass ich immer die selben ca. 10s in Endlosschleife hören würde.

Auf den ersten Blick gibt es scheinbar keine Einstellmöglichkeit von Skating oder Auflagekraft?

Um die Ursache auszuschließen, habe ich einen neuen Saphir besorgt. Hat aber am Fehler nichts geändert.

Hat jemand eine Idee, was ich dagegen machen könnte?

Ein deutsches/englisches Service Manual wäre sehr hilfreich. Hat da evtl. jemand was für mich?

Im Netz finde ich immer nur das selbe holländische Manual.

Schöne Grüße und guten Rutsch

Third Eye

Subject: Aw: Perpetuum Ebner PE 66: Einstellung Skating und Auflagekraft?

Posted by [GFGF Archiv](#) on Fri, 30 Dec 2016 16:10:14 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Haben wir natürlich auch im GFGF Archiv..

Gruss Ingo Pötschke

File Attachments

1)	1 40791.jpg	, downloaded 2880 times
2)	1 40792.jpg	, downloaded 2828 times
3)	1 40793.jpg	, downloaded 2717 times
4)	1 40794.jpg	, downloaded 2679 times
5)	1 40795.jpg	, downloaded 2481 times
6)	1 40796.jpg	, downloaded 2699 times
7)	1 40797.jpg	, downloaded 2773 times

Subject: Aw: Perpetuum Ebner PE 66: Einstellung Skating und Auflagekraft?

Posted by [GFGF Archiv](#) on Fri, 30 Dec 2016 16:11:42 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Teil 2

File Attachments

- 1) [1 40798.jpg](#), downloaded 1024 times
 - 2) [1 40799.jpg](#), downloaded 1009 times
 - 3) [1 40800.jpg](#), downloaded 923 times
 - 4) [1 40801.jpg](#), downloaded 875 times
 - 5) [1 40802.jpg](#), downloaded 900 times
 - 6) [1 40803.jpg](#), downloaded 884 times
 - 7) [1 40804.jpg](#), downloaded 940 times
-

Subject: Aw: Perpetuum Ebner PE 66: Einstellung Skating und Auflagekraft?
Posted by [Third-Eye](#) on Sat, 31 Dec 2016 13:53:01 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das ist ja hervorragend. Vielen Dank dafür!
Die Suchfunktion im Schaltplanarchiv hatte ich verwendet. Wohl offensichtlich mit den falschen Begriffen

Guten Rutsch und ein bastelreiches Jahr wünsche ich.

Subject: Aw: Perpetuum Ebner PE 66: Einstellung Skating und Auflagekraft?
Posted by [Tonmann](#) on Mon, 09 Jan 2017 12:25:16 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Springen oder Hängenbleiben der Nadel (Saphir) hat verschiedene Ursachen;

- die Nadel kann zu dick sein (PE hat umklappbare Nadeln ursprünglich für Schellackplatten!)
- die Nadel kann defekt sein
- der Tonarm kann schwergängig sein aufgrund verharztem Fett oder Rost
- das Auflagegewicht muß höher sein, als bei modernen Systemen, 2-4 Gramm etwa.

Auch die Schallplatte nimmt Schaden, wenn sie an immer gleicher Stelle springt, versuche eine andere Platte mit tieferen oder breiteren Rillen wie z.B. eine Schellackplatte.

Moderne Schallplatten brauchen sehr feine Nadeln, da alte (dicke) Nadeln nicht in die Rille reinkommen und nur an der Oberfläche herumkratzen!

Bilder bekomme ich hier leider nicht hochgeladen...

Rudolf

Subject: Aw: Perpetuum Ebner PE 66: Einstellung Skating und Auflagekraft?
Posted by [Third-Eye](#) on Mon, 09 Jan 2017 19:53:37 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich habe sogar eine neue Nadel. Das war nämlich mein erster Gedanke, dass die verschlissen ist. Brachte leider keine Besserung.

Ich habe momentan wenig Zeit, aber in einer ruhigen Minute (oder Stunden) werde ich mich mal um den Plattenspieler kümmern.

Subject: Aw: Perpetuum Ebner PE 66: Einstellung Skating und Auflagekraft?

Posted by [Thomas79](#) on Tue, 01 Oct 2019 12:08:45 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

Bin neu hier und habe einen PE 66 erstanden.

Hab ihn soweit wieder am laufen.

Nun noch ein Problem, es klingt als würde die Geschwindigkeit nicht passen.

Ist vielleicht das Antriebsrad für 60Hz verbaut?

Woher bekommt man noch Ersatzteile?

Alles weitere ist nur Schmierer und Einstellsache.

MfG, Thomas
