
Subject: Aw: Tesla B116

Posted by [Didi](#) on Tue, 29 Apr 2014 10:38:42 GMT

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

Hallo Rudolf

Der O-Ring an der Aufwickelkupplung muß nicht verantwortlich für die Tonhöenschwankung sein, wenn der Bandzug richtig an der Kupplung mit der hinteren Blattfeder eingestellt ist. Das merkt man, wenn man bei Wiedergabe den Aufwickel festhält, muß auch das Rad mit dem O-Ring stehen bleiben.

Ich habe selbst zwar "nur" ein B730 mit den Ring laufen und merke nichts, der Bandzug ist gleichmäßig und es ist auch kein hüpfen des Bandes bei der Wiedergabe zu sehen.

Diese Laufwerke (B7... bis B11... u.s.w.) haben einen Rundriemen , welcher wegen des Alters auch mal reißt . Wenn man dann als Ersatzriemen einen Vierkannt nimmt , treten Tonhöenschwankungen auf, weil für 4 Kantriemen an der Schwungmasse und am Zwischenrad die Einkerbung fehlt, so das sich der 4 Kantriemen bei Wiedergabe/Aufnahme u.s.w. in sich dreht.

MfG. Didi