
Subject: UHER CR160AV

Posted by [Hörer](#) on Mon, 04 May 2020 17:16:37 GMT

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

Hallo Tonbandfreunde,

bei einem UHER CR160AV ist der Riemen vom Motor zu den zwei (gegenläufig drehenden) Messing- Schwungrädern abgesprungen, wohl durch eine beim schnellen Umspulen blockierende Kassette. Gerissen ist er nicht.

Wie baut man das Laufwerk aus, um den Riemen wieder aufzulegen ? Die mit rotem Sicherungslack betroffenen Schrauben möchte ich nicht leichtfertig herausdrehen.

Mit freundlichem Gruß

Ronald

Subject: Aw: UHER CR160AV

Posted by [ocean-boy 204](#) on Mon, 04 May 2020 18:00:02 GMT

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

Hallo Ronald,

bei Elektro-Tanya gibt es das SM für CR-1600, vielleicht hilft das ja auch:

[https:// elektrotanya.com/showresult?what=Uher&kategoria=&kat 2=all&page=2](https://elektrotanya.com/showresult?what=Uher&kategoria=&kat 2=all&page=2)

M.f.G.

Subject: Aw: UHER CR160AV

Posted by [TR](#) on Tue, 05 May 2020 08:02:52 GMT

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

Es ist zu vermuten, dass der Antriebsriemen durch Alterung überdehnt und verhärtet ist. Er wird daher nach Montage wieder abspringen. Daher wäre eine Riemenerneuerung erforderlich. Das Laufwerk muss teilausgebaut werden. Eine Skizze vorab über den Riemenweg im Laufwerk sollte man machen. Die Neumontage erfolgt bei mir z. B. mit einem Skalenbandbesteck. (feine Stange mit Haken und Fischschwanzprofil an den Enden)

Mit Gruss, TR
