

---

Subject: Aw: Neuberger RPM 370

Posted by [adminHTS](#) on Fri, 10 May 2013 17:15:16 GMT

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

---

Hallo Michael,

zum Gehäuse- und Bakeliteile reinigen bei den Nebergers nehme ich einen Lappen mit ein paar Tropfen Petroleum. das macht wieder schön glänzend und schützt auch vor Rost.

Dann: Den magnetischen Nebenschluss keinesfalls verstellen. Mache lieber einen Selbsttest bei den Spannungs- und Strommessern, ob die angezeigten Werte stimmen. Die Toleranz ist bei den Instrumenten mit 1,5 % angegeben. Das ist die Richtschnur. Sollten sie nicht stimmen, sind die Teiler- und Shuntwiderstände auf den richtigen Wert zu prüfen. Ansonsten ist zumindest bei den Spannungsmessern das Austauschen der Vorwiderstände einfacher und sicherer, als das Manipulieren an den Instrumenten.

Ersatzinstrumente zu besorgen lohnt sich nicht. Wenn man nicht besinnungslos auf dem Steckfeld herumstößelt oder nach einer Elektrodenschlussanzeige tumb weiterschaltet, droht keine Gefahr.

Gruß, Hans-Thomas

---