

AUSBAU

Der Zusammenbau des Gerätes enthält einige konstruktive Besonderheiten, über die wir Sie hiermit informieren wollen.

Alle Drehknöpfe sind zunächst nicht abnehmbar, da das Geräte-Chassis mit der Geräte-Frontplatte, allen Drehknöpfen und seinem Lautsprecher eine zusammenhängende Einheit bildet. Nach Lösen der drei Rückwandschrauben können Sie diese Einheit nach hinten aus dem Gehäusemantel herausziehen. Beachten Sie bitte hierbei am Gehäusemantel das obere Befestigungsauge für die Rückwand (Chassis beim Herausnehmen etwas kippen).

Dieses komplette Chassis kann bei Reparaturen bequem auch auf seine Seitenflächen gestellt werden. Denken Sie bitte daran, daß das Chassis Netzspannung führt! (Siehe Schaltbild.)

Die Frontplatte ist mit den beiden Drehknöpfen, dem großen Knebelknopf und mit der Skalenscheibe eine weitere zusammenhängende Einheit, die nun leicht nach vorn vom Chassis abgezogen werden kann. (Knebelkopf ist mit der Skala von hinten verschraubt, die Drehknöpfe durch Sprengscheiben mit der Frontplatte vereint.) Ziehen Sie bitte die Frontplatte vorsichtig über dem Arbeitstisch ab, da die beiden Drehknöpfe mit kleinen Blattfedern befestigt sind, die auf den angeflachten Drehachsen lose aufliegen und beim Abziehen herabfallen und verlorengehen könnten.

EINBAU

Beim Zusammenbau ist es empfehlenswert, wie folgt vorzugehen:

1. Chassis auf Seitenfläche (hochkant) stellen, Chassis-Unterseite nach vorn, UKW-Kästchen oben.
2. Anflachung der Achsen nach oben drehen und beide Blattfedern auflegen.
3. Frontplatte mit angeschraubter Skala gegen die Achsen führen. (Lage der Nase des Wellenumschalters zum Skalen-Randausschnitt beachten!)
4. Drehknöpfe so drehen, daß Nut für Blattfedern oben ist.
5. Frontplatte durch leichten Druck über die Achsen schieben. Chassiswand taucht in Frontrahmen-Randwulst ein.

Bei Beachtung dieser Hinweise sind die geschilderten Arbeiten leicht durchführbar.

LAUTSPRECHER

Ein geringer Teil der Geräte ist mit einem Lorenz-Lautsprecher bestückt. Bei Ausfällen kann hierfür der Siemens-Lautsprecher 6 Ruf Lsp 34a eingesetzt werden, der die gleichen Befestigungsmaße hat. Die Geräte mit Siemens-Lautsprecher tragen die Typenbezeichnung A 60 "s". Elektrisch ist eine kleine Schaltungsänderung erforderlich (siehe Schaltbild).