

Materialförteckning till HANDIE-TALKIE (R 524).

1 mm:s halvhård aluminiumplåt N:r l Kåpa Bakstycke 11 plexiglas Antennisolator Högohmig c:a 2000 ohm T, Hörtelefon Kolkornsmikrofon c:a 40 ohm Mikrofon Butterfly 2x3 pF (Phran) C l Vridkondensator L 1 Spole 1,5 mm:s koppartråd. 2 varv enl. fig.Diam. mm. Keramisk 47 pF (Spague) 8 C 3 Kondensator 5 Mohm 1/4 W 40 varv 0,2 mm:s koppartråd på 3,5 mm 9 R l Motstånd 10 DF l Drossel stopme av plexi eller dyl. 11 Dr2 957 eller 958 (958 dyrare) 12 Elektronrör 13 Avstämningsratt Strömställare 2 pol - 2 vägs (MEC) 14 S2 15 S1 5 mm:s plexiglas 50 x 50 mm 16 Mellanbotten 67,5 v. (den nya smala typen) 17 Anodbatteri 1,5 v. (med dubbel längd) 18 Glödströmsbatteri Bleckplåt 0,5 mm 200 x 50 mm 19 Plåthållare 20 Batterikontakt Fosforbronsplåt 0,3 mm 40 x 40 mm 12 varv 1 mm isol. koppartråd L2 Kopplingsspole C2 Trimmkondensator Philips 3 - 20 pF (användes ev.) 3300 pF keramisk (Sprague) C4 Kondensator 0,01 uF rullblock (miniatyr) C5 C6 200 pF keramisk (Sprague) R2 Motstånd 22 kohm 1/4 W 22 kohm 1/4 W R3 M Mikrofon Mikrofontransformator 40 ohm (liten modell) TR Transformator Kopplingstråd, styv c:a 1 m. Div. skruv Antenn 60 cm. 2 mm:s koppartråd

Arbetsbeskrivning till HANDIE-TALKEE.

Handie-Talkie i nedanstående beskrivna utförande är en synnerligen enkel och billig radiotelefon för de som önska ha förbindelse på avstånd upp till 1 km. Under gynnsamma betingelser kan förbindelse upprätthållas på betydligt större avstånd. Den är, trots att den utan vidare kan bäras i rockfickan, mycket bättre än många klumpigare apparater. Batteriåtgången är dessutom liten. Den kan även användas som mottagare med stor fördel på betydligt längre avstånd. Apparaten är avsedd att gå på 2-meters-bandet, me men kan fås att gå var som helst mellan 2-10 mt, beroende på hus många varv man har i spolen Ll. Man kan säga i stort sett, att varvantalet är proportionellt mot våglängden. Ex.: 2 m.- 2 varv, 10 m.- 10 varv, o.s.v.

Vid bygge av UK-apparaten bör man tänka på att alla ledningar som föra högfrekvens, göras så korta som möjligt. Dessa ledningar äro de som synas på fig. med kondensatorn, spolen och röret. Alla lödningar göres med omsorg så att god kontakt erhålles. Ett stabilt underbyggnadssätt måste eftersträvas, emedan vibrationer i ledningar, spolar o. dyl. kan förändra våglängden avsevärt.

När apparaten är färdigbyggd kontrolleras ledningsdragningen ytterligare en gång, så att man med säkerhet vet, att inte 67,5 wolt går in på rörets glödtråd, varvid denna brinner upp och röret fördärvas. Se till att batterierna göra gcd kontakt mot sina resp. kontakter i mellanbotten.

Ställ S2 i mottagningsläge, är apparaten funktionsduglig skall ett utpräglat sus höras i hörtelefonen. Detta första funktionsprov bör göras utan påkopplad antenn, emedan röret svänger lättare utan antenn. Därefter skruvas antennen på, susar apparaten fortfarande bör motstation uppletas genom vridning på avstämningsratten. När en relativt stark station kommer in dödas suset av dennes bärvåg. L2 justeras nu för bästa ljudstyrka.

HOBBY-FÖRLAGET BORÅS