

Gehört zu: R 26c, R 26d

Ersatz für:

Ersetzt durch:

Baujahr: 1952

Umspulmaschine

für Reporter-Magnettongeräte

R 25

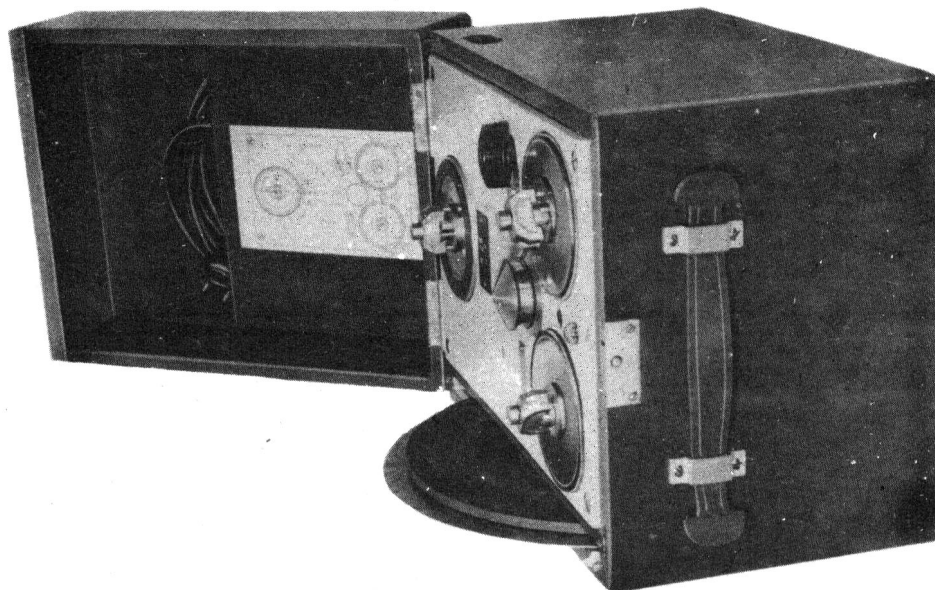
===

1. Ausgabe des Blattes 16.11.57

Dr. M/Vck/Wi

Gerätekatalog

Foto Nr.: 881



Berlin - Adlershof
Agastr.

Die R 25 dient zum Umspulen von Magnettonbandwickeln mit 6,2... 6,35 mm Bandbreite von großen Wickeln auf kleine Wickel für Reporter-Magnettongeräte, von kleinen Wickeln auf große zurück und von kleinen auf kleine. Sie enthält eine Auf- und Abwickelvorrichtung für 1000 m-Bandwickel und eine Auf- und eine Abwickelvorrichtung für kleine Bandwickel. Der Antriebsmotor ist wahlweise auf die Aufwickelvorrichtung für große oder für kleine Bandwickel kuppelbar.

Beziehung zu anderen Geräten:

R 25 wird in der Hauptsache eingesetzt zur Herstellung von Bandwickeln für R 26c bzw. R 26d. Auf R 25 sind Wickelkerne R 48a oder R 48b, und R 50 zu verwenden.

Auswechselbare

Teile:

- 1 Stck. Feindrahtsicherung 2 A
- 1 " Glimmlampe DGL 220

Maße:

Länge: 370 mm
Breite: 280 mm
Höhe: 320 mm

Gewicht: Einschließlich
Vorratswickel 1000 m: 12 kg

Handbuchblätter:

- I/R 25/1...3 v. 11.6.54
- IA/R 25/1 v. 11.6.54

Daten des Gerätes:

Umspulggeschwindigkeit für Tonbandwickel von 100 m Länge: etwa 15 s
Motor: Universalmotor in Hauptschlussschaltung von Hartha/Sa
Typ EN 95-40-24/6384/1

Daten der Stromversorgung:

Wechselspannung 220 V, 50 Hz,
Leistungsaufnahme 70 VA \pm 11 %

etwa 1.482,-
Preis DM 4.225,-

Betriebslaboratorium
für Rundfunk und Fernsehen

Herstellertyp:

Hersteller: Fa. W. Schmidt, Werkzeug-u. Apparatebau,
Berlin N 58

Ber. 1/58