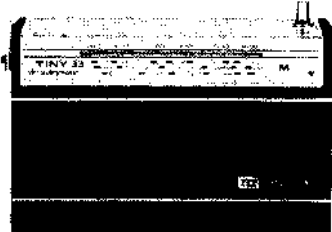


TINY 33 automatic LW

Typ 5213 07 21 schwarz/black
 Typ 5213 07 23 silber/silver
 Typ 5213 07 25 orange
 Typ 5213 07 27 beige


Technische Daten · Technical Data

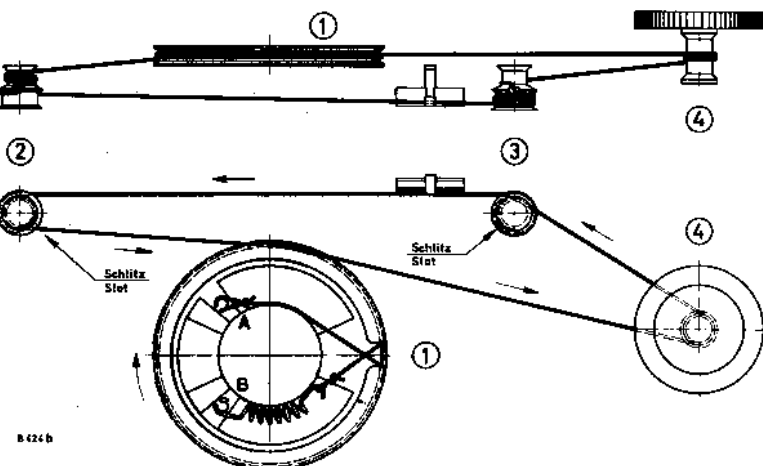
Kreise	Circuits	FM = 7, AM = 5
Transistor	Transistors	9
Dioden	Diodes	5
Wellenbereiche	Wave ranges	MW 510 – 1605 kHz / 588 – 187 m UKW/FM 87,5 – 104 MHz / 3,42 – 2,88 m LW 145 – 265 kHz / 1132 – 2070 m

Batteriespannung	Battery voltage	6 V – (4 x 1,5 V; IEC R 6/14 Ø)
Lautsprecher	Loudspeaker	102 x 67 mm perm. dyn. 6 Ohm
Abmessungen	Dimensions	Breite, Width 197 mm Höhe, Height 123 mm Tiefe, Depth 54 mm
Ausgangsleistung	Power output	ca. 550 mW
Gewicht	Weight	ca. 750 gr.

Dial Cord Stringing

(Prepared dial cord 870 mm without spring)

Hook the dial cord with the loop on the tuning capacitor wheel ① at "A". Lead the dial cord over the notch and after a $\frac{1}{4}$ turn clockwise up to the drive drum ④. After $2\frac{1}{2}$ turns anticlockwise lead the cord up to the pulley ③. Lay the cord with a $\frac{2}{3}$ turn around the small section of the pulley (note position of the notch). Next, lead the cord over the notches and lay it with $4\frac{1}{2}$ turns around the large section. Lead the cord up to the pulley ② and, after a $\frac{2}{3}$ turn anticlockwise (note position of notch) around the larger section, lead the cord over the notches and after $4\frac{2}{3}$ turns around the smaller section lead it up to tuning capacitor wheel ①. After leading the cord over the notches, hook on the cord with spring at "B".


Antriebsschema

(Vorgefertigtes Skalenseil 870 mm ohne Feder)

Das Skalenseil wird mit einer Schlaufe bei „A“ in das Drehkörn-Rad ① eingehängt, durch die Kerbe und nach $\frac{1}{4}$ Windung rechts herum zum Antrieberrad ④ geführt und nach $2\frac{1}{2}$ Windungen links herum zum Seilrad ③. Hier wird um den kleinen Teil des Rades $\frac{2}{3}$ Windung (Stellung der Kerbe beachten) gelegt, durch die Kerbe geführt und um den großen Teil $4\frac{1}{2}$ Windungen gelegt. Das Seil wird zum Seilrad ② geführt, nach $\frac{2}{3}$ Windungen (Kerbenstellung) links um den größeren Teil, durch die Kerbe, und nach $4\frac{2}{3}$ Windungen um den kleineren Teil zum Drehkör-Rad ① führen. Nachdem das Seil durch die Kerbe geführt wurde, ist es mit der Feder bei „B“ einzuhängen.

