

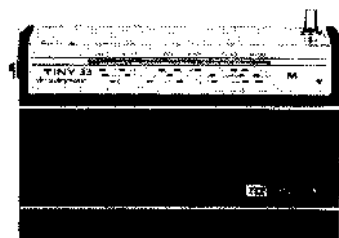
## TINY 33 automatic LW

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
Transistoren	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  
Lautsprecher  
Abmessungen  
Ausgangsleistung  
Gewicht

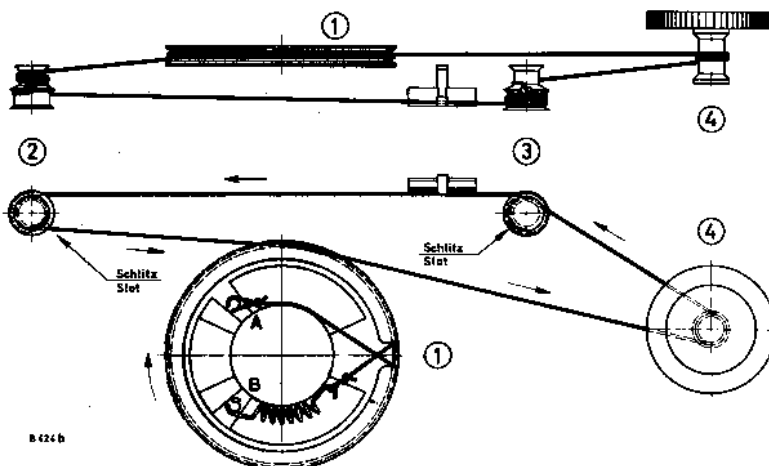
Battery voltage  
Loudspeaker  
Dimensions  
Power output  
Weight

6 V – (4 x 1,5 V; IEC R 6/14  $\phi$ )  
102 x 67 mm perm. dyn. 6 Ohm  
Breite, Width 197 mm  
Höhe, Height 123 mm  
Tiefe, Depth 54 mm  
ca. 550 mW  
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  $\frac{1}{2}$  turn around the small section of the pulley (note position of the notch). Next, lead the cord over the notches and lay it with  $\frac{1}{2}$  turns around the large section. Lead the cord up to the pulley ② and, after a  $\frac{1}{2}$  turn anticlockwise (note position of notch) around the larger section, lead the cord over the notches and after  $\frac{1}{2}$  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".



### Antriebschema

(Vorgefertigtes Skalenseil 870 mm ohne Feder)

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

