



Antriebsschema

Das Seilrad ist in der Stellung, wie auf der Abbildung gezeigt, auf der Drehko-Achse anzubringen (Drehko am linken anschlag). Das Skalensail wird mit einer Schlaufe in das Seilrad ① bei A eingehängt, durch die Kerbe herausgeführt und nach $\frac{1}{2}$ Windung um die Seillrolle ② geleitet. Das Skalenseil wird über ③ zum Antriebsrad 4 und nach $2\frac{1}{2}$ Windungen hier herum zum Seilrad ① geführt, wo es nach $\frac{1}{2}$ Windung durch die Kerbe geleitet und mit der Feder B eingehängt wird. Eventuell den Knoten an der Feder lösen, die Feder spannen und den Knoten wieder befestigen.

Drive Cord Assembly

Drive Cord Assembly
Mount the drive drum on the tuning capacitor shaft in the position shown in the figure (with the tuning capacitor turned fully anti clockwise). Hook the dial cord with one loop on the drive drum ① at "A". Pass the cord through the notch and after $\frac{1}{2}$ turn around ① lead it around the pulley ② . Lead the dial cord around ③ up to the tuning knob ④ and after $2\frac{1}{2}$ turns around ④ lead the cord up to the drive drum ① , where after $\frac{1}{2}$ turn it is passed through the notch and hooked with the spring on to the drive drum at point "B" if necessary, untie the knot at the spring, stretch the spring, and tie the knot again.

ALLE WIDERSTANDE 1

WELLENBEREICHE WAVE BANDS

ALLE SPANNUNGEN GEGEN GEMESSEN
ALL Voltages measured to