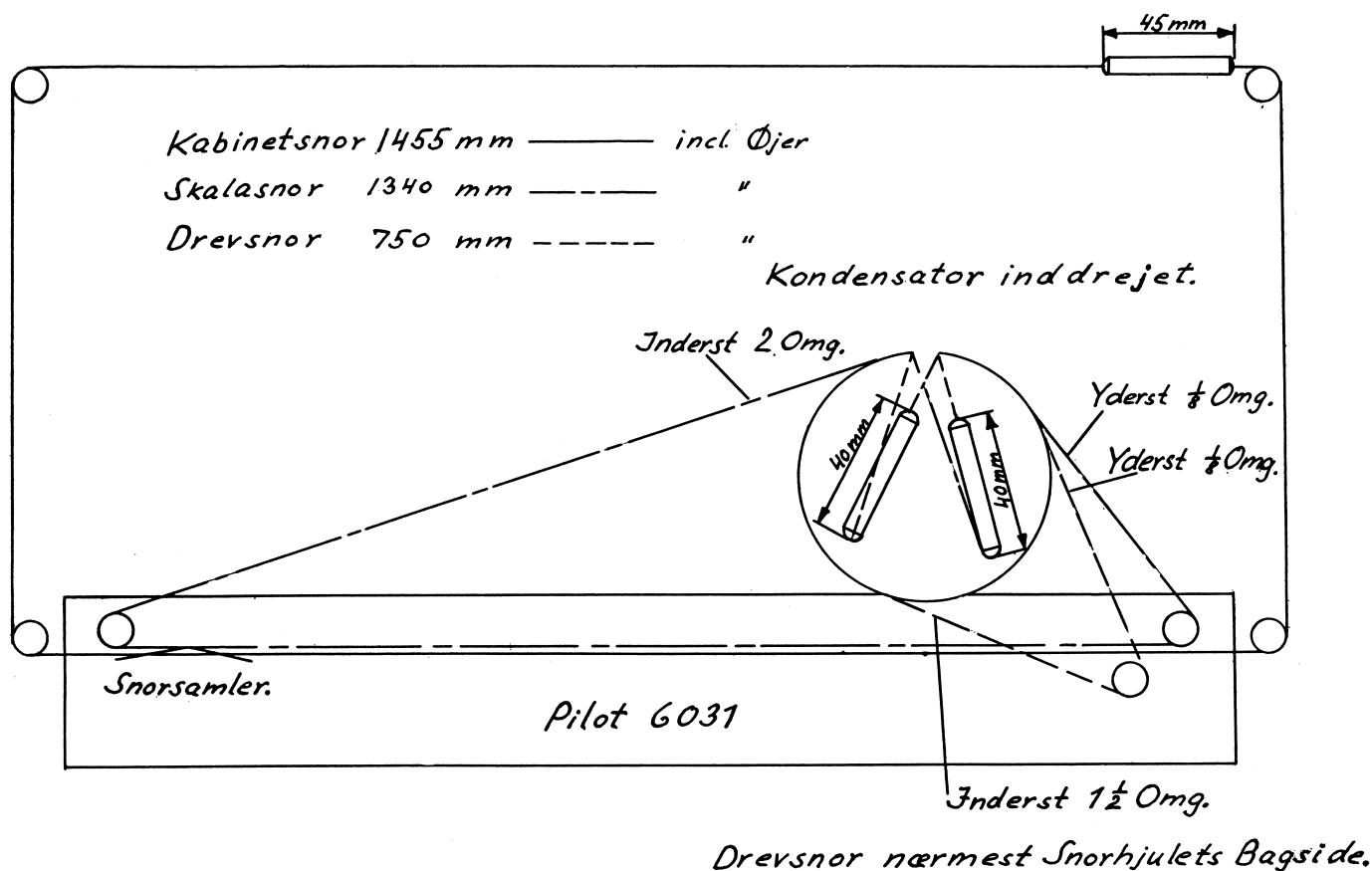
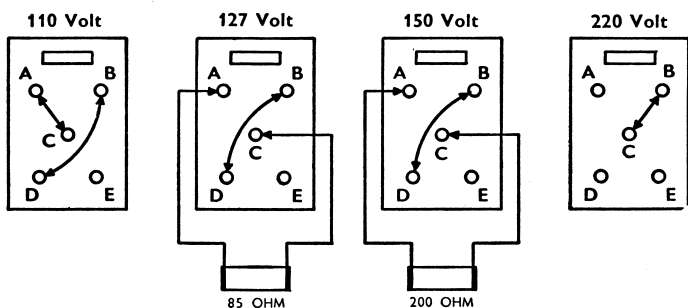


Snortræk:



SPÆNDINGSOMSTILLING



Forlagsmodstande

for 127 Volt: EL 85 ohm
for 150 Volt: EL 200 ohm

Trimning af AM-mellemfrekvens bør kun foretages med oscillograf. Oscillografens HF kabel skal have lav udgangs-impedans (50 ohm).

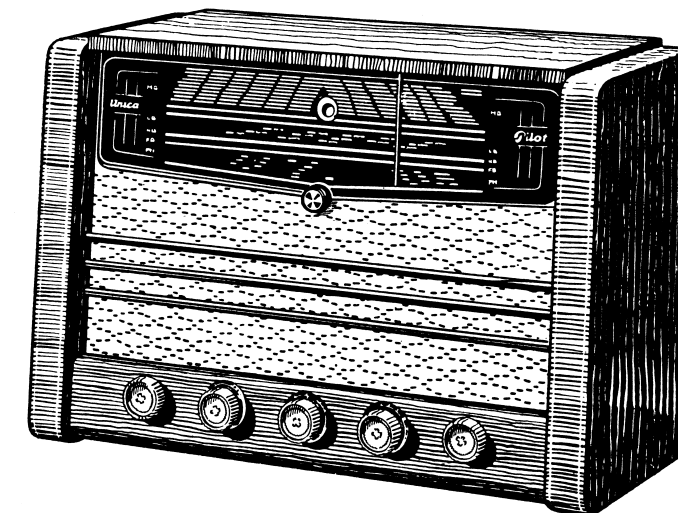
Trimning af FM-mellemfrekvens og detektorkreds bør kun foretages med målesender (der kan samtidig AM/FM-moduleres), samt en oscillograf.

Notater: _____



PILOT 6031

Bruttopris kr. 635,-
(incl. alle afgifter kr. 695,-)



Højde 390 mm, bredde 550 mm, dybde 270 mm

Rørbestyknig:

- UCC-85: HF- og blandingsrør (FM).
- UCH-81: Blandingsrør (AM) og 1. MF rør (FM).
- UCH-81: 1. MF rør (AM) og 2. MF rør (FM), LF rør (FM).
- UABC-80: Detektor (AM), forholdsdedektor (FM).
- UL-41: Udgangsrør, 9 W.
- UM-35: Afstemningsindikator.

Ensretter: Selenventil.

Skalalampe: 1 stk. 18 V. — 0,1 A gevind (Ph. 8005).

Sikring: 0,5 Amp. 5x20 mm, uden trådender.

Bølgeområder:

- LB 1000—2150 m } Separate stillinger for Ferrit antenne.
- MB 185— 579 m }
- FB 75— 200 m.
- KB 16— 52 m.
- FM 2,97— 3,45 m.
- GR LP 33/45 } Krystal pick-up
- GR NP 78 }

Følsomhed: Bedre end 10 μ V. på alle områder.

Mellemfrekvens: AM 449 KHz.
FM 10,9 MHz.

Output: Max. 4 Watt (uforvrænget 2,5 W.).

Arbejdsspændinger: 110, 127, 150 og 220 V \approx
(Omstilling: Se side 4).

Styrkekontrol: Fysiologisk korrigeret. Kombineret med tryk-træk afbryder.

Tonekontrol: 5 stillinger,

- 1) Min. bas (talestilling).
- 2) Max. disk.
- 3) Max. bas + mell. disk.
- 4) Max. bas + moderat disk. } Reg. støjfilter.
- 5) Max. bas + min. disk. }

Ferritantenne: Retningsorienteret 180°.

Unica Radio A/s

GL. KONGEVEJ 64 . KØBENHAVN V.

Læs cirk. nr.

--	--	--	--	--

