

1 Tápfesz. szűrő bifiláris tekerccsel + Árammérés

5 programozható eszköz

6 Kijelzős panel 6 db 7 szegmenses kijelző

7
10
Le
d

8 Feszültség és árammérő mező

20_a

2 Fersz szabályzó LM 317-el

Strip panel 53×164
kezdő

9 Feszültség és árammérő mező

3 IMP. GEN. NE 555-el

+ Strip panel 53×164
haladó

10 Erősítő TDA2003-al

4 IMP. GEN. NE 555-el

+ Strip panel 53×164
profi

11 A osztályú erősítő FET bemenettel

14 Kvarc oszcillátor

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kezdő	x		x						x	x
Haladó	x	x	x			x	x		x	x
Profi	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

12 TL 071 erősítő

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Kezdő								x	x	
Haladó		x		x	x		x	x	x	
Profi	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

15 Wien hidas oszcillátor LM 324 + FET

17 Fokozatkapcsolós ellenálláslánc

18 Nyomógomb panel

13 Kiszintű erősítő LM 386

19 Kapcsolós panel

16 VFO 3,5 MHz-es oszcillátor