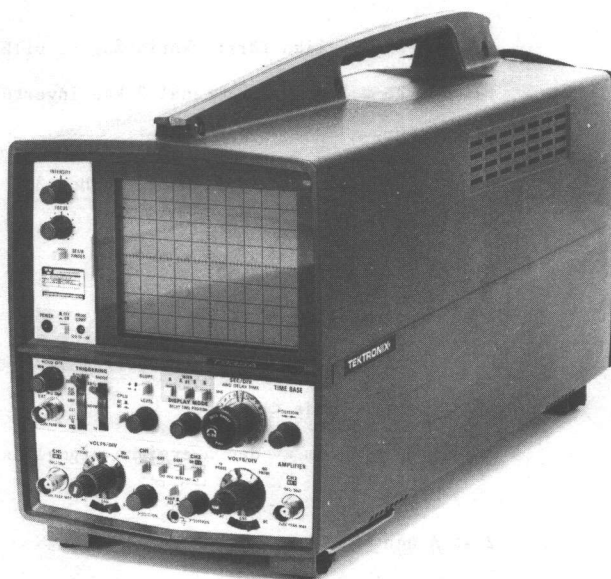


1981-05-15



Pos	Ant	Förrädsbeteckning	Förrädsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
1		M3656-154021	Oscilloskop MT		
1		M3656-154020	. Oscilloskop		TETRO-T935A
1		M3656-154139	.. Beskrivning		TETRO-070-2492-00
		Tillbehör:			
1		M3656-994739	. Mätkropp 2M MT		TETRO-010-6108-03
		Alt:			
1		M3656-154022	Oscilloskop MT2		
1		M3656-154020	. Oscilloskop		TETRO-T935A
1		M3656-154139	.. Beskrivning		TETRO-070-2492-00
		Tillbehör:			
2		M3656-994739	. Mätkropp 2M MT		TETRO-010-6018-03
1		M3656-994759	. Panelskydd		TETRO-016-0340-00

1981-05-15

DATA

Vertikalavläkning:	2 st identiskt lika förstärkaringångar, vilka kan adderas, alterneras och choppras. Kanal 2 kan inverteras.
Frekvensområde:	1s...35 MHz.
Avläkningsfaktor:	2 mV...10 V/ruta, 12 steg. Onoggrannhet 3 % (+20...+30 °C). 4 % (0...+45 °C).
Stigtid:	<10 nS.
Inimpedans:	1 Mohm parallellt med 30 pF.
Max inspänning:	1s-kopplat: 250 V (1s + vs "toppvärde"). vs-kopplat: 250 V (1s + vs toppvärde <1 kHz).
Signalfördröjning:	Möjliggör studium av den återgivna signalens framkant.
Horizontalavläkning:	
Tidaxelgenerator:	2 st A och B.
Återgivningssätt:	A:A intensifierat av B, B:B fördröjd.
Sveptid:	A:0,1 μs...0,5 s/ruta, 21 steg onoggrannhet 3 % (+20...+30 °C). 4 % (0...+45 °C). Svepförstoring x 10 gäller både A och B. Kont. variabel till 10 ns/ruta. B:0,1 μs...50 ms/ruta, 18 steg.
Svepfördröjning:	Kont. variabel 0,5...10,0 rutor av A.
Triggersystem:	
Triggerkälla:	A: Sammansatt (Comp), kanal 1, kanal 2, nät, yttre, yttre/10, X/Y. B: Start efter fördröjning.
Arbetssätt:	A: Normal, auto, TV och variabel triggerfördröjning. B: Start efter fördröjning.
Triggerkänslighet:	1s, inre. 0,5 rutor till 2 MHz. 1,5 rutor till 35 MHz. 1s, yttre. 100 mV till 2 MHz. 150 mV till 35 MHz.
X- Y-funktion:	2 mV...10 V/ruta. Onoggrannhet 5 % (20...30 °C), 6 % (0...+45 °C), bandbredd 1s...2 MHz.
Katodstrålerör:	100 x 80 mm. 12 kV accelerationsspänning:
Mätkroppskalibrator:	0,5 V, 1 kHz.
Strömförsörjning:	100 - 120 V, 220 - 240 V ±10 %. 50 - 60 Hz. 50 W.
Dimensioner:	254 x 180 x 475 mm.
Vikt:	7,0 kg.