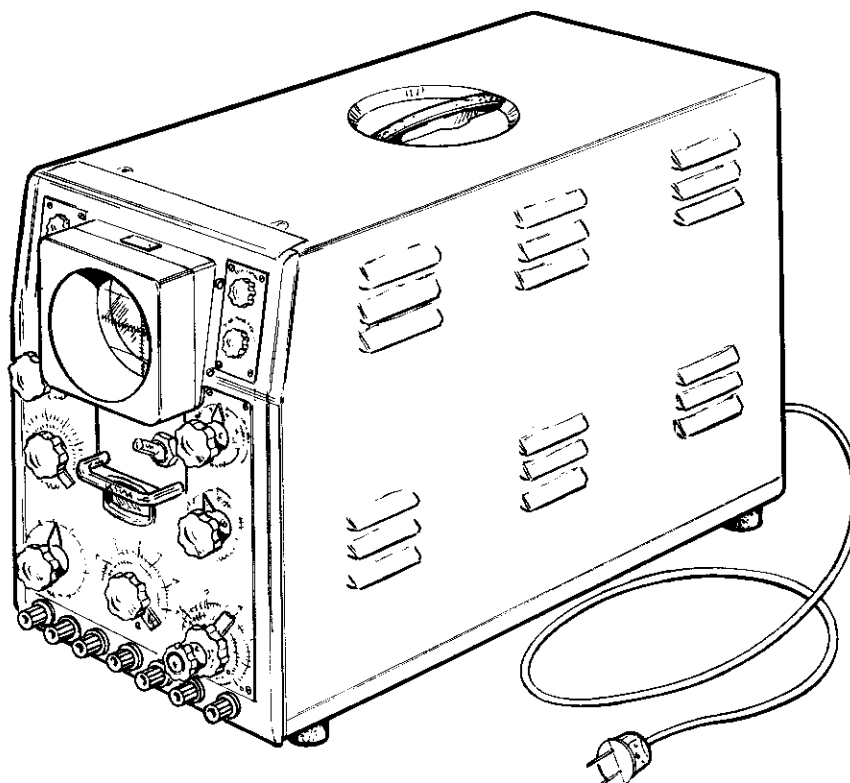


OSCILLOSKOP



Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbe-teckn	Tidigare beteckn
M3656-113010	Oscilloskop	Oscillograph	COSSO 1035	
M3656-113109	Beskrivning	Instructions for use	COSSO 1035	

Emballage:

DATA

Vertikalavläkning

Förstärkaringsgång:

Frekvensområde: Undre gränshfrekvens: 20 Hz, övre gränshfrekvens enligt tabell nedan:

Avläkningsfaktor: 50 mV för normal bildhöjd

Max inspänning: 500 V likspänning

Inimpedans: 2 Mohm parallellt med 20 pF

Förstärkaren har kalibrerad ($\pm 15\%$) voltskala och 7 områden enligt nedan:

Spänning	" Övre gränshfrekvens "	
	15% ned	50% ned
50 V	7 MHz	10 MHz
15 V	3 MHz	4,5 MHz
5 V	2,2 MHz	2,8 MHz
1500 mV	1,6 MHz	2,0 MHz
500 mV	1,0 MHz	1,4 MHz
150 mV	150 kHz	500 kHz
50 mV	60 kHz	250 kHz

Förstärkaringsgång:

Frekvensområde: 20 Hz - 100 kHz

Avläkningsfaktor: 5 V för normal bildhöjd, 5 kalibrerade ($\pm 15\%$) steg.

Max inspänning: 500 V likspänning

Inimpedans: 0,2 Mohm parallellt med 35 pF

Direktingång:

På apparatens sida

Avläkningsfaktor: 30 V/cm

Horisontalavläkning

Direktingång:

Anslutning på panelen

Avläkningsfaktor: 25 V/cm

Tidaxelgenerator:

Arbetsätt: Synkroniserat, triggat eller engångssvep, yttre eller inre (från ingång 1) styrspänning.

Tidområde: 150 ms - 15 μ s i 9 steg, noggrannhet $\pm 10\%$

Känslighet: Min 12 V (effektivvärde)

Övrigt

Utgående signaler:

Svepspänning: Högimpedivt

Signal från förstärkare 1: Högimpedivt (uttag på sidan)

Signal från förstärkare 2: Högimpedivt eller i läge " CATHFOL" lågimpedivt.

Kalibreringsspänning: Nominellt 50 V (t - t)

Katodstrålerör:

Typ: 89 D

Skärmdiameter: 100 mm

Accelerationsspänning: 2 kV

Intensitetsmodulering: Intag på apparatens sida.

Strömförsörjning:

105 - 115, 120 - 130, 200 - 215, 216 - 234, 235 - 255 V, 50 - 100 Hz, 170W.

Dimensioner:

295 x 420 x 500 mm

Vikt:

29 kg