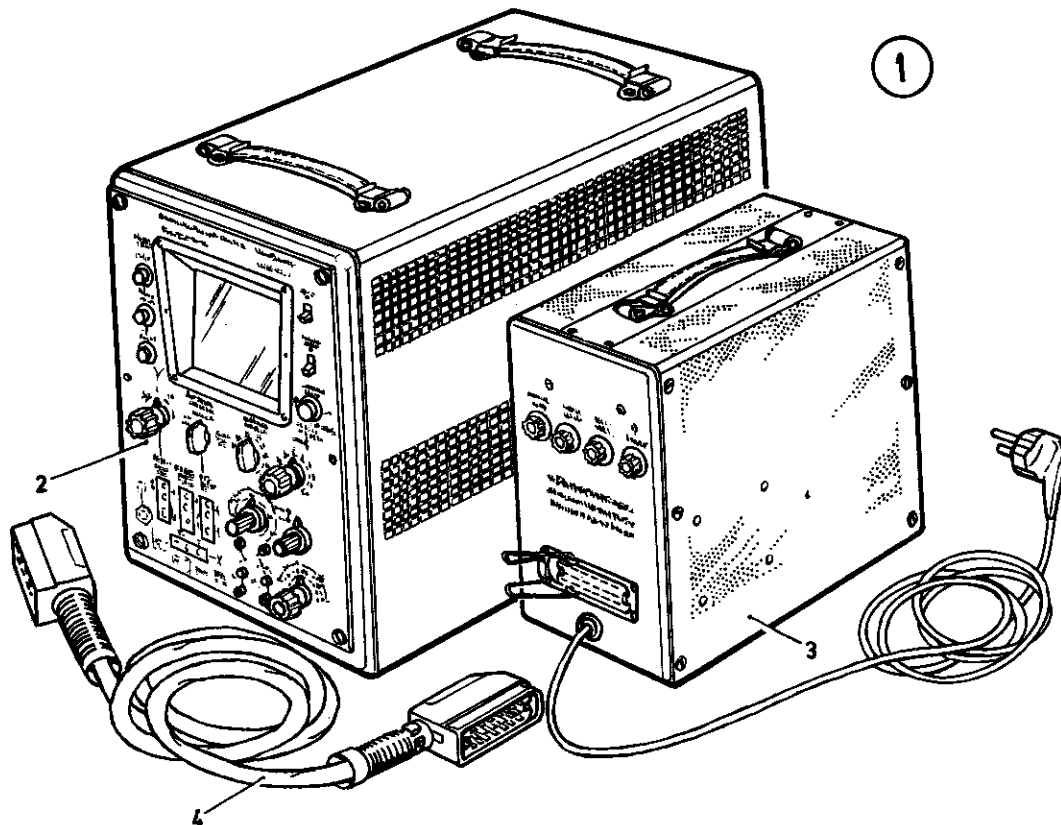


MINNESOSCILLOSKOP med tillbehör



Pos	Ant	Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckn	Tidigare beteckn
1	1	M3656-222011	Oscilloskop MT			
2	1	. M3656-222010	Oscilloskop	Blauschreiber	WANGO BLS-218	
	1	. . M3656-222109	Beskrivning	Bedienungsanleitung		
Tillbehör:						
3	1	. M3656-222119	Likriktare	Netzteil		
4	1	. M3656-222129	Anslutn. kabel	Verbindungskabel		
Emballage:						

DATA

Allmänt:

Katodstrålerörets skärm har en efterlysning som maximalt varar en dag. Radering kan väljas antingen som kontinuerlig eller som stark engångs-radering.

Vertikalavläkning

Förstärkaringång:

Frekvensområde: DC... 3 kHz (max 10 kHz)

Stigtid: 0,25 ms

Avläkningsfaktor: 3... 100 V/cm i 4 kalibrerade steg.

Nätspänningsberoende: ±2% vid 10% nätspänningsvariation

Spänningsdelarens
noggrannhet: ±1%

Linjärt utstyringsområde: Vid 1 kHz ±80 mm
Vid 3 kHz ±20mm

Max inspänning: 500 V

Inimpedans: 100 kohm parallellt med 30 pF

Horisontalavläkning

Förstärkaringång:

Frekvensområde: DC... 1 kHz (max 4 kHz).

Avläkningsfaktor: Ca 1,1 V/cm

Nätspänningsberoende: ±2% vid ±10% nätspänningsvariation

Linjärt utstyringsområde: Vid 300 Hz ±120 mm
Vid 1 kHz ± 25 mm

Max inspänning: 10 V eff

Inimpedans: 0,5 Mohm parallellt med 70 pF

Tidaxelgenerator:

Engångssvep vid antingen manuell- eller yttre kontakt-utlösning

Sveptid: 1 ms/cm... 1 s/cm i 7 kalibrerade steg (±10%)

Tidmarkeringar:

Genom intensitetsmodulering

Interna: Nätfrekvens

Yttre: 3 Hz... 50 kHz (erforderlig amplitud 5... 30 V)

Övrigt:

Radförflyttning: Manuell eller automatisk

Radavstånd: Ca 8,3 mm

Oavbruten radförskjutning: Ca ±16 mm

Radering: Antingen en stark engångs- med 40 s varaktighet eller en svag oavbruten-radering

Katodstrålerör: AS 17-21

Accelerationsspänning: 10 kV

Skärmyta: 80 x 120 mm

Strömförsörjning: 110... 115... 220 V
50... 60 Hz, 220W

Dimensioner:

Oscilloskopdel: 277 x 390 x 504 mm

Nät del: 157 x 285 x 324 mm

Vikt:

Oscilloskopdel: 20 kg

Nät del: 12 kg