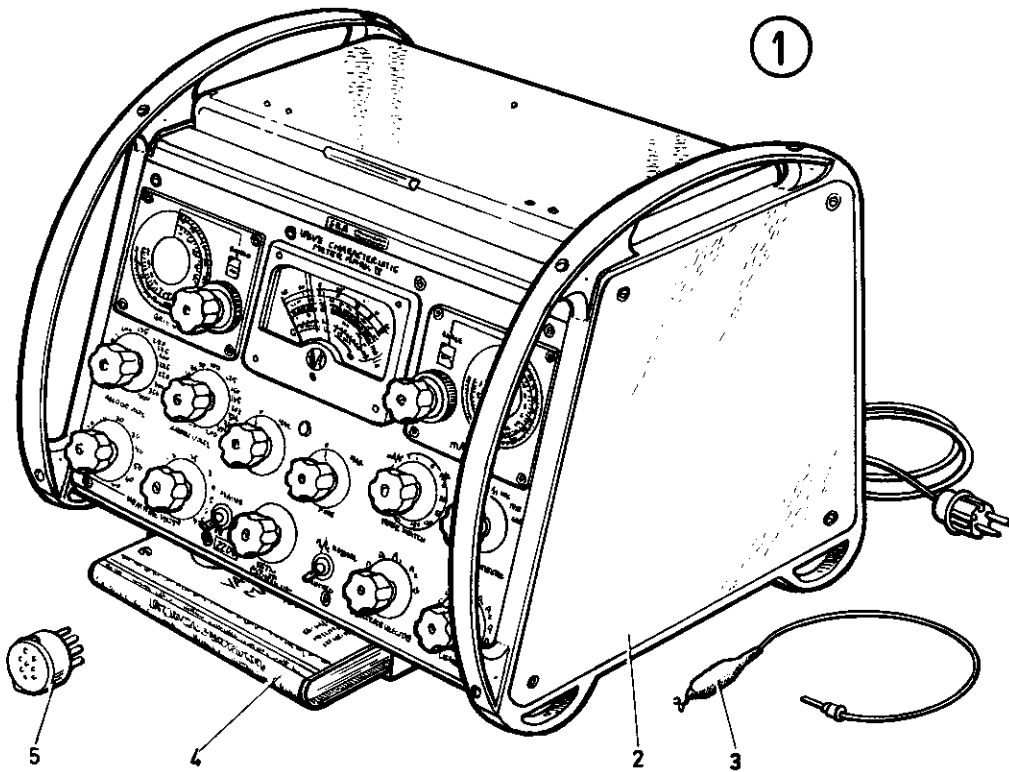


RÖRPROVARE med tillbehör



Pos	Ant	Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckn	Tidigare beteckn
1	1	M3637-001022	Rörprovare MT			
2	1	M3637-001020	Rörprovare	Rörmätbrygga	AVOLT MK IV V/4	M3743-403020 M3743-407010
	1	M3637-001309	Beskrivning	Working instructions		
	1	M3637-001209	Svensk beskrivning			

Tillbehör:

3	2	M3637-001119	Mätkabel			
4	1	M3637-001129	Databok	Valve Data Manual		
5	1	M3637-001139	Övergång	Adapter	GENRO SOA 3	

Emballage:

DATA

Isolation mellan elektroderna samt glödtrådsbrott:	Dålig isolation mellan rörelektroden i kallt tillstånd avläses på en i megohm graderad skala, och kortslutning indikeras därvid tydligt.
Kortslutning mellan katod eller glödtråd till annan elektrod:	Dålig isolation orsakad av formförändring hos glödtråden eller katoden vid upphettning kan avläsas direkt i megohm.
Isolationen katod/glödtråd:	I ett särskilt mätläge avläses på megohm-skalan isolationsmotståndet mellan katod och glödtråd vid upphettad katod.
Upptagning av rörkaraktäristika:	<p>Ett rörs anodström kan avläsas direkt vid anodspänningar upp till 400 V, skärmgaller-spänningar upp till 300 V vid valfri gallerförspänning mellan 0 och -100 V. Fullständiga <math>I_a/V_a</math>, <math>I_a/V_g</math>, <math>I_s/V_s</math>-kurvor kan sålunda upptagas. Motsvarande karakteristika kan upptagas för skärmgallerströmmen. Förstärkningsfaktorn och växelströmsmotståndet kan även beräknas.</p> <p>Direkt avläsning av branthet i mA/V vid önskad gallerförspänning.</p> <p>Jämförande mätning av brantheten kan ske på en graderad "GOOD-BAD"-skala. Dåligt vacuum i ett rör indikeras genom förekomsten av gallerström, som kan avläsas direkt i mikroampere.</p> <p>För mätning av anodströmmen finns fyra mätområden, 2, 5, 10, 25 och 100 mA och motsvarande områden är angivna för brantheten i mA/V.</p>
Likriktarrör:	Mätning vid full belastning med 8 $\mu$ F reservoirkondensator. Mätområdena är 1, 5, 15, 30, 60, 120 och 180 mA för varje anod och rörens kvalitet avläses direkt på "GOOD-BAD"-skalan.
Dioder och diodsektioner i dubbelrör:	Mätning kan ske med 1 mA belastning.
Instruktion och rördata-bok:	Instrumentet levereras komplett med instruktionsbok och rördatabok på engelska med data på över 6000 rör.
Strömförsörjning:	100 - 120 V och 200 - 260 V, 50 - 60 Hz
Dimensioner:	420 x 345 x 370 mm
Vikt:	15,5 kg