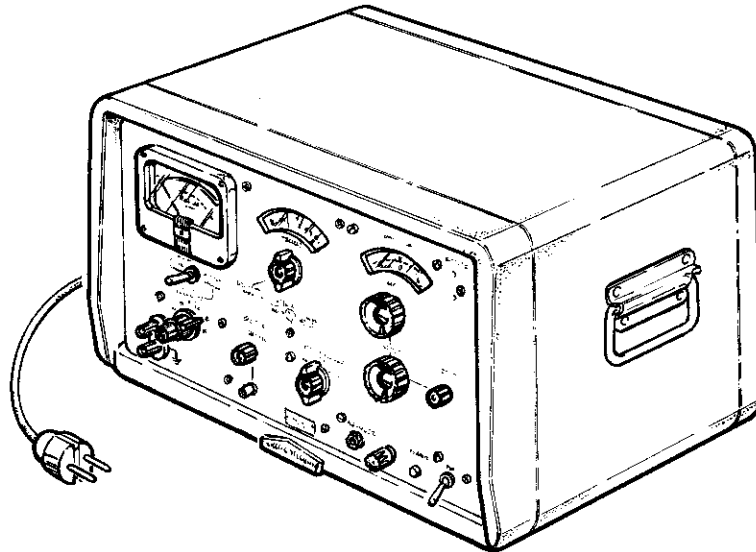


FREKVENSPANALYSATOR



Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckn	Tidigare beteckn
M3631-202010	Frekvensanalysator	Wave Analyser	HEWPA 302A	
M3631-202109	Beskrivning	Operating and service manual		

Emballage:

DATA

Frekvensområde:	20...50000 Hz Linjär skalgradering med 1 skalstreck/10 Hz
Frekvensnoggrannhet:	± (1% +5 Hz)
Selektivitet:	Bandbredd ±3,5 Hz vid -3 dB ±25 Hz vid -50 dB ±70 Hz vid -80 dB
Mätområde (spänning):	Fullt skalutslag för 30 µV...300 V. (15 mätområden indelade 30-100-300 osv) Omkopplare för absolut och relativ mätning.
Noggrannhet:	±5% av fullt utslag
Inimpedans:	Beroende på inställningen av "Max Input Voltage"-omkopplaren. 100 kohm i de fyra känsligaste områdena 1 Mohm i övriga områden.
Mellanfrekvensundertryckning:	> 75 dB
Störspänningsundertryckning:	> 75 dB
Utgångar:	Skriverutgång: 1 mA DC över 1500 ohm (eller mindre) för fullt skalutslag. Endast för ojordade skrivare. Oscillatorutgång: 1 V över 600 ohm (läge B. F. O) Frekvensgång ±2% 20...50000 Hz Utimpedans ca 600 ohm
Automatisk frekvenskontroll:	Frekvenshållning minimum ±100 Hz från inställd frekvens.
Strömförsörjning:	115/230 V ±10%, 50...1600 Hz eller 18...28 V batteri, 3W.
Dimensioner:	520 x 362 x 312 mm
Vikt:	19,5 kg