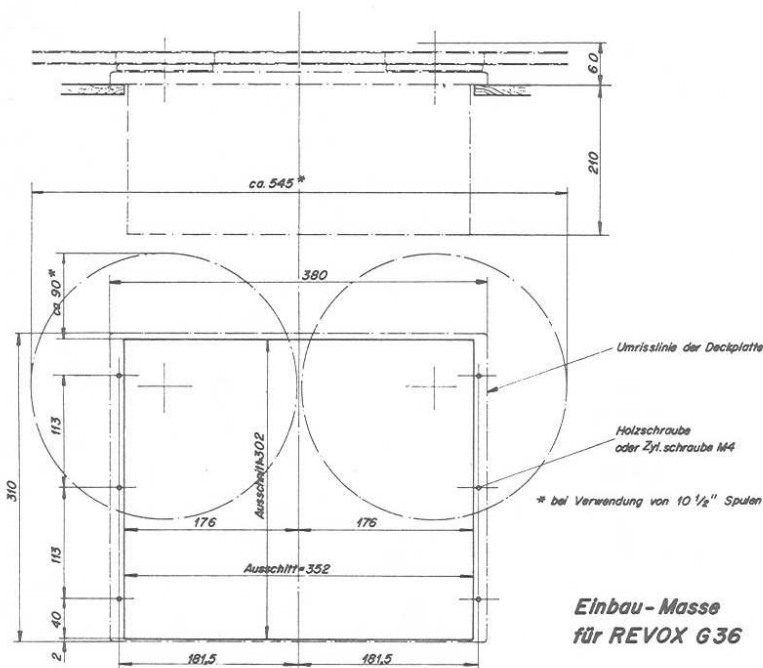


ESSENTIEËLE KENMERKEN:

- Uitgerust met 3 z.g. "Aussenläufer"-motoren fabriek PAPST.
- Poolomschakelbare capstan-synchroonmotor voor bandsnelheden 19,05 en 9,5 cm/sec.
- De capstanas is door middel van een anti-vibratie-koppeling slipvrij aan de motor verbonden. Geen toepassing van snaren, aandrijfwielen, fricties en dergelijke.
- Drie ringkern-toonkopen in 2-, resp. 4-sporen uitvoering. Gescheiden opname- en weergaveversterkers. Cathodevolgeruitgangen.
- Balanseindversterker 6-Watt met schakeling voor "Vor-und Hinter"-bandcontrôle. Modulatiecontrôle d.m.v. 2 VU-meters, geijkt volgens ASA-norm.
- De maximale diameter van de spoelen bedraagt 10,5" (26,5 cm). Door een speciale constructie worden de spoelen zodanig vastgehouden, dat het gebruik van de machine ook bij verticale opstelling mogelijk is. De bandtrek is t.b.v. kleine spoelen regelbaar.
- Bij monoraal gebruik is de ingangsversterker als menginrichting te bezigen.
- Duoplay, multiplay en echo/nagalmffecten zijn te bereiken zonder noodzakelijke toevoeging van extra toebehoren.

TECHNISCHE GEGEVENS:

Systeem	:	stereo en monoraal, 2-kanalig
bandsnelheden	:	19,05 en $9\frac{1}{2}$ cm/sec.
motoren	:	3 Papst motoren o.w. 1 synchroonmotor (poolom-schakelbaar)
toonkoppen	:	1 wis-, 1 opname- en 1 weergavekop, tweekanalig, 2- of 4-sporen
eindversterker	:	6 Watt balans
max. spoelgrootte	:	$10\frac{1}{2}$ " (26,5 cm)
bandtrek	:	instelbaar
jank	:	$\pm 0,1\%$ bij 19,05 cm/sec.
snelh. variatie	:	max. $\pm 0,3\%$
modulatiemeter	:	2 VU-meters, geijkt volgens ASA-norm
frequentiebereik	:	40 - 18000 Hz bij 19,05 cm/sec. } + 2, - 3 dB 40 - 12000 Hz bij 9,5 cm/sec. }
correctie	:	volgens DIN 45.513 (uitgave 1962)
signaalruisverh.	:	beter dan 50 dB bij voluitsturing
klirrfactor	:	beter dan 3%
dynamiek via band	:	55 dB bij 19,05 cm/sec (halfsporig)
overspreekfactor	:	mono 55 dB, stereo 45 dB
oscillator	:	70 kHz, balans
ingangen per kanaal	:	1. microfoon 3 mV - 1 M.Ohm 2. radio 50 mV - 1 M.Ohm 3. diode 3 - 50 mV - 47 K.Ohm
uitgang per kanaal	:	cathodevolger $R_i = 5$ k.Ohm, $R_a = 100$ k.Ohm $U_a = 0,7$ Volt. <i>2 sp. - 0,5 V 4 sp.</i>
buizen	:	4 x ECC81, 1 x ECC82, 5 x ECC83, 2 x ECL86 3 siliciumdioden en 3 seleenceleien
opgenomen vermogen	:	ca 120 Watt
netspanningen	:	110, 125, 145, 220 en 240 Volt, 50 Hz
afmetingen	:	46,5 x 34,50 x 30 cm
kleur	:	grijs - anthraciet
gewicht	:	ca 20 Kg.



REVOX NEDERLAND

verkoopkantoor:
H. O. ELECTRONA

DEN HAAG
tel. 070-606005*