

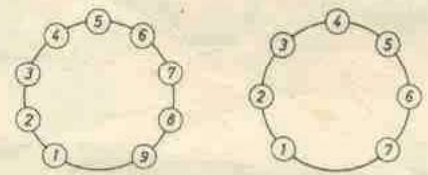
Anschlüsse für  
Druck-Lüftmagne  
SOLDERING TABS FOR  
PRESSURE LIFTING MAGNET  
CONNEXIONS POUR  
ELECTRO-AIMANT DE LEVÉE  
DE PRESSION

Spannungen bei  
ALL VOLTAGES MEASURED  
TENSIONS EN POS.

Wiedergabe  
IN PLAYBACK POS.  
REPRODUCTION  
Aufnahme  
IN RECORD POS.  
ENREGISTREMENT

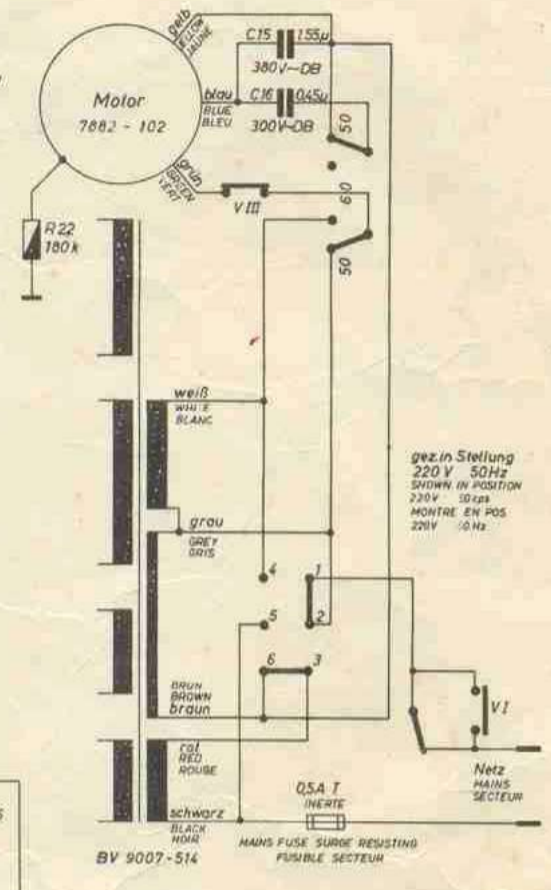
ohne Signal mit GRUNDIG RVM Typ 6062  
(R<sub>i</sub> = 30 MΩ) gegen Chassis gemessen.  
WITHOUT SIGNAL WITH GRUNDIG RVM TYPE 6062 (30 MΩ)  
TO CHASSIS (INPUT RESISTANCE = 30 MΩ)  
MEURURES SANS SIGNAL AVEC GRUNDIG VOLTMETRE A LAMPES  
TYPE 6062 (RESISTANCE D'ENTREE 30 MΩ)

- K Keramik 400V
- P Polystyrol 500V
- K-T Kond. KT-CAPACITOR 1/8W
- Eiko E.E. THERMISTIC CAPACITOR 1/3W
- Kond. mit Kennzeichnung des Außenbelages CONDENSATEUR AVEC INDICATION DE LA GARNITURE EXTERIEURE 1/2W
- 160V 1W
- 4W

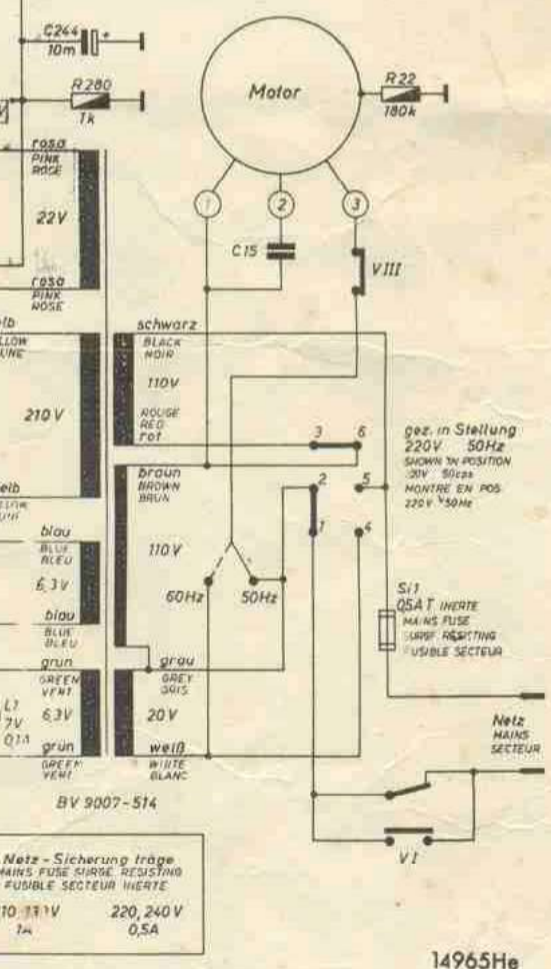
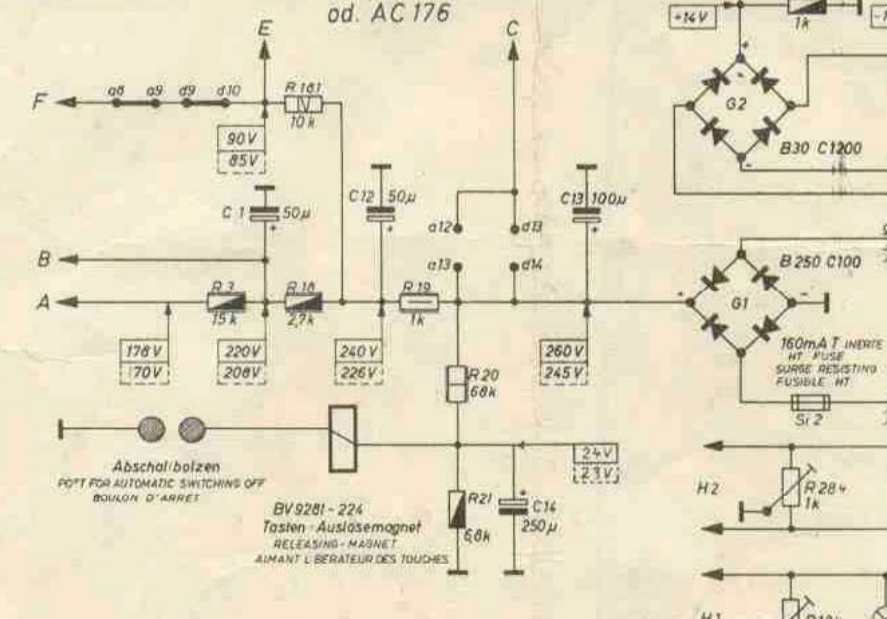
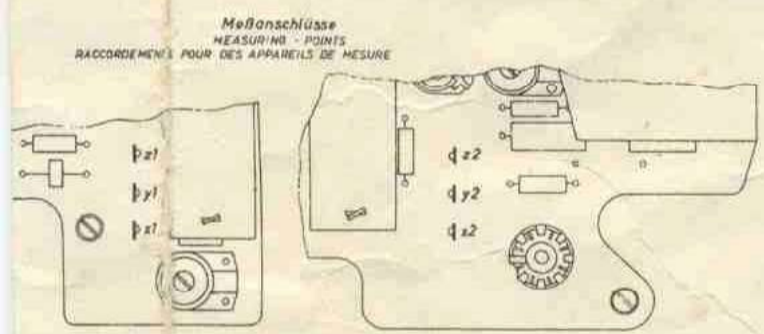
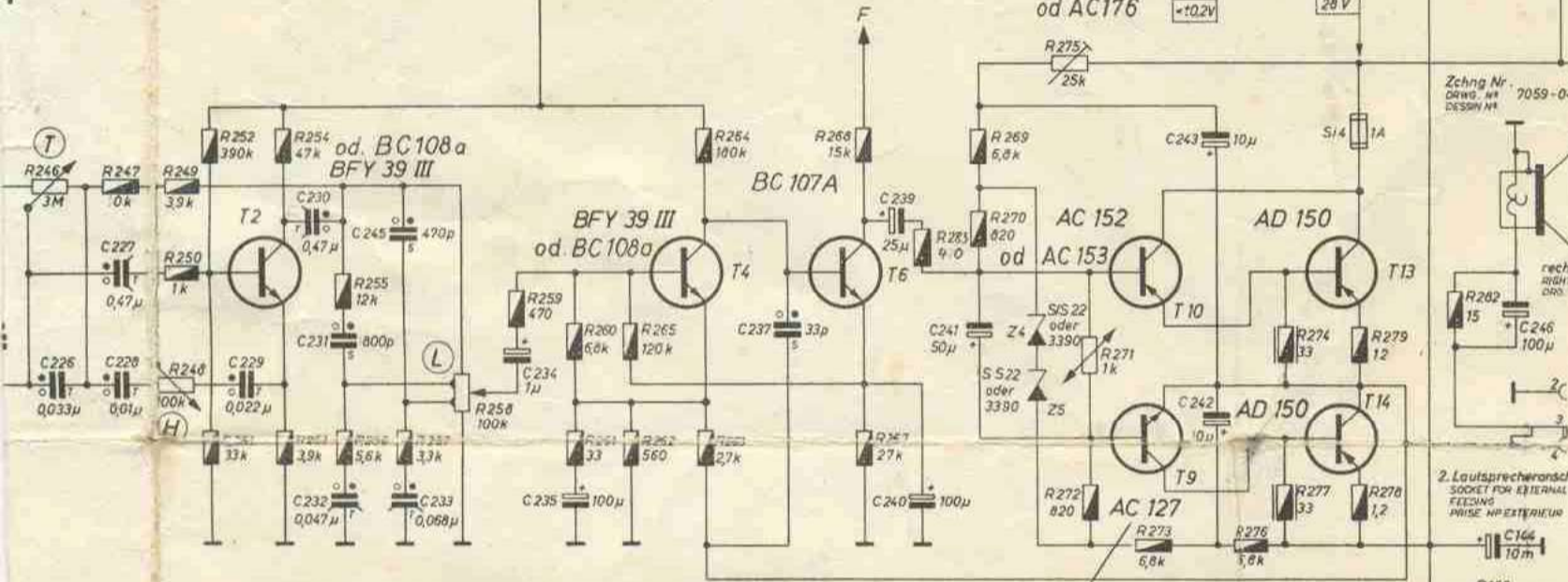
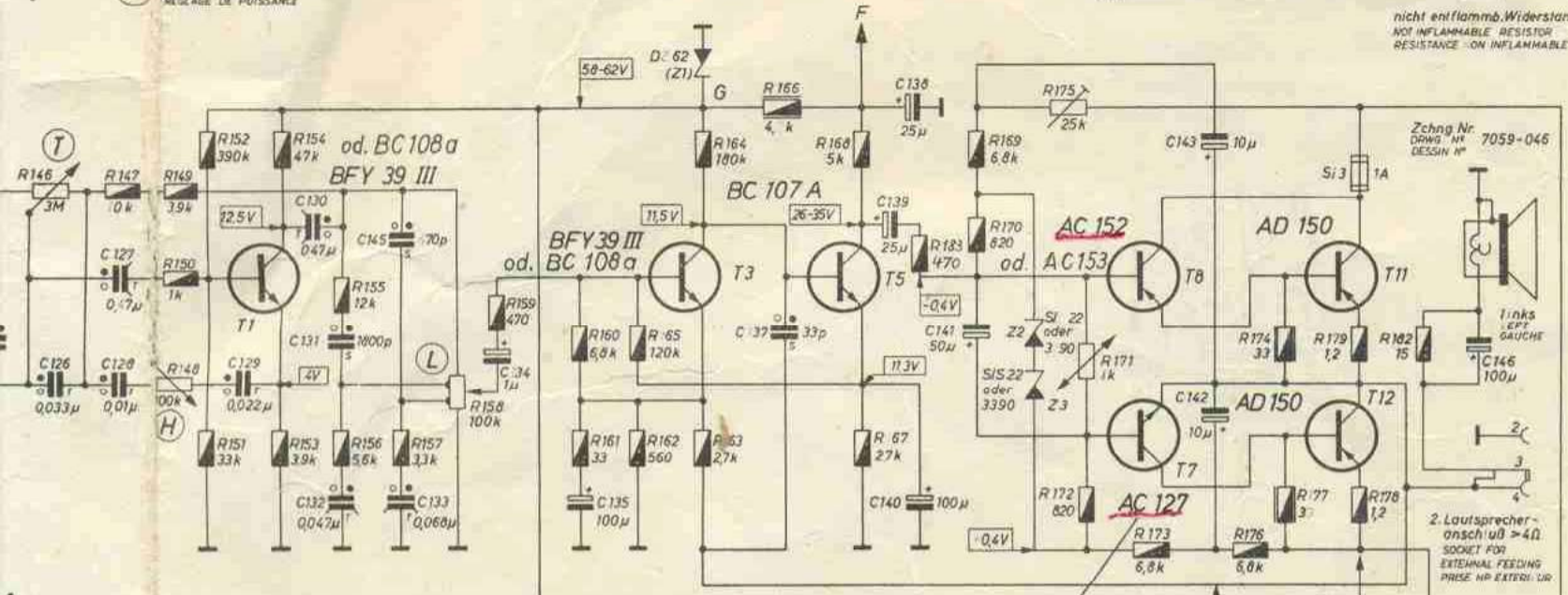


- P Pegelregler LEVEL CONTROL REGLAGE DE NIVEAU
- M Multiplay-Regler MULTIPLE PLAY CONTROL REGLAGE DE "RE-RECORDING"
- T Tiefenregler BASS CONTROL REGLAGE DES BASSES
- H Höhenregler TREBLE CONTROL REGLAGE DES HAUTES
- L Lautstärkeregl. VOLUME CONTROL REGLAGE DE PUISSANCE

Netzteil TK 340 U



Motor	TK 340a	TK 340 b
	7882 - 102	7882 - 100
C15	2μF / 300V-DB	8μF / 125V-DB
1	gelb JELLOW JAUNE	grün GREEN VERT
2	blau BLUE BLEU	gelb JELLOW JAUNE
3	grün GREEN VERT	rot RED ROUGE

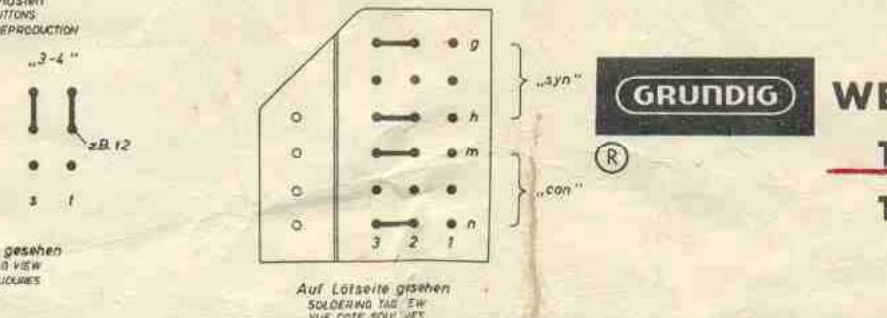
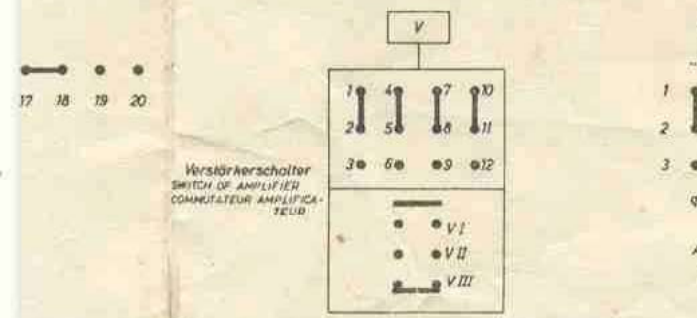


Betriebsarten OPERATING POSITIONS

Wiederg. REPRODUCTION	Aufn. 1-2 REC. 1-2	Aufn. 3-4 REC. 3-4	Vorlauf FAST WIND	Netz aus MAGNS OFF
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				



146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100					



14965He

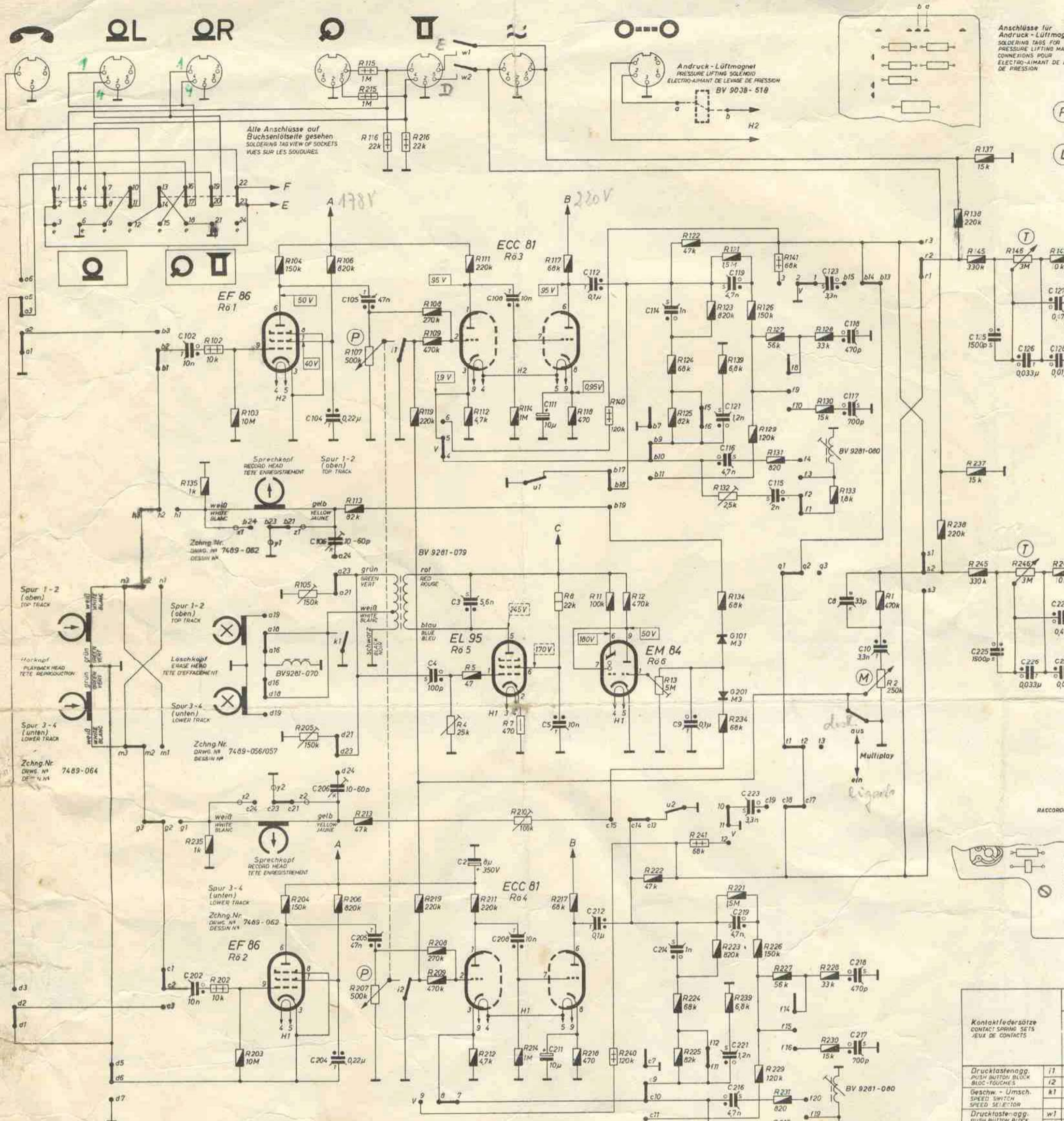
CONTACTS

146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100					

Netz-Sicherung trägt  
MAGNS FUSE SURGE RESISTING  
FUSIBLE SECTEUR HERTE  
110, 115V 1A 220, 240V 0,5A

Netzteil TK 340 U

GRUNDIG WERKE GMBH FÜRTH (BAY.)  
TK/TS 340 (39-5034-1000/04)  
TK/TS 340 U (39-5034-3100/04)



Anschlüsse für Andruck-Lüftmagnet  
SOLDERING TABS FOR PRESSURE LIFTING MAGNET  
CONNEXIONS POUR ELECTRO-AIMANT DE LEVÉE DE PRESSION

Alle Anschlüsse auf Buchsenlotseite gesehen  
SOLDERING TAB VIEW OF SOCKETS  
VUES SUR LES SOUDURES

Spur 1-2 (oben) TOP TRACK  
Spur 1-2 (unten) LOWER TRACK  
Spur 3-4 (oben) TOP TRACK  
Spur 3-4 (unten) LOWER TRACK

Änderungen vorbehalten!  
ALTERATIONS RESERVED!  
MODIFICATIONS RESERVEES!

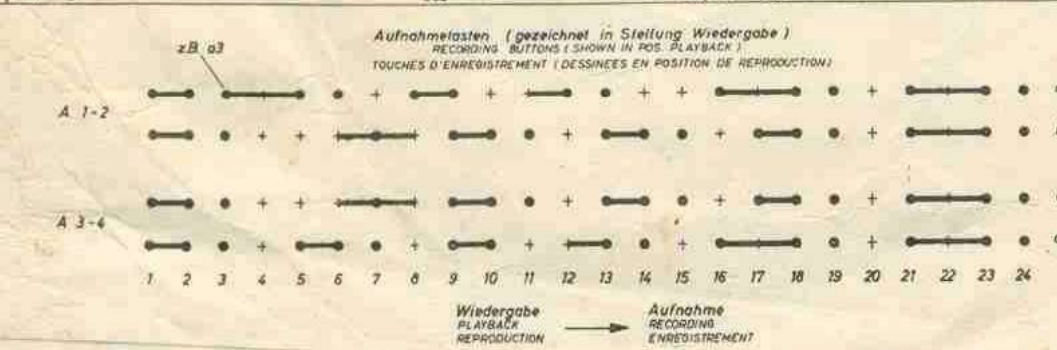
gezeichnet in Stellung „Halt“!  
SHOWN IN "HALT" POSITION!  
MONTRÉ EN POS. STOP.

Kontaktfedersätze  
CONTACT SPRING SETS  
JEUX DE CONTACTS

Drucklastenagg. PUSH BUTTON BLOCK BLOC-TOUCHEES	f1
Geschw. - Umsch. SPEED SWITCH SPEED SELECTOR	k1
Drucklastenagg. PUSH BUTTON BLOCK BLOC-TOUCHEES	w1
Kopfträger HEAD BASE ASSY SUPPORT-187E	u1
	u2

10669/II

Cont.	a1,2,3,5,6	n1,2,3	a1, 2,4	h1,2,3	b1,2,3	b21,22,23	a19,18,16	a21,22,24	k1	i1	V4,5,6	u1	b17,18,19	b7,8,10,11	f,5,6	f,8,10	V1,2,3	q1,2,3	f1,2,3,4	b13,14,15	r1,2,3	
	d1,2,3	m1,2,3	d5,6,7	g1,2,3	c1,2,3	c21,22,23	d19,18,16	d1,21,23,24		i2	V7,8,9		c13,14,15	c2,8,10,11	u2	f,11,12	V10,11,12	f14,15,16	c17,18,19	l1,2,3	f17,18,19,20	s1,2,3
R	Kanal 1																					
	" 2																					
C	" 1																					
	" 2																					



Nummern der Kontakte von der Betätigungsseite aus gezählt. Schalter auf die Kontakte gesehen

CONTACTS ARE COUNTED FROM OPERATING DEVICE CONTACT VIEW OF SWITCHES

NUMEROS DES CONTACTS INDIQUEES PAR LE COTE DU COMMUTEUR COMMUTEUR VU SUR LES CONTACTS



19 95 475 cm/s  
7.5 27.5 1.9 IPS