



Voltages and current in „play“ position (.....) = „record“ position

P = PLAY  
S = STOP  
R = RECORD

C1	100 μF	12 V	elco
C2	0,02 μF		paper
C3	0,1 μF		paper
C4	0,02 μF		paper
C5	220 pF		ceramic
C6	0,02 μF		paper
C7	100 μF	12 V	elco
C8	0,02 μF		paper
C9	0,05 μF		paper
C10	1000 pF		paper
C11	150 pF		ceramic
C12	560 pF		mica
C13	100 pF		mica
C14	0,01 μF		paper
C15	0,002 μF		paper
C16	0,002 μF		mica
C17	50 μF	25 V	elco
C18	16 μF	300 V	one can
C19	32 μF	300 V	one can
C20	50 μF	300 V	one can
C21	0,75 μF	250 V	oil
C22	470 pF		ceramic
C23	0,01 μF		paper
C24	0,01 μF		paper
C25	0,005 μF		paper
C26	0,005 μF		paper

(only with maintransformer)

R24	2,7 kΩ	1 W
R25	33 kΩ	1 W
R26	0,33 kΩ	1 W
R27	39 kΩ	1 W
R28	500 Ω	1 W
wire-wound with glider-tap		
R29	100 kΩ	1 W
R30	10 MΩ	1 W
R31	10 MΩ	1 W
R32	1 MΩ	1 W
R33	1 MΩ	1 W
R34	2,2 MΩ	1 W

T1 matching transformer  
T2 mains transformer  
T3 mains transf. export

G	selenium rectifier
L1	choke
L2	osc. coil
R1	220 kΩ
R2	1 MΩ
R3	47 kΩ
R4	2,2 kΩ
R5	220 kΩ
R6	220 kΩ
R7	220 kΩ pot. m. log.
R8	100 kΩ pot. m. log.
R9	33 kΩ
R10	3,3 kΩ
R11	390 kΩ
R12	330 kΩ
R13	470 kΩ
R14	3,9 kΩ
R15	100 kΩ
R16	15 kΩ
R17	2,2 MΩ
R18	1 MΩ
R19	100 kΩ
R20	220 kΩ
R21	1 MΩ
R22	15 kΩ
R23	0,33 kΩ

Unless mentioned differently,  
all resistances are 1/8 W.

## HS MASTER

Pos.	Omschrijving	Codenummer		
1	frameplaat	17.055.397	57	bronzen ring 4.999.016
2	dekplaat	17.055.398	58	onderlegplaatje 4.410.004
3	stoeltje	17.055.404	59	P.K. boutje M4 x " 2.011.002
4	motor	E.55.007 I.55008	60	viltstrookje 17.055.418
5	kopje	55.002.003	61	viltring 17.055.407
6	vliegwiel	17.005.327	62	veerring 4.333.003
7	hefboom	17.055.408	63	P.K. boutjes 2.001.N.024
8	rubberrol	17.055.365	64	rozetten 17.055.422
9	leidpen	17.055.393	65	ring 4.038.001
10	leidpen	17.055.393		
11	leidpen	17.055.411		
12	leidpen (dik)	17.055.389		
13	afdekdop	17.055.391		
14	taatsbeugel	17.055.328		
15	kogel	3/16"		
16	clip v. kogel	17.055.383		
17	drukveer	17.055.339		
18	borgring	4.005.002		
19	bumper	17.055.419		
20	aanloop condensator	0.75 $\mu$ F		
21	beugel v. idem	17.055.401		
22	tule v. snoer	16.001		
23	tule in dek	16.011		
24	motorsnaar	17.055.412		
25	snaar (kort)	17.055.413		
26	snaar (lang)	17.055.414		
27	motorpulley	17.055.308		
28	volgplaat	17.055.080		
29	veerspanner	17.055.430		
30	veer	17.055.333		
31	olievilt	17.055.415		
32	frictieschijf	17.055.307		
33	haspeldrager	17.055.334		
34	borgring	4.004.002		
35	asje	17.055.395		
36	schakelaar	48.015		
37	tule (motor)	16.001		
38	afstandsbusje	17.055.337		
39	oliekeerring	17.055.311		
40	venster v. indicat.	71.000.013		
41	afstandsbusje	17.055.336		
42	moer	3.304.001		
43	boutje met moertje	3 mm 1.303.004		
44	viltring	17.055.381		
45	borgplaatje			
46	kogel 5/32"			
47	boutje M4 x 8	1.304.002		
48	kolom	17.055.341		
49	lager	17.055.325		
50	klinknagels	9.308.021		
51	lager v. frictieas	17.055.301		
52	asje	17.055.410		
53	onderlegring	4.402.001		
54	boutje	1.030.003		
55	fibre ring	4.999.017		
56	kogel 1/8"			



