

BX370U

5

LIJST VAN ONDERDELEN EN GEREEDSCHAPPEN

Bij bestelling steeds vermelden:

1. Codenummer
2. Omschrijving
3. Type nummer van het apparaat

Pos.	Fig.	Omschrijving	Codenummer
1	4	Kast (117S)	A3 363 15.0
		Achterwand	A3 423 21.0
		Bevestigingsbeugel achterwand	A3 445 00.1
		Knop (117S) voor volumeregelaar en afstemming	23 611 06.3
2	4	Knop (117S) voor golfgebiedschakelaar	23 609 12.0
		Schakelhefboom (117S) voor toonschakelaar	A3 202 26.1
		Papieren stationsnamenschaal Noord Europa	A3 215 92.0
		Papieren stationsnamenschaal Zuid Europa	A3 215 93.0
3	4	Buishouder	49 231 71.0
4	4	Beugel voor bevestigingsspoelbussen	A1 515 69.0
		Soldeerlip voor electrolytische condensator	08 532 47.2
		Isolatie ring voor electrolytische condensator	A1 204 38.0
5	4	Stekerbuisplaat antenne/aarde	A3 378 87.0
6	4	Stekerbuisplaat gramfoon opnemer	A1 340 42.0
7	4	Stekerbuisplaat extra luidspreker	A3 376 47.0
8	4	Aansluitplaat voor netspanning omschakelaar	A3 377 65.0
9	4	Omschakelknop (11)	A3 227 00.0
		Plaat zekering houder	A3 514 95.0
		Contactveer zekering houder	A1 349 74.0
		Smeltveiligheid	08 100 96.0
		As volume regelaar	A3 426 81.1
		As voor golfgebied schakelaar	A3 194 13.0
		Afstemas	A3 332 70.0
		Trekveer aandrijfkoord	A3 646 26.0
		Schakelsegment No. 1	A3 198 88.0
		Schakelsegment No. 2	A3 199 12.0
		Arretplaat golfgebiedschakelaar	A1 538 73.0
		Arretveren golfgebiedschakelaar	A3 648 42.0
		Slotplaatje voor arretveren	A3 514 13.3
		Wijzer	A3 329 85.0
		Bevestigingsschroef voor wijzer	A3 398 96.0
		Plaat voor emaille weerstanden	A3 377 63.1
10	4	Toonschakelaar	A3 181 12.0
		Tulle 3,2x1	25 655 69.0
		Tulle 7x1	25 655 46.0
		Tulle 9x1	25 655 57.0
		Tulle 11x1	25 655 58.0
11	4	Geleide schijf voor aandrijfkoord	23 693 08.4
12	4	Trommel (111)	23 687 66.6
13	4	Verlichtingslamphouder	A3 359 15.0
14	4	Rubbering voor bevestiging glasplaat	A1 755 33.0
		Rubberbuis voor slagbegrenzing variabele condensator	A3 487 10.1
		Rubberschijf voor slagbegrenzing variabele condensator	A3 574 73.0
		Rubbering voor afdichting wijzergat in schaalbak	A3 574 93.0
		Buis voor aandrijfkoord	08 010 54.0
		Veer voor ophanging variabele condensator	A3 652 27.2
		<u>LUIDSPREKER</u>	
		Felsring	25 873 41.0
		Papierring	28 452 09.0
		Conus met spoel	49 981 11.0
		<u>GEREEDSCHAP</u>	
		Service oscillator	GM 2382
		15° mal	09 994 30.0
		Trim transformator	09 992 22.0
		Scheidingstransformator	A9 862 15.0
		Vinnapas lijm	A9 863 26.0
		Vaseline smeltmassa	A9 006 17.0

BX370U

CONDENSATEURS - CONDENSATORS - CAPACITORS

No.	Waarde Valeur Value	Codenummer No. de code Codenummer
C1	50 uF	48 317 08/50+50
C2	50 uF	
C3	100 uF	28 185 68 .0
C4	12 - 402 pF	49 001 23.1
C5	12 - 402 pF	
C6	30 pF	28 212 36.3
C7	39 pF	48 406 10/39E
C8	47000 pF	48 752 20/47K
C9	32 pF	28 212 06.2
C10	32 pF	28 212 06.2
C11	220 pF	48 406 20/220E
C12	47000 pF	48 750 20/47K
C13	82 pF	48 406 10/82E
C14	470 pF	48 406 20/470E
C15	200 pF	28 212 08.2
C16	30 pF	28 212 36.3
C17	30 pF	28 212 36.3
C18	350 - 575 pF	49 005 46.1
C19	39 pF	48 406 10/39E
C20	200 pF	28 212 08.2
C21	115 pF	"Spoelen"
C22	115 pF	"Bobines" - "Coils"
C23	0,22 uF	48 751 20/220K
C24	62 pF	48 406 10/82E
C25	115 pF	"Spoelen"
C26	115 pF	"Bobines" - "Coils"
C27	47 pF	48 406 10/47E
C28	27000 pF	48 750 10/27K
C29	10000 pF	48 750 20/10K
C30	0,1 uF	48 751 20/100K
C31	10000 pF	48 751 20/10K
C32	10 pF	48 406 10/10E
C33	4700 pF	48 758 20/47K
C34	1000 pF	48 757 20/1K
C35	4700 pF	48 757 20/47K
C36	4700 pF	48 757 20/47K
C37	220 pF	48 406 20/220E
C38	47000 pF	48 750 20/47K
C39	470 pF	48 406 20/470E
C40	10000 pF	48 750 10/10K
C41	32 pF	28 212 06.2
C42	3300 pF	48 751 20/33K
C43	30 pF	28 212 36.3

SPOELEN - BOBINES - COILS

No.	Weerstand Résistance Resistance	Codenummer No. de code Codenummer
S1	5 Ohm	
S2	5 Ohm	A1 000 34.0
S5	40 Ohm	A3 110 60.0
S6)	2 Ohm	
S7)	0,5 Ohm	
S8)	48 Ohm	A3 121 21.0
S8a)	46 Ohm	
S9)	5,5 Ohm	
S10)	165 Ohm	
S11)	46 Ohm	
S12)	1 Ohm	A3 121 52.0
S13)	0,5 Ohm	
S14)	1,7 Ohm	
S15)	2,4 Ohm	
S16)	6,5 Ohm	
S17)	4,5 Ohm	A3 121 63.0
S18)	17,5 Ohm	
S19)	3 Ohm	
S19a)	4,5 Ohm	
S20)	3 Ohm	
S21)	4,5 Ohm	A3 121 94.0
S22)		
S23)	3 Ohm	
S32)	4,5 Ohm	
S24)	4,5 Ohm	
S25)	3 Ohm	A3 121 94.0
C25)		
C26)		
S27)	430 Ohm	
S28)	25 Ohm	
S29)	1 Ohm	A3 151 26.0
S30)	11 Ohm	

WEERSTANDEN - RESISTANCES - RESISTORS

No.	Waarde Valeur Value	Codenummer No. de code Codenummer
R1	1200 Ohm	48 465 10/1K2
R2	0,22 MOhm	48 425 10/220K
R3	22000 Ohm	48 425 10/22K
R4	10000 Ohm	48 427 10/10K
R5	10000 Ohm	48 426 10/33K
R6	20000 Ohm	48 425 10/12K
R7	0,1 MOhm	48 425 10/100K
R8	0,28 MOhm	49 501 02 .0
R9	0,07 MOhm	
R10	1,5 MOhm	48 426 10/155
R11	10 MOhm	48 425 10/10E
R13	0,62 MOhm	48 425 10/320K
R14	1,5 MOhm	48 426 10/155
R15	1,5 MOhm	48 426 10/155
R16	0,1 MOhm	48 426 10/100K
R17	0,56 MOhm	48 425 10/560K
R18	0,1 MOhm	48 425 10/100K
R19	27 Ohm	48 426 10/27E
R20	100 Ohm	48 427 10/100E
R21	270 Ohm	48 425 10/270E
R22	0,1 MOhm	48 425 10/100K
R23	260 Ohm	
R25	75 Ohm	48 364 61 .0
R24	160 Ohm	48 494 10/160E
R27	170 Ohm	
R28	200 Ohm	49 364 60 .0
R29	1,5 MOhm	48 426 10/155
R30	22000 Ohm	48 425 10/22K
R31	170 Ohm	49 378 60 .0
R33	1000 Ohm	48 425 10/1K

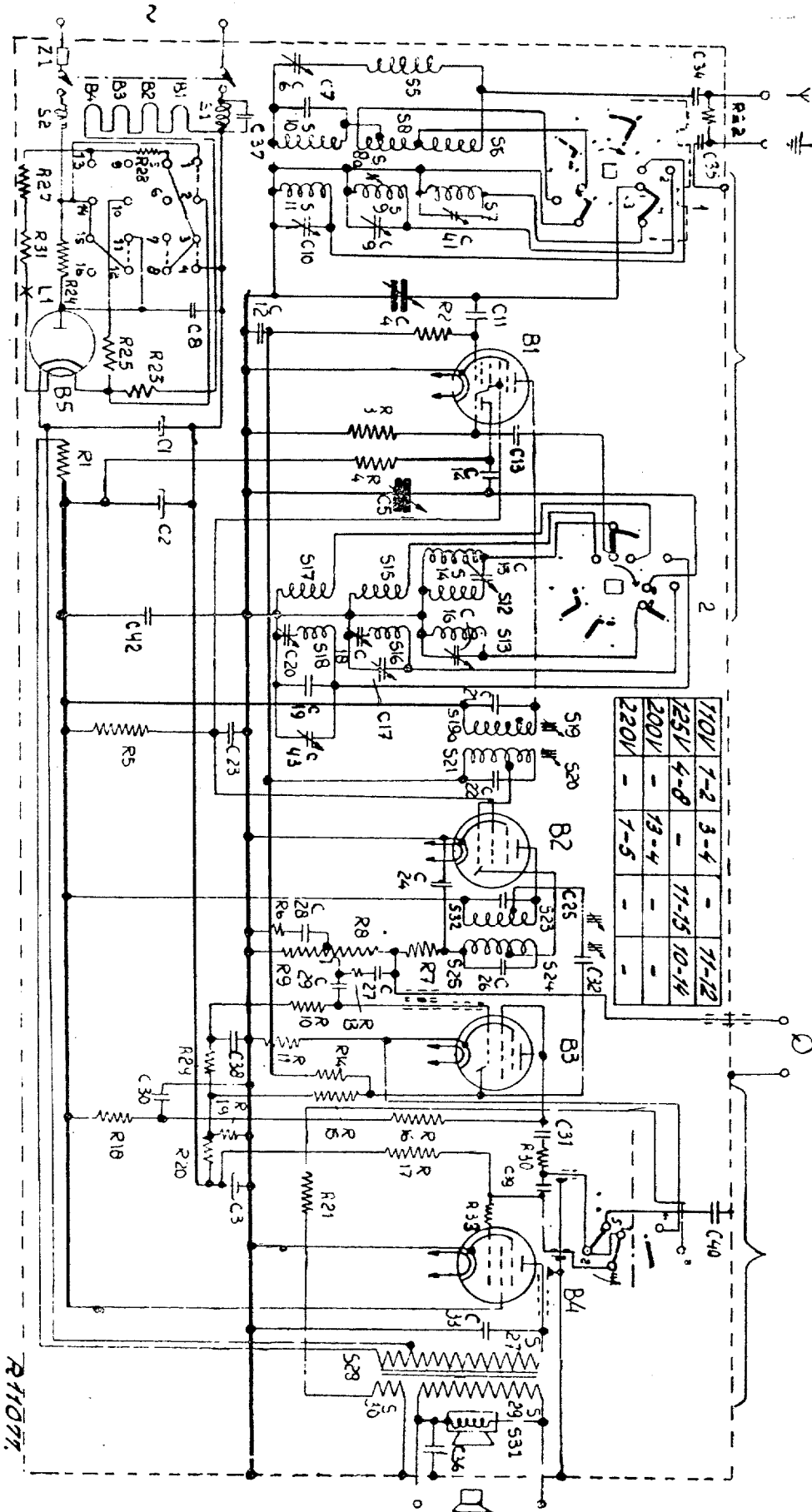
N.V. PHILIPS EINDHOVEN	MEETTABEL TABLEAU DE MESURAGE MESSTABELLE MEASURING TABLE	<i>BX 370U</i>	NR.: <i>R 11123</i>
SERVICE			
DAT:			

R														
9	16	23	26	32	33	35	36	46	P/U	Y/1				
	45	240	60	325	100	330	55	220	275	395				
10	13	14	15	22	25									
	325	230	180	470	180									
11	12	42	45	A										
	435	320	435	195										
12	17	27	37	47	L/S	C4			C5		B/52			
						16-50.85	185-580	714-2000	16-50.85	110V	125V	200V	220V	
	5	5	245	5	40	10	175	405	10	170	170	470	470	
12														

C													
9	57												
	465												
10													
11	14												
	215												
12	Y	1											
	195	205											

Bij R meting punt 57 met chassis verbinden
 Pendant la mesure des résistances (R) le point 57 doit être mis à la masse.
 When measuring resistances (R) connect point 57 with the chassis.

BX 370 U



S	1 2 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
C	7 34 37 4 41 9	10 4 8 11 12	1 13 14 2 5	15 16 4 2 20 17 18 19 21 23 43 22	24 25 26 27 29 32 30 30 31 39 3 40 33
R	22 28 27 25 24 31 2 23	3 4 1	5	6 7 8 9 13 10 11 14 39 15 16 18 19 20 17 90 21 33	

Fig. 5