


Ajutine raadio
HINNAKIRI
1929 a.

Hinnad kohustuseta

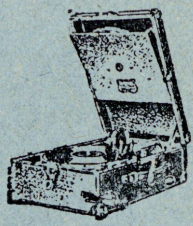
O/ü. „RADION”

TALLINN, HARJU TAN. 34, KÖNETR. 12-10



ARH

Äris alati saadaval ilmakuulsad
 „HIS MASTER'S VOICE“
 „COLUMBIA“
 „ELECTRO GREMOLA“
 „EDISON BELL“
 „POLYDOR“



ja Saksa „ODEON“

kohver- ja kast-

Grammofone

ja



grammofoniplaate:

„COLUMBIA“ — uuemad tantsud, kasakate koorid j. n. e.

„His Master's Voice“,

„Polydor“,

„Homocord“,

„Odeon“ j. n. e.



Viimased uudised

O/Ü. „RADION“

Tallinn, Harju tän. 34, kõnetr. 12-10, Tallinn

ARN PT-4230

Ajutine raadio
HINNAKIRI
1929 a.



TARTU ÜIKKOLI
RAAMATUKOGU

∴ O/ü. „RADION“ ∴

TALLINN, HARJU TÄNAV 34, KÕNETRAAT 12-10

613979668

Keskvangimaja trükikoda

TARTU ÜLIKOOLI
RAAMATUKOGU

ARHIIVKOGU

SISSEJUHATUSEKS.

Möödunud paarikümne aasta jooksul on raadio teinud küllalt suuri edusamme omas arengus — piiritu kauguse mõiste on muutunud niivõrd väikseks, et ei ole praegu olemas kohta meie väikesel maakeral, kust meie ei võiks saada teateid silmapilkselt.

Kuna igasugune tehnikasaavutus lihtsustab ja hõlbustab inimsoo füüsilist tegevust, vähendab raadio raskusi vaimlises arengus. Raadio kaudu kuuleme peale muusikalise naudingu, mille valmistajate hulka kuuluvad ka parimad maailma virtuosid, üldteadusliku sisuga loenguid, kuna sündmused ja igasugused teated juba nende tekkimisel meieni jõuavad.

See kõik on alles algjärg raadio arengus, kuid veel väga palju alapid on valmimas leidurite nobedais kätes. Pildiraadio on teostatud, kaugenägemine ka osaliselt ja on vaid ajaküsimus, mil raadio hõlbustab enamgi meie nõudeid, kui võime silmega jälgida sündmusi, mida praegu alles kuulama peame. Muusikalised palad antakse juba praegu moodsatate kõvendajate ja valjuhääldajatega üle loomutruult, kõrvaltkuulajal on raske teha vahet tõelise orkestri ja ülekande vahel.

Elades üle pöörase kiirusega täiendavaid aegu, oleme sunnitud jälgima kogu aeg arengus sündivaid uudsusi, et olla väärilikkudeks idee edasikandjateks. Meie äri on kogu aeg endale seadnud sihiks aidata kaasa kõigiti raadio säilitamisele me kodumaal, tehes püsivat tööd aparaatide täiendamise alal, on tehtud katseid iga ilmunud uudsusega ja püütud neid ostjaskonnale võimalikult kättesaadavaks teha, nii ei puudu äris üksikosade alal midagi, mis ostjaskonnale võiks tarvis minna. Eriline tähelepanu meie äris on pöördud vastuvõtu aparaatide ehitusele, ning meie nelja ja viielambilised nõitrodüünid on vääristatud ostjaskonna poolt erilise häälepuhtuse, selektiivsuse ja tundelikkuse poolest. Eriti tähelepanu väärivad omadused vastuvõtjates on kaks esimest, s. o. häälepuhtus ja selektiivsus. Oleme oma tõsise tähelepanu pöörnud aparaatide ehitusel just neil omadusil, arvestades et lähemal ajal avatakse nii jõuküllane ringhäälingu-jaam, mis pealinnlastel muude jaamade kuulamise võimaks teeb.

Häälepuhtus saavutatakse peaasjalikult kohaste lampide ja küllaldase energia arvel, sellepärast on meil teoksil vahelduva vooluga töötavate vastuvõtjate seerija, kus nõuetav energia valgustusvõrgust võetakse ja seega ühtlasi aparaadi ülalpidamise minimaalseteni kuludeni vähendab. Meie uue-mates vastuvõtjates on leidnud kasutust uued varjevõrega (Schirmitter) lambid, mille võimed ületavad igal juhul endiste harilikkude lampide omi. Nende tarvitamine lihtsustab vastuvõtjate ehitust ja ümberkäimist. Hiljuti laskisime müügile uued 3-lambilised Reinartz tüüpi „rahvaaparaadid“, mis eriti kohased tarvitamiseks maal, kuna nad oma odava hinna ja äärmiselt lihtsa ümberkäimise juures omavad üllatavad tulemused. Nii võimaldavad nad valju-

hääldaja tugevusega vastu võtta vähemalt 30—40 jaama (kaasaarvatud Hispaania jaamad — Barcelona ja Madrid).

Amatööridele oleme tulnud alati lahkesti vastu, andes neile nõu ehitusel tekkivate raskuste puhul, hoides oma peaideed — raadio arendamist ja levitamist — esikohal. Samas suunas kavatseme jätkata oma tegevust ka tulevikus veelgi intensiivsemal kujul, kuna oleme koondanud oma ümber meie tuntuimad ja kogenuimad raadioasjatundjad, lootusega, et suhted tarvitajaskonnaga veelgi enam soojenevad ja täieline rahulolu meiega edasi kestab.

RAADIO HINNAKIRI.

Lampaparaadid.

		Hind Kr.
Nr. 1.	Viielambiline kapseldatud nõitrodüün vastuvõtja sisseehitatud nõitroformeritega. Selle aparadi ehitamise juures on iseäranis rõhku pandud üksikosade häädu-sele, mille tõttu aparad omab suure eraldusvõime, hääletugevuse ja häälepuhtuse. Ühes lampide ja ühendusnõõridega	330.—
Nr. 2.	Seesama vastuvõtja, kuid kapseldamata. Ühes lampide ja ühendusnõõridega	280.—
Nr. 3.	Neljalambiline nõitrodüün vastuvõtja, mis oma hääde võimete ja lihtsa käsi-tusviisi tõttu ostjaskonna poolt väga nõu-tavaks aparadiks on saanud. Ühes lampide ja ühendusnõõridega	190.—
Nr. 4.	Sama aparad kuid eriliselt valmistatud kõrgesagedus transformaatoritega. Ühes lampide ja ühendusnõõridega	180.—
Nr. 5.	„Empe-Radio“ Soome 5 lambiline vastu-võtja. Sisseehitatud nõitroformeritega.	

	Hind Kr.
Tähelpanuväärt on selle aparaaadi hääle puhtus ja kerge käsitusviis. Ühes lampide ja ühendusnööridega	250.—
Nr. 6. „Radiola Sfer 28“ 6 lambiline Prantsuse Superheterodüün. Vastuvõtja on ehitatud väga nägusasse kasti, sisseehitatud ja kapseldatud poolidega, omab kõrge eraldusvõime ja häälepuhtuse. Aparaaadi häälestamist lihtsustab veel trummel-skaala. Ühes lampide ja ühendusnööridega	220.—
Nr. 7. Tropadüün ja superheterodüün vastuvõtjad ühes lampide ja ühendusnööridega	200—300.—
Nr. 8. Neljalambiline universaal vastuvõtja kõrgesagedus, audion, kahekordne madal-sagedus kõvendaja. Suuremad Euroopa saatejaamad valjuhääldajas kuuluvad. Ühes lampide ja ühendusnööridega . .	75.—
Nr. 9. Kolmelameiline „Reinartz“ vastuvõtja. Sisseehitatud tsilinder poolidega. Oma kerge käsitusviisi tõttu omab see aparaat väga suure hääletugevuse ja puhtuse. Soodne tarvitada maal, kus soovitakse väikse lampide arvu juures suurt hääletugevust saada. Ühes lampide ja ühendusnööridega	95.—
Nr. 10. Kahelambiline „Mende“ refleks vastuvõtja. Ühes lampide ja ühendusnööridega	120.—
Nr. 11. Igasugused teised vastuvõtjad ühes lampide ja ühendusnööridega	40—130.—

Kõvendajad.

	Hind Kr.
Nr. 12. Kuuelambiline push-pull kõvendaja detektorile. Samuti on ka see kõvendaja kohane igasugusteks demonstratsioonideks. Ühes lampide ja ühendusnööridega	180.—
Nr. 13. Vielambiline — samasugune. Ühes lampide ja ühendusnööridega	170.—
Nr. 14. Ühe ja kahelambilised madalsagedus kõvendajad, kohased juurelülimiseks detektor aparaatidele. Ühes lampide ja ühendusnööridega	15—25.—

Detektor aparaadid.

Nr. 15. Kuulus Inglise „Brovn“ detektor-vastuvõtja, võimaldab isegi kohaliku jaama tööd tundeliku valjuhääldajaga vastuvõtta	15.—
Nr. 16. Seesama, kuid väiksem	10.—
Nr. 17. „Daki“ detektor-vastuvõtja, tselloloid kastis, mitmesugustes värvides.	7.—
Nr. 18. Inglise post-kaart — detektor vastuvõtja	1.—
Nr. 19. Põhilauale monteeritud detektor-vastuvõtja suurem	2.50
Nr. 20. Seesama, kuid vähem	2.—
Nr. 21. Tasapinnaline detektor-vastuvõtja, väga nägus väljatootamine, vahetavate poolide jaoks	6.—
Nr. 22. Detektor magneet kõvendaja	12.—

Detektorid, kristallid, katted ja nõelad.

	Hind Kr.
Nr. 23. „Huth“ detektor vinnreguleerimisega ja kristalliga	— .25
Nr. 24. „Eifelturmi“ detektor, mitmesugustes värvides, kristalli ja kateta	1.10
Nr. 25. Seesama ühes tselluloid katte ja kristalliga	1.45
Nr. 26. „Schaleco“ katsedetektor harjadega ¹	2.—
Nr. 27. „Daki“ detektor, ilma katte ja kristallita	1.10
Nr. 28. Seesama katte ja kristalliga	1.45
Nr. 29. Detektorid klaas toruga	1.15
Nr. 30. Detektor — Permadektor.	2.25
Nr. 31. „Daki“ kristall karbis	1.50
Nr. 32. „Neutron“ kristall karbis.	1.50
Nr. 33. „Opera“ kristall karbis	1.—
Nr. 34. „Calena Cicec“ kristall karbis	— .60
Nr. 35. „Perl“ kristall.	— .35
Nr. 36. „Rotzink“ kristall	— .75
Nr. 37. „Minevai“ kristall karbis	1.—
Nr. 38. Calena kristall lahtine suurem	— .35
Nr. 39. Calena kristall lahtine keskmine	— .25
Nr. 40. Calena kristall lahtine vähem	— .15

	Hind Kr.
Nr. 41. Tselluloid katted	—.25
Nr. 42. Detektori nõel hõbedast	—.15
Nr. 43. Detektori nõel valgest metallist	—.10
Nr. 44. Inglis detektori pesa	—.30

Peatelefonid.

Nr. 45. „Thomson Housten“ ilma vibuta — 4000 oomi	8.—
Nr. 46. „Hecafon ilma vibuta — 4000 oomi.	6.—
Nr. 47. „Somondo“ vibuga — 2000 oomi.	5.—
Nr. 48. „Noris“ vibuga — 2000 oomi	5.—
Nr. 49. Sama, kuid parem väljatöötus	6.50
Nr. 50. „Neufeld-Khunke“ kahe vibuga — 4000 oomi	11.—
Nr. 51. Pruunid ühe vibuga — 4000 oomi	6.—
Nr. 52. Samad, kahe vibuga, parem väljatöötus	7.25
Nr. 53. „N. K.“ kofreeritud — 4000 oomi	7.—
Nr. 54. „Kaiser“ — 2000 oomi (650)	5.—
Nr. 55. Seesama — 4000 oomi (800)	6.—
Nr. 56. „Ideal Blue-Spot“ telefon kahekordse nahaga kaetud, vibuga — 4000 oomi, väga tundelikud	12.—
Nr. 57. Lihtsad — 2000 oomi	4.50
Nr. 58. „Telefunken“ — 4000 oomi	10.—
Nr. 59. Tartu telefonivabriku — 4000 oomi	4.50

Üksikosad peatelefonidele.

	Hind Kr.
Nr. 60. Telefoni kapslid	1.—
Nr. 61. Telefoni membraanid	—10
Nr. 62. Telefoni magneedid	—30
Nr. 63. Telefoni padjad	1.50
Nr. 64. Telefoni nõörid	—75
Nr. 65. Telefoni poolid 1000 oomi	—35
Nr. 66. Samad 2000 oomi	—45
Nr. 67. Samad 3000 oomi	—55
Nr. 68. Samad 4000 oomi	—60

Telefoni jagajad.

Nr. 69. Telefoni jagaja puust	2.—
Nr. 70. „Brovn“ telefoni jagaja	2.25
Nr. 71. „Koka“ telefoni jagaja	—75
Nr. 72. Telefoni jagaja pulgad 4 paarile . . .	—45
Nr. 72. Sama 5 paarile	—50

Valjuhäälajad.

Nr. 73. „Lorenz“ toruga valjuhäälajaja, väga kohane detektori aparaatidele	7.—
Nr. 74. „N. K.“ toruga, valjuhäälajaja veidi tugevam kui eelmine	10.—

	Hind Kr.
Nr. 74. Seesama tugevam	15.—
Nr. 75. „Trilonuk“ kabinett valjuhääldaja . . .	27.—
Nr. 76. „Graetz“ sinise koonuse ja toega valjuhääldaja	30.—
Nr. 77. Seesama pruun	30.—
Nr. 78. „Radion“ koonus valjuhääldaja, kena välimusega ja väga puhta ja maheda edasiandega	28.—
Nr. 79. „Graez“ suur koonus valjuhääldaja, maitserikas poleeritud mahagoon kastis. Väga puhta ja loomutruu edasiandega .	65.—
Nr. 80. „Vaas“ valjuhääldaja, kõlarikka vastuvõttega, ühtlasi ka kaunim kodu ehe .	65.—
Nr. 81. „Meisterverke“ kabinett valjuhääldaja .	45.—
Nr. 82. „Blumette“ valjuhääldaja lehvik membraaniga, poleeritud ovaal raamis, seinale asetamiseks.	35.—
Nr. 83. „Tefag Goliath“ parim toru valjuhääldajast, kohane tarvitamiseks rahva kogumiskohtades	65.—
Nr. 84. „Eloden“ koonus valjuhääldaja tamme-puu kastis, soovitav oma kõla maheduse tõttu	45.—
Nr. 85. Sama kuid vähem	35.—
Nr. 86. „Brovn“ kuulsa Inglise vabriku valjuhääldaja	30.—
Nr. 87. „Brovn“ suur tüüp toruga	100.—
Nr. 88. „Meisterverke“ suur tüüp toruga . . .	60.—

	Hind Kr.
Nr. 89. „Magnavox“ suur tüüp toruga	80.—
Nr. 90. „Elgevox“ suur tüüp toruga	95.—
Märkus: Nr. 87—91 valjuhääldajad tugeva häälega väga kohased tarvitamiseks seltsimajadele, pidudele ja rahvarikastes kohtades.	
Nr. 91. Blaupunkt Nr. 55 väga maitserikka välja- töötamise ja kõlarikka edasiandmisega valjuhääldaja	30.—
Nr. 92. „Bayer“ valjuhääldaja, kena välimusega mahagoonipuu kastis	45.—
Nr. 93. „Orion“ suur kabinett valjuhääldaja, omab tõsist tähelpanu teiste seas oma maitserikka väljatöötamise, hääle puh- tuseja kõla poolest	55.—
Nr. 94. Sama, väiksem	40.—
Nr. 95. „Orion“ uuem tüüp, kena välimusega .	40.—
Nr. 95. Sama, kuid lihtsam	35.—

Peale nende äris palju teisa kohaseid igäühele kui välimuse nii ka hinna poolest valjuhääldajaid ja nende mitmesuguseid osi.

Antenni tarbed.

	Hind mtr.
Nr. 96. Emailleerit. antenni traat Vogel 7×7×0,5	—,07
Nr. 97. Antenni traat pronks 7×7×0,15	—,08
Nr. 98. Antenni traat vask 7×7×0,15	—,05

	Hind mtr.
Nr. 98. Antenni traat pronks 7×7×0,20 . . .	—,09
Nr. 99. Antenni traat vask 7×7×0,20 . . .	—,07
Nr. 100. Antenni traat pronks 7×7×0,25 . . .	—,11
Nr. 101. Antenni traat vask 7×7×0,25 . . .	—,08
Nr. 102. Antenni traat lakeer. 7×7×0,25 . . .	—,12
Nr. 103. Antenni traat lakeer. 7×7×0,15 . . .	—,09
Nr. 104. Portselaan tüllid	—,05
Nr. 105. Sadul isolaatorid	—,05
Nr. 106. Muna isolaatorid	—,05
Nr. 107. Portselaan piibud	—,10
Nr. 108. Seinä isolaatorid väiksed	—,03
Nr. 109. Seinä isolaatorid suured	—,15
Nr. 110. Konks isolaatorid pikad	—,30
Nr. 111. Konks isolaatorid keskmised	—,20
Nr. 112. Konks isolaatorid väiksed	—,15
Nr. 113. Maaühendus klemmid	—,20
Nr. 114. „Heliogen“ antenni lülja	2.—
Nr. 115. „Roland“ antenni lülja, uudis	5.50
Nr. 116. „Kathreim“ antenni lülja	6.—
Nr. 117. Sama, lihtsam	5.—
Nr. 118. „Frango“ välgukaitsja	2.50
Nr. 119. „Hegra“ välgukaitsja	2.25
Nr. 120. Vörk antenni stepslid	1.50

Katkestaja ja lülijad.

		Kr. nupuga	Kr. heebliga
Nr. 121.	Utility kõrgesag. ümberühend. 2 kordne	3.—	3.50
Nr. 122.	„ „ „ 3 „	4.—	4.50
Nr. 123.	„ „ „ 4 „	4.20	6.—
Nr. 124.	„ „ „ 5 „	5.—	7.—
Nr. 125.	„ „ „ 6 „	6.25	7.50
Nr. 126.	Roland ümberühendaja 3 kordne . . .		3.75
Nr. 127.	Sama, 4 kordne		4.50
Nr. 128.	Utility kodumaa töö 2×3		7.50
Nr. 129.	„ „ „ 3×3		10.—
Nr. 130.	Reostaadiga aparaadi lülija		—90
Nr. 131.	Monteerimata astmelülija nupud . . .		—90
Nr. 132.	Samale kontaktid ja poldid		—02
Nr. 133.	Vahelülija 2 vedruga		—75
Nr. 134.	„ 4 „		—85
Nr. 135.	„ 6 „		1.—
Nr. 136.	Vahelülija stepsel		1.—
Nr. 137.	Astmelülija 5, 6, 7, 8, 9, 10 astm. . .	1.20—	2.50

Poolid, poolihoidjad j.n.e..

Nr. 138.		Kärg pool	Ledion pool	Liikuva jalaga
	25 keerdu	—70	—60	—80
	35 „	—80	—65	—85
	50 „	—90	—90	—95

Nr.		Kärg pool	Ledion pool	Liikuva jalaga	
Nr. 138.	60 keerdu	—	— .90	1.—	
	75 „	1.—	— .95	1.10	
	100 „	1.10	1.—	1.20	
	150 „	1.25	1.15	1.40	
	200 „	1.35	1.30	1.50	
	250 „	1.50	1.45	1.80	
	2× puuvilla isolatsiooniga traadist				
Nr. 139.	Korv poolid igasuguses suuruses				
Nr. 140.	Radix kõrgesagedus astme poolide kompl.			— .20	
Nr. 141.	Phönix poolid igasuguses suuruses			40—1.50	
Nr. 142.	Poolihoidja pulgad metallist, paar			— .35	
Nr. 143.	Üksik seisev poolihoidja eboniidist			— .45	
Nr. 144.	Üksik liikuv poolihoidja, vardaga			1.—	
Nr. 145.	„	„	„	hammasrataga	1.65
Nr. 146.	Kahe pooli hoidja, üks liikuv			2.25	
Nr. 147.	Sama, 3 pooli jaoks, kaks liikuvat			2.75	
Nr. 148.	Pooli jalad, tükk			— .05	
Nr. 149.	Pooli alused tseluloidist, väiksed			— .25	
Nr. 150.	Samad, suured			— .35	
Nr. 151.	8 kujulise pooli hoidja			3.50	
Nr. 152.	Sama pooli valmistus abinõu			3.—	
Nr. 153.	Variomeetrid mitmesugused			4— 9.—	
Nr. 154.	Ledion pooli alus			15 — .50	
Nr. 155.	Kärg pooli alus saksa ehk inglise			— .35	
Nr. 156.	Tsilinder pooli kontakt lüliljad libiseva kontaktiga			— .50	

Pöörkondensaatorid.

	Hind Kr.
Nr. 157. „Ormond“ Lov-Loss 2×500 cm.	9.—
Nr. 158. „Ormond“ Lov-Loss 500 cm.	6.—
Nr. 159. „Ormond“ Lov-Loss 1000 cm.	7.50
Nr. 160. „Orion“ sagedus kondensaator. 1000 cm.	7.50
Nr. 161. Sama, peenreguleerimisega	8.—
Nr. 162. Sama, peenreg. 500 cm.	6.25
Nr. 163. Sama, ilma peenreg.	5.20
Nr. 164. Sama peenreg. 250 cm.	4.50
Nr. 165. „Lossos“ 100 cm.	2.50
Nr. 166. „Lossos“ 250 cm.	3.—
Nr. 167. „Lossos“ 500 cm.	3.50
Nr. 168. Messing Lossos (vask) 500 cm.	6.—
Nr. 169. Pressioon Messing Lossos (vask) 500 cm.	7.—
Nr. 170. „Hara“ 500 cm. kohased tarvitamiseks trumm skaladega	6.—
Nr. 171. „Hara“ vilgukivikondensaator ühest trumm- skaladega	6.50
Nr. 172. „Hara“ reaktsioon 250 cm. kond. vilgu- kivi dielektrikuga	1.65
Nr. 173. „Hara“ reaktsioon 500 cm. kond. vilgukivi dielektrikuga	2.50
Nr. 174. „Förg-Erika“ 500 cm. peene väljatöötä- misega	8.—

	Hind Kr.
Nr. 175. Lühilainte 200 cm. pöörd kondensat.	18.—
Nr. 176. Sama, 75 cm.	13.—
Nr. 177. Neutrodoon „Saleco“	2.—
Nr. 178. Neutrodoon „Hara“	1.15
Nr. 179. Neutrodoon „Radix“	2.50
Nr. 180. Mikrodoon „Radix“	2.75

Plokk kondensaatorid.

Nr. 181.

	Liht	Minko	Dralovid Faraad Universaal	Löve
50—500 cm.	—0.25	—0.50	—0.75	—0.90
500—1000 „	—0.25	—0.50	—0.75	—0.90
2000 „	—0.35	—0.65	—0.75	1.10
3000 „	—0.40	—0.75	1.05	1.15
4000 „	—0.45	—0.90	1.15	1.20
5000—8000 „	—0.55	1.—	1.15	1.80
10.000 „	—0.60			

Mikrofaraadid.

Nr. 182.

	Proovitud 750 v.	Proovitud 900 v.
„Hydra“		
0,1 MF	—0.85	—0.95
0,25 MF	—0.85	1.15
0,5 MF	1.—	1.25

Nr. 182.

„Hydra“	Proovitud 750 v.	Proovitud 900 v.
1 MF	1.15	1.40
2 MF	1.80	2.—
3 MF	2.25	2.60
4 MF	3.—	4.75
5—6 MF	5.20	5.25
6—10 MF	10.—	12.75

Skaalad ja nupud.

	Hind Kr.
Nr. 183. „Radix“ peenreguleer. skaala	1.75
Nr. 184. „Orion“ peenreguler. skaala 2 kordse reguleerimise võimalusega	5.—
Nr. 185. „Sonar“ peenreguler. skala	3.—
Nr. 186. „Hara“ trummel skaala, ühekordne	3.75
Nr. 187. Sama, kahekordne	7.50
Nr. 188. Sama, peenreguleerimisega	10.—
Nr. 189. Sama, peenreguleerimisega, ühekordne	5.—
Nr. 190. Iso-Simplo Nr. 210 skaala	—50
Nr. 191. Iso-Simplo Nr. 206 skaala	—65
Nr. 192. Iso-Simplo Nr. 204 skaala	—90
Nr. 193. Skaala 80 m/m.	—75
Nr. 194. Skaala 75 m/m.	—60
Nr. 195. Skaala 50 m/m.	—45

	Hind Kr.
Nr. 196. Skaala 100 m/m.	—90
Nr. 197. Iso-Nostra Nr. 120 peenreg. skaala . . .	3.50
Nr. 198. Iso-Nostra Nr. 85 peenreg. skaala . . .	2.50
Nr. 199. Iso-Nostra Nr. 100	3.15
Nr. 200. Mikrovix peenreg. skaala	3.75
Nr. 201. Astra peenreg. skaala	2.25
Nr. 202. Väiksed skaalad à	—45
Nr. 203. Reostaadi nupud	—35
Nr. 204. Mitmesugused skaalad ja nupud . . .	—15 — —.75
Nr. 205. Nupud varrega	1.—

Isoleermaterjaal.

Nr. 206. Pertinax ja isoliit mitmesugustes must-rites ja paksuses, väga kerge kaaluga klg.	6.50
Nr. 207. Troliid plaatides, mitmesuguses muustris ja paksuses klg.	6.50
Nr. 208. Troliid poleeritud ribad, mitmesuguses paksuses ja laiuses kohane tarvitada uuemate poolide ja kõrgesagedus transformatorite ehitamisel klg.	6.50
mtr. —.45 — —.75	
Nr. 209. Troliid toru 76×100×1000, 6 kandle, mtr.	7.50
Nr. 210. Troliid toru 0× läbimõõt 1 cm., läbistamiseks antennile, mtr.	—50

Pertinax toru kõrgesagedus transform. isevalmistamiseks

						Hind Kr.
Nr. 211.	läbimõõt	50	m/m.	per	mtr.	2.80
Nr. 212.	"	60	"	"	"	3.20
Nr. 213.	"	70	"	"	"	3.80
Nr. 214.	"	80	"	"	"	4.40
Nr. 215.	"	90	"	"	"	5.—
Nr. 216.	"	100	"	"	"	5.40

Kütte reostaadid ja potentsiomeetrid.

Nr. 217.	Reostaat „Zverg“ — 10—30 oomi	— .85
Nr. 218.	„Ormond“ reost. — 15 oomi	1.—
Nr. 219.	Sama, kuni 30 oomi	1.75
Nr. 220.	Reostaat ühes lambi pesaga	2.75
Nr. 221.	„Hega“ reostaadid peentellisega, soovitatav audion lambile	2.—
Nr. 222.	Preh Cnom reost. — 30 oomi	— .85
Nr. 223.	„High-Class“ reost. — 50 oomi	1.10
Nr. 224.	„Triumph“ reost. — 30—50 oomi	— .95
Nr. 225.	Liht reost. — 15—50 oomi	— .85
Nr. 226.	Potentsiomeeter — 400 oomi	1.75
Nr. 227.	Potentsiomeeter „Preh“ — 400 oomi	1.75
Nr. 228.	Nova potentsiom. — 400—1000 oomini	3.25
Nr. 229.	Potentsiom. — 160—800 oomini	1.50—2.50

Kõrgeoomilised takistused.

	Hind Kr.
Nr. 230. Dralovid-Record muudetav takistus . . .	3.75
Nr. 231. Dralovid konstant, kõik suurused . . .	—.95
Nr. 232. Universaal Dralovid, kõik suurused . . .	1.10
Nr. 233. Løeve, kõik suurused	1.—
Nr. 234. Telefunken, kõik suurused	—.95
Nr. 235. Løeve takistused vähem tüüp, ühes takistus hoidjatega	—.25
Nr. 236. Siliit pulgad	—.10
Nr. 237. Pauadi takistus — 2 megoomi	—.75
Nr. 238. „ „ 0,2 „	—.95
Nr. 239. Takistuse hoidjad eboniidi ehk portselalani peal	—.25
Nr. 240. Takistuse hoidja klemmid	—.05

Madalsagedus transformaatorid.

Nr. 241. „Körting“ lihtne tüüp klemmidega, kõik vahekorrad	9.—
Nr. 242. „Körting“ kapseldatud, kõik vahekorrad	10.—
Nr. 243. Körting-Sumpremo 1:3,2, 1:4	16.50
Nr. 244. Körting Busch-pull 1 aste	15.—
Nr. 245. Körting Busch-pull 2 aste	17.—
Nr. 246. Körting Busch-Pull 3 aste	14.—
Nr. 247. Körting Doppel-Drossel	13.—

	Hind Kr.
Nr. 248. Körting Ausgang	15.50
Nr. 249. Weilo-Schampion, kõik vahekorrad	9.50
Nr. 250. Weilo kapseldatud, kõik vahek.	7.—
Nr. 251. Weilo sama, väike suurus	6.50
Nr. 252. Philips madalsag. transf. 1:3	13.—
Nr. 253. Philips takistus sidestajad	11.—
Nr. 254. Körting, kõik vahekorrad, jootmis otsa- dega	8.50
Nr. 255. Körting ancod ja kütte transf.	22.—
Nr. 256. Samale transf. kombineeritavad takis- tused ä	1.—
Nr. 257. Neufeld-Kunke transf. kapseldamata	5.—
Nr. 258. Sama, kapseldatud	7.50
Nr. 259. Thomson-Housten transf.	10.—
Nr. 260. „N. K.“ pantoforma	15.—
Nr. 261. „Hekaphon“ madalsagedus transf., kõik vahekorrad	9.50
Nr. 262. Sama madalsag. drossel	9.50
Nr. 263. „Weilo“ madalsaged. drossel	7.50

Kõrge- ja vahesagedus transformaatorid.

Nr. 264. Kõrgesagedus neutroformerid lambi peale laine ulatusega 200—600 mtr.	7.50
Nr. 265. Kõrgesagedus neutroformerid lambi peale laine ulatusega 1000—2000 mtr.	8.—

	Hind Kr.
Nr. 266. „Schaleco“ vahesagedus transformaatori komplekt.	45.—
Nr. 267. Radix kõrgesageduse transf. komplekt	30.—
Nr. 268. Radix vahesageduse transf. komplekt .	45.—
Nr. 269. Sama, raudsüdamikuga ja kapseldatud .	50.—
Nr. 270. Binockolo ozilaator vahesageduse komplekti juure	10.—
Nr. 271. Mitmesugused kõrgesagedus pais-poolid 2.—	20.—

Akumulaatorid.

Nr. 272. Rootsi „Noack“ klaas purgis 4 v. 24 at.	14.—
Nr. 273. Rootsi „Noack“ klaas purgis 4 v. 12 at.	7.50
Nr. 274. Sama, klaas purgis 4 v. 50 at.	20.—
Nr. 275. Sama, eboniit purgis 4 v. 50 at.	22.50
Nr. 276. Inglise „Exide“ tseluloid purgis 4 v. 48 at.	28.—
Nr. 277. Saksa „Varta“ klaas purgis 4 v. 7,5 at.	8.50
Nr. 278. Sama, 4 v. 12 at.	10.—
Nr. 279. Sama, 4 v. 24 at.	14.—
Nr. 280. „Lux“ klaas purgis 2 v. 24 at.	7.—
Nr. 281. Sama, 2 v. 48 at.	9.—
Nr. 282. Sama, 4 v. 24 at.	13.—
Nr. 283. Sama, 4 v. 48 at.	17.—

Märkus: Äripoolt laetud akumulaatorid 24 at. on 1 kroon ja 48 at. 2 krooni kallimad.

Anood patareid.

	Hind Kr.
Nr. 284. Anood patarei „Radion“ 108 v.	8.50
Nr. 285. Sama, 66 v.	5.—
Nr. 286. Sama, 60 v.	4.50
Nr. 287. Anood patarei „Pertrix“ 100 v.	13.—
Nr. 288. Eelpinge patarei „Radion“ 35 v.	3.50
Nr. 289. Sama, 15 v.	1.50
Nr. 290. Sama, 12 v.	1.20
Nr. 291. Sama, 9 v.	—75
Nr. 292. Sama, 6 v.	—60
Nr. 293. Sama, 1,5 v.	—25
Nr. 294. Taskulambi patareid „Radion“ 4,5 v.	—35
Nr. 295. Taskulambi patarei ühendusklemmid	—05

Mitmesugused traadid ja litsed.

Nr. 296. Kõrgesagedus litse $3 \times 30 \times 0,07$ mtr.	—12	
Nr. 297. Sama, $20 \times 0,07$ mtr.	—08	
Nr. 298. Sama, $30 \times 0,07$ mtr.	—09	
Nr. 299. Sama, $3 \times 40 \times 0,07$ mtr.	—14	
Nr. 300. Sama, $3 \times 20 \times 0,07$ mtr.	—11	
Nr. 301. $2 \times$ puuvilla isolats. $2 \times$ siidi isolats.	Emaileerit.	
roheline traat	roheline traat	vask traat
0,10 m/m. kg. kr. 21.50	kg. kr. 77.—	kg. kr. 12.—
0,20 " " 11.—	" 33.—	" 7.50

Nr. 301.	2× puuvilla isolats.	2× siidi isolats.	Emaileerit.
	roheline traat	roheline traat	vask traat
0,30 m/m.	kg. kr. 9.—	kg. kr. 20.60	kg. kr. 6.25
0,35 "	" 8.15	" 21.50	" —
0,40 "	" 7.—	" 16.50	" 5.75
0,45 "	" 7.—	" 15.80	" —
0,50 "	" 6.50	" 15.—	" 5.—
0,55 "	" —	" 14.60	" —
0,60 "	" 5.50	" 14.50	" 4.75
0,70 "	" 5.25	" 12.40	" 4.50
0,80 "	" 5.—	" 12.40	" 4.50
0,90 "	" 4.50	" —	" 4.50
1,00 "	" 4.25	" 11.—	" 4.50
1,20 "	" —	" 11.—	" —
0,08 "	" —	" 96.25	" —
0,15 "	" —	" 44.—	" —
0,25 "	" —	" 27.50	" —

Hind mtr.

Nr. 302.	Ühejuheline litse mitmes värvis, kummi isolatsiooniga	—07
Nr. 303.	Kahejuheline litse mitmes värvis, kummi isolatsiooniga	—16
Nr. 304.	Busch skeemi traat	—18
Nr. 305.	Sama, jämedam	—20
Nr. 306.	Siseühendus traat, vask, tinutat. 1,2 kuni 1,5 mm. paks, ümargune	—05
Nr. 307.	Ühendus traat hõbetatud 1,2 mm.	—10
Nr. 308.	Sama hõbetatud 1,5 mm.	—12
Nr. 309.	Sama, hõbetatud 2,0 mm.	—15

	Hind mtr.
Nr. 310. Isoleer toru skeemi traadi jaoks mitmes värvis 1,5 mm.	—18
Nr. 311. Sama, 1,0 mm.	—15
Nr. 312. Sama, 0,5 mm.	—20
Nr. 313. Sama, 2,0 mm.	—19

Mitmesugused klemmid ja stekkerid.

Nr. 314. Banaan stekkerid, lihtsad	—05
Nr. 315. Samad, auguga, läbi metall osa	—08
Nr. 316. Samad, auguga, läbi troliit osa	—12
Nr. 317. Banaan kahvel, 2 otsaga	—35
Nr. 318. Sama, 3 otsaga	—50
Nr. 319. Sama, 4 otsaga	—60
Nr. 320. Sama, 5 otsaga	—80
Nr. 321. Sama, 6 otsaga	1.10
Nr 322. Vahelüljad banaan stekkeride jaoks	—10
Nr. 323. Anood stekkerid mitmes värvis	—07
Nr. 324. Telefoni puksid, lihtsad	—04
Nr. 325. Sama, jootmise otsaga	—05
Nr. 326. Lambi pesa puksid	—04
Nr. 327. Isoleer rõngad pukside jaoks paar	—03
Nr. 328. Värvilised klemmid väiksed	—15
Nr. 329. Sama, suured	—25

	Hind Kr.
Nr. 330. Kaabli kingad mitmesugused	—05 kuni —.15
Nr. 331. Monteerimise kruvid mutriga, mitmesuguses pikkuses	—03 kuni —.05
Nr. 332. Puukruvid, nikkeldatud, mitmesuguses suuruses	—03 kuni —.05
Nr. 333. Nimetused aparraadi ühendusnööridele, paar	—05
Nr. 334. Puksid värvilise peaga	—07
Nr. 335. Puksid puu peale monteerim.	—08
Nr. 336. Hammas klemmid	—15
Nr. 337. Vask klemmid mutriga	—10
Nr. 338. Vask klemmid kruvidega kahest otsast	—12
Nr. 339. Montaash vinklid, vähemad, pooli aluste kinnitamiseks	—15
Nr. 340. Samad, suuremad, aparraadi esiplaadi kinnitamiseks	—75
Nr. 341. Metall ühendus liistud	—15

Lambi pesad.

Nr. 342. „Radix“ väikese mahutavusega pesa	—85
Nr. 343. Somondo vetruv lambi pesa	1.20
Nr. 344. Iso lambi pesa sisseehitamiseks	—45
Nr. 345. Iso vetruv kandiline ehk ümargune	1.—
Nr. 346. Kahekordne lambi pesa	—80
Nr. 347. Duotron lambi pesa	—90

	Hind Kc.
Nr. 348. Elasto kummist vetruv pesa	1.—
Nr. 349. Kõrged mahtuvusvaesed pesad eboniidist	—90
Nr. 350. Potpesad mitmesugused	—50 kuni 1.20

Novak lambid tüüp 4 v.

Nr. 351. HF 406. Eriliselt kõrgesageduskõvendajana. Kütte pinge 4 v., kütte vool 0,06 amp., anoodi pinge 60—120 v., emission 30 ma., tõus 0,8 ma/v. läbistus 60%, sisetakistus 20.000 oomi, kõvendus 16	4.25
Nr. 352. GP 406. Audion ja madalsageduskõvendajana. Kütte pinge 4 v., kütte vool 0,06 amp., anoodi pinge 60—120 v., emission 30 ma., tõus 0,8 ma/v., läbistus 12%, sisetakistus 10.000 oomi, kõvendus 8	4.25
Nr. 353. LF 418. Madalsageduskõvendaja ja valjuhääldaja lamp. Kütte pinge 4 v., kütte vool 0,18 amp., anoodi pinge 60—120 v., emission 50 ma., tõus 1,0 ma/v., läbistus 16%, sisetakistus 6000 oomi, kõvendus 6, negatiiv võre pinge 0—4 v.	5.—
Nr. 354. SP 420. Lõpkõvendaja suure hääletugevusega, valjuhääldajaga, vastuvõtmiseks. Kütte pinge 4 v., kütte vool 0,20 amp., anoodi pinge 80—150 v., emission 80 ma., tõus 1,5 ma/v., läbistus 25%, sisetakistus 2700 oomi, kõvendus 4, negatiiv võre pinge 4 v. kuni 90 v. anood	7.—
8 " " 120 " "	
12 " " 150 " "	

Novak lambid, tüüp 2 v.

	Hind Kr.
Nr. 355. GP 206. Kõrgesagedus-Audion- ja madalsageduskõvendajana. Kütte pinge 2 v., kütte vool 0,08 amp., anoodi pinge 60—100 v., emission 20 ma., tõus 0,7 ma/v., läbistus 10%, sisetakistus 15.000 oomi, kõvendus 10.	4.50
Nr. 356. LF 218. Valjuhääldaja lamp. Kütte pinge 2 v., kütte vool 0,18 amp., anoodi pinge 80—120 v., emission 40 ma., tõus 1 ma/v., läbistus 20%, sisetakistus 5000 oomi, kõvendus 5.	5.25

Orion (inglis) lambid.

Nr. 357. E 10. Madalsageduskõvendaja, kütte pinge 2—5 v., kütte vool 0,2 amp., anoodi pinge 40—80 v., sisetakistus 25.000 oomi, kõvendus 10.	4.50
Nr. 358. E 11. Universaal lamp. Kütte pinge 2—5 v., kütte vool 0,1 amp., anoodi pinge 40—80 v., sisetakistus 20.000 oomi, kõvendus 12.	4.50
Nr. 359. E 14. Kõrgesageduskõvendaja kütte pinge 3—5 v., kütte vool 0,08 amp., anoodi pinge 40—120 v., sisetakistus 40.000 oomi, kõvendus 15.	4.50
Nr. 360. E 15. Universaal lamp, madala anoodi pinge jaoks, kütte pinge 3—5 v., kütte vool 0,1 amp., anoodi pinge 10—40 v., sisetakistus 18.000 oomi, kõvendus 6 .	4.50
Nr. 361. P 205. Tugev lõpkõvendaja lamp, kütte pinge 3—5 v., kütte vool 0,22 amp.,	

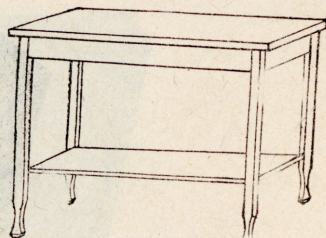
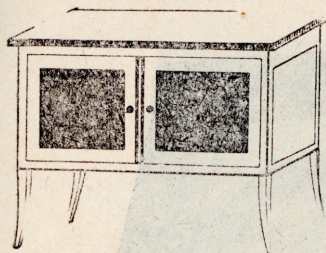
	Hind Kr.
anoodi pinge 60—100 v., sisetakistus 7500 oomi	5.50
Nr. 362. P 207. Võimas lõpkõvendaja lamp, kütte pinge 4—5 v., kütte vool 0,22 amp., anoodi pinge 80—120 v., sisetakistus 5000 oomi	6.—

Inglis Orion-Echo (Kaja) lambid.

Nr. 363. L 4. Lamp on ehitatud eriliselt lõpkõ- venduseks ja ilmutab kui niisugune kõige paremaid tagajärgi. Eriliselt väljapais- tev hääle täiuse ja kõla puhtuse üle- andmise poolest ja on tarvitav suure- mate valjuhääldajatega. Kütte pinge 4 v., kütte vool 0,15 amp, anoodi pinge 50—150 v., emission 45 ma., tõus 2,4 ma/v., läbistus 180%, sisetakis- tus 2.300 oomi, kõvendus 6. 4 v. akkumulaatori tarvitamise juures on kütte reostaat üleliigne. Lampi võib ka audioonina ja madalsa- geduskõvendajana tarvitada	7.50
Nr. 364. W 4. Lamp on määratud takistus ma- dalsageduskõvendajaks, kuid teda võib ka kinnise ahelaga kõrgesageduskõven- dajana ja kaugede nõrkade märkidega jaamade vastuvõtmiseks audion lambina tarvitada. Kütte pinge 4 v., kütte vool 0,6 amp., anoodi pinge 50—150 v., emis- sion 5,5 ma., tõus 1,2 ma/v., läbistus 30%, sisetakistus 28.000 oomi, kõvendus 33 .	6.50

Märkus: Peale eelpoolnimetatud lampide on äris veel suur valik järgmistest lampidest: Philips, Telefunken, Trio-Tron, Hova, Ediswan, Metal-Radio ja Vene Mikro.

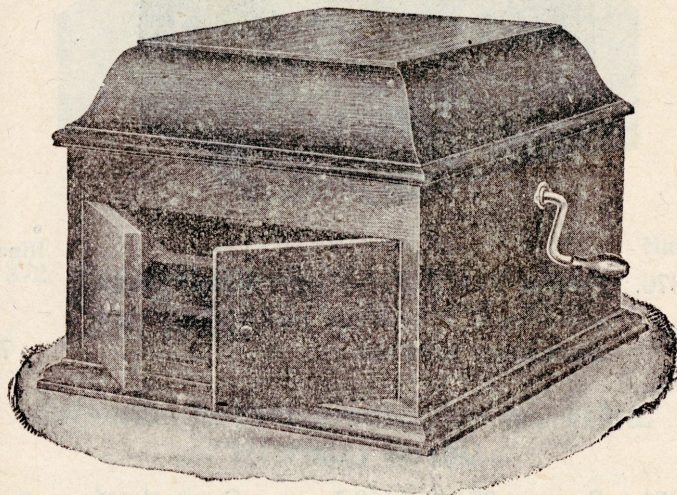
Raadio kapp-lauad nelja- ja viielambilistele.



Hind Kr.
 Nr. 365. Viielambilisele 42 —
 Nr. 366. Neljalambilisele 40.—

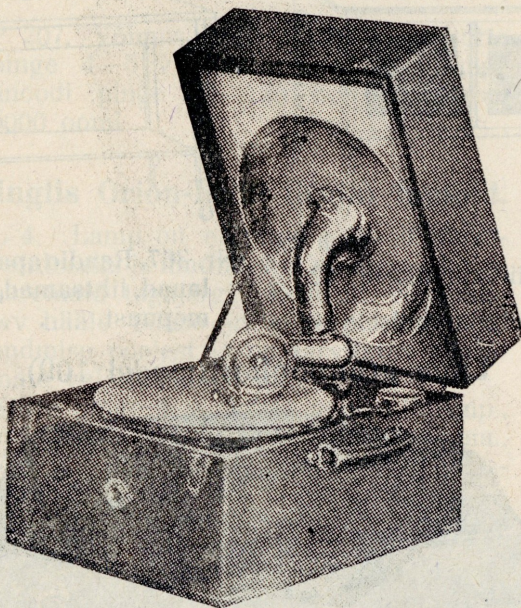
Nr. 367. Raadio aparadi
 laud, lihtsamad, tam-
 mepuust 25.—

Laua grammofon (mudel 109).



Nr. 368. Kõrg. 13 $\frac{1}{2}$ " , laius 15 $\frac{1}{4}$ " , pik. 18 $\frac{1}{4}$ " , autom. pi-
 dur, kahe vedr. jooksuvärk. Tamme puust kast 210.—
 Nr. 369. Sama apar. punaseks poleeritud mahag. puust 230.—

Odeon „Carlet III“.



Nr. 370. Suurus 34×26,5×23 cm. Metall nurgakaitsetega. 2 vedruga jooksvärk. Suur aluminium kõlatoos

Hind Kr.

75.—

Odeon „Carlet I“.

Nr. 371. Suurus 27×33×19,5 cm. Suur aluminium kõlatoos. Hea tugev 1 vedruga jooksvärk

60.—

Odeon „Kismet“ (kaal 3,3 kg.).



Nr. 372. Saadaval pruuni ehk sinist värvi. Suurus 28,5×25,5×14 cm. Suur alumiinium kõlatoos

Hind Kr.

48.—

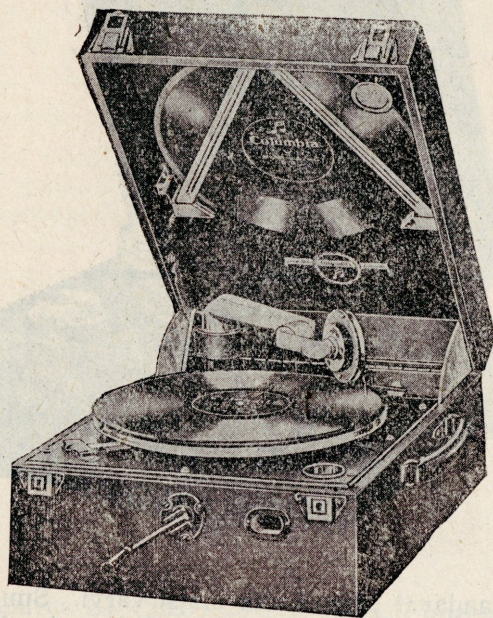
Columbia kohver-grammofon nr. 112-a.

Nr. 373. Hind kr. 110.—

See on kahtlemata grammofon, millel ei ole võistlejat nii hinnas kui headuses. Ehitatud parimast puust, kaetud musta Marokko naha imitatsiooniga.

Pikkus $16\frac{3}{4}$ tolli laius $11\frac{3}{4}$ tolli, kõrgus $6\frac{1}{2}$ tolli.

Varustatud automaatselt kaetava nõeltekcarbige ja nikeldatud sisseseadega 8 plaadi kaasaskandmiseks.



Tugev Inglise mehanism võimaldab plaadi kaht külge ühe üleskeeramisega mängida.

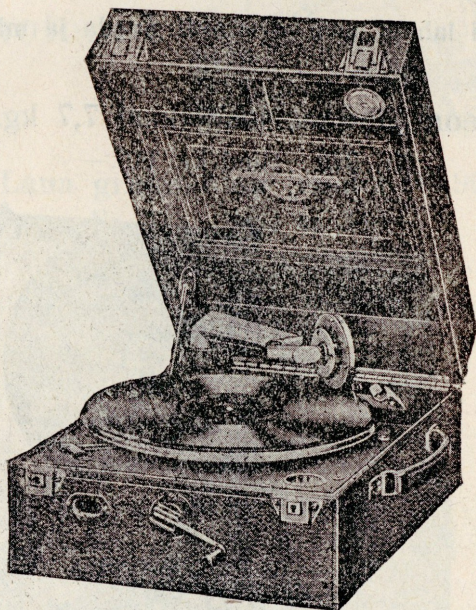
Uus Columbia „Plano-reflex“ kõlatoru, ehitatud kuul-laagrite peal.

Uus Columbia membraan nr. 9.

Ühtki lahtist osa, — ainult avada ja mängida.

Columbia kohver-grammofon „Junior“ nr. 109-a.

Nr. 374. Hind kr. 85.—



Columbia „Junior“ on grammofon, mida Eestis kõige rohkem on läbi müüdnud.

Ehitatud parimast puust, kaetud Marokko musta naha imitatsiooniga. Pikkus 15 tolli, laius 11 tolli, kõrgus 7 tolli.

Varustatud automaatselt kaetava nõelakarbiga.

Võimaldab 8 plaadi kaasaskandmist.

Tugev Inglise mehanism.

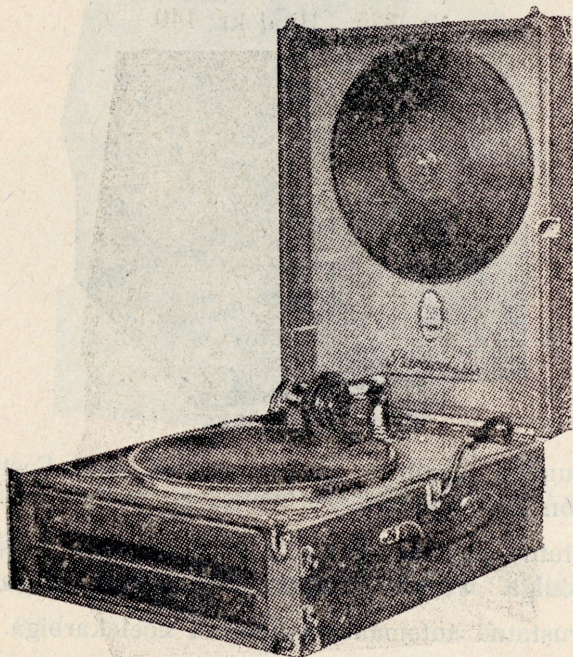
Uus Columbia „Plano-reflex“ kõlatoru, ehitatud kuul-laagrite peal.

Uus Columbia membraan nr. 9.

Ainustki lahtist osa, — ainult avada ja mängida.

Odeon „Paracelsus“ (kaal 7,7 kg.).

Nr. 375. Hind kr. 110.—



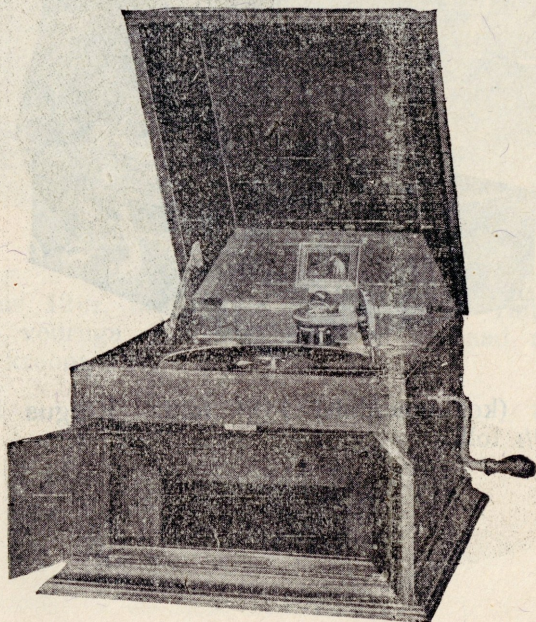
Suurus 41×33,5×16,5 cm. Musta, pruuni sinist, halli ja punast värvi.

„His Master's
Voice“
grammofonid.



Laua grammofon (mudel W 90).

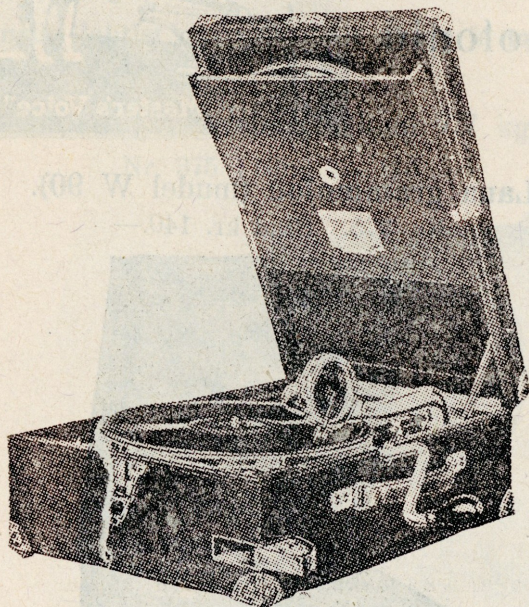
Nr. 375. Hind kr. 140.—



Jooksuvärk ühe vedruga, mängib suure plaadi vabalt
ühe keeramisega. Mahagoni puust, poleeritud, pruunikas must.

Kohver-grammofon (mudel 101).

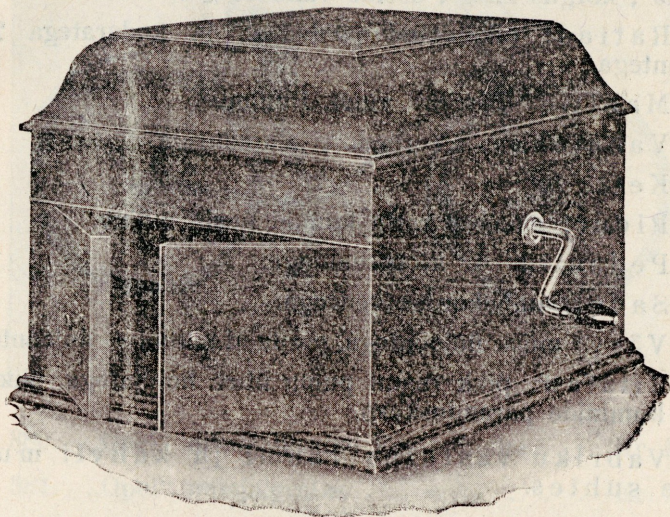
Nr. 376. Hind kr. 140.—



Laius (kokkupandult) $14\frac{1}{4}$ tolli. Kõrgus $5\frac{3}{8}$ tolli,
pikkus $16\frac{1}{4}$ tolli.

Laua grammofon (mudel 103).

Nr. 377. Hind kr. 150.—



Kõrgus $12\frac{1}{2}$, laius $15\frac{1}{2}$, pikkus $18\frac{1}{2}$. Tammepuust kere; ühe vedruga jooksuvärk. Sama aparaad mahagoni puust 170 krooni.

Parimad Saksamaa „Opel“ jalgrattad.

Raam: tõmbatud terastorst välismuhvidega, pikkus 26“, kõrgus 22½“, asside vahe 49½“.

Rattad: nikeldatud pöödadega ja kodaratega 28“, ilujoontega.

Mantlid: 28×5/8“ vulst, Dunlop.

Vabajooks: „Torpedo“, jalapiduriga.

Kett: ½“.

Pidur: esimese ratta kummi peale mõjuv.

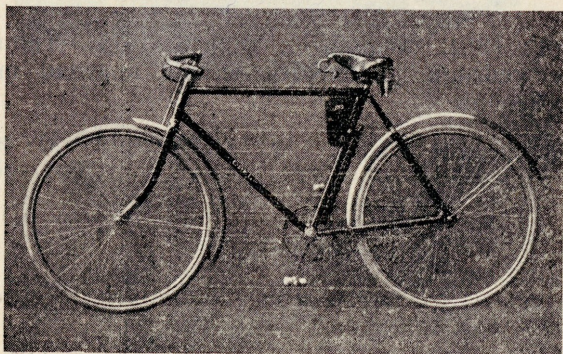
Pedaalid: 4“ klotskummiga.

Sadul: kahekordse vedruga.

Värv: must, ilujoontega, porilaud nikkel — ilujoontega.

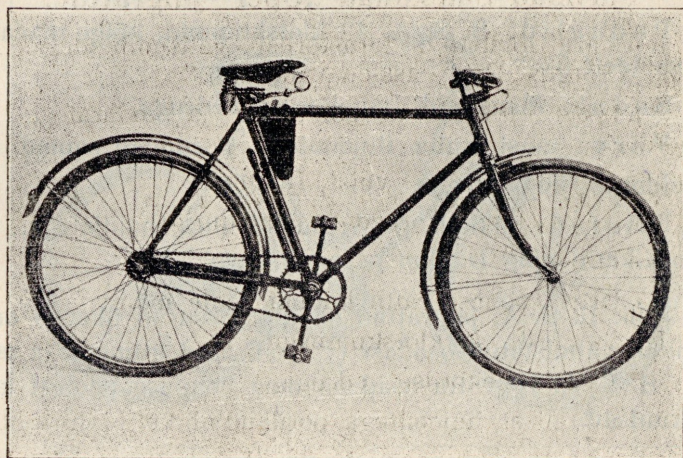
Riistad: pikk raami pump ühes hoidjatega, õlikann ning kummide paranduskarp.

Vabriku vastutus raami ja kahvli murdmise suhtes.



Nr. 378. „Opel-Flitzer“ kiirsõiduks Kr. 135.—

Nr. 379. „Opel-Erimudel“ võidusõiduks ZR. III. Kr. 180.—



Nr. 380. „Opel“ meesjalgratas Eesti mudel . . . Kr. 120.—

Nr. 381. „Opel“ naisjalgratas Kr. 125.—

Inglise B. S. A. jalgrattad.

Raam: varustet välismuhvidega, kõrgus 22, 24 ja 26“ pikkus 25“, asside vahe 49“.

Rattad: Westwood 28“, nikkeldatud teras pöiad, keskoonega ehk ilma, nikkel kodarad.

Mantlid: 28×1 3/4 vulst, Dunlop Reinforced (kõven-datud).

Vabajooks: Eadie — B. S. A. — jalapiduriga.

Kett: 1/2“ B. S. A.

Pidur: B. S. A. esimese põia peale mõjuv.

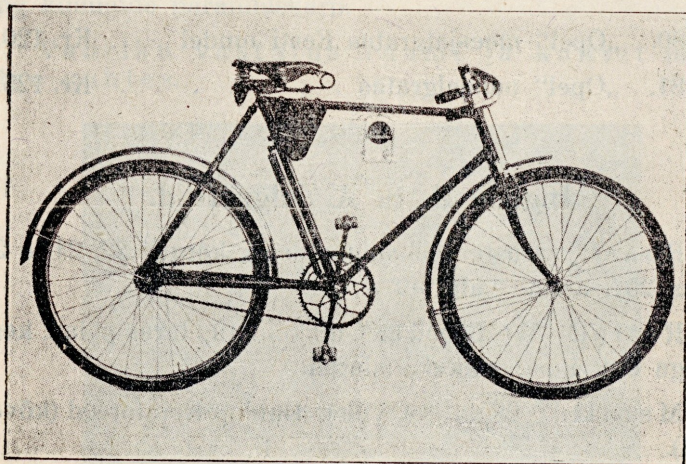
Pedaalid: B. S. A. 4" klotskummid, kõige madalam kõrgus teelt 5 1/4".

Sadul: Mansfield, kahekordse vedruga.

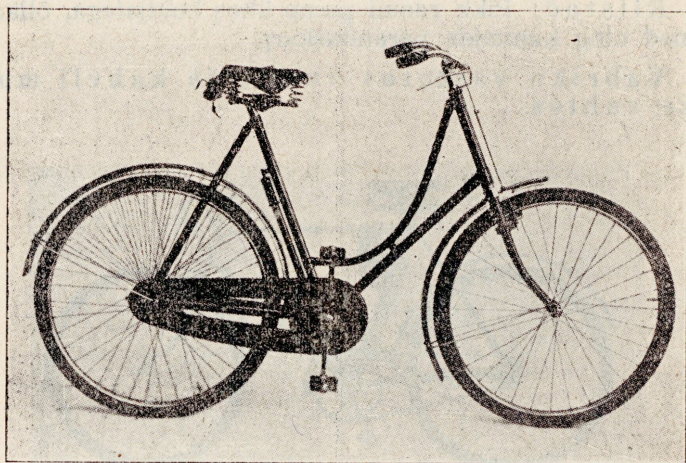
Värv: must kulla ilujoontega, porilauad samad, ehk nikkeldatud, ilujoontega.

Riistad: pikk B. S. A. pump ühes hoidjatega, võtmed, õlikann ning Dunlop paranduskarp.

Kõik B. S. A. jalgrattad on kokkuseatud üksnes oma vabrikus valmistatud osadest (väljaarvatud kummid ja sadulad). B. S. A. jalgratta osad on oma headuse poolest maailmakuulsad.



Nr. 382. B. S. A. meesjalgratas, Eesti mudel . Kr. 165.—



Nr. 383. B. S. A. naisjalgratas, Eesti mudel. . Kr. 170.—

Eestis 5 aasta jooksul hästi tuntud, vastupidavad parimad prantsuse jalgrattad „Champion“.

Raam: tõmbatud terastorst välismuhvidega, pikkus 26“, kõrgus 23“, asside vahe 49¹/₂“.

Rattad: nikeldatud pöidadega ja kodaratega 28“, laiade ilujoontega.

Mantlid: 28×1 ⁵/₈“ vulst, Dunlop.

Vabajooks: „Torpedo“ jalapiduriga.

Kett: ¹/₂“, suur ketiratas kaitsega.

Pidur: esimese ratta põia peale mõjuv.

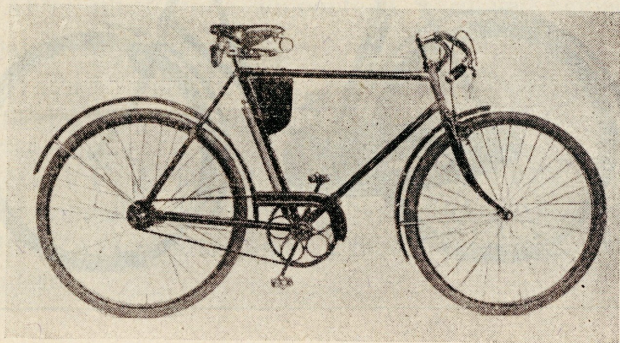
Pedalid: 4“ klotskummiga.

Sadul: kahekordse vedruga.

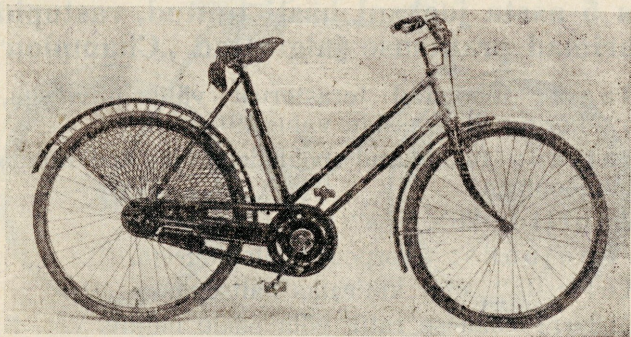
Värv: must, ilujoontega, värviliste nooltega, punane, sinine, roheline, kreem, porilaud nikkel — ilujoontega.

Riistad: Pikk raami pump ühes hoidjatega, õlikann, võtmed ning kummide paranduskarp.

Vabriku vastutus raami ja kahvli murdmise suhtes.



Nr. 384. „Champion“ meesjalgratas Eesti mudel Kr. 135.—



Nr. 385. „Champion“ naisjalgratas sport-mudel Kr. 140.—

Inglise „B. S. A.“, Prantsuse
„CHAMPION“ — Eesti erimu-
del, ja Saksa „OPEL“

mees- ja nais-

JALGRATTAD

ja

JALGRATTA OSAD

Kõik rattad on varustatud
maailma kuulsate

„DUNLOP“

kummidega

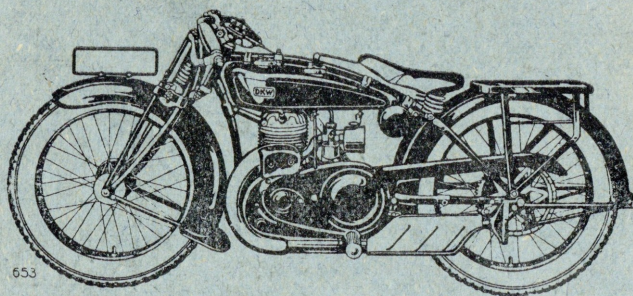
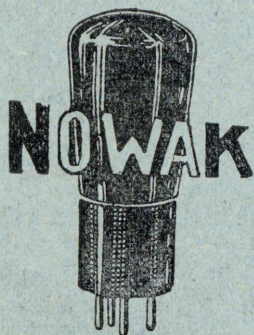
*

Müük suurel
ja väiksel arvul

*

O/ü. „RADION“

Harju tän. 34 — Kõnetr. 10-12



KUULSAD D. K. W. MOOTORRATTAD

alati ladus saadaval

O/ü. „RADION” — Tallinn,

Harju tän. 34, kõnetr. 12-10