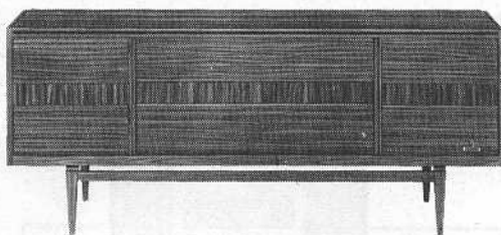


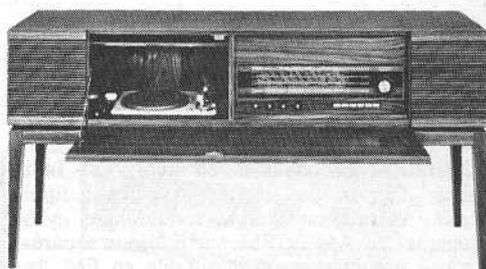
cord et de démodulation spécialement conçu pour recevoir les émissions en modulation de fréquence mono et stéréophoniques. Bande couverte 87,5 à 103 MHz. Sensibilité  $3 \mu V$  pour une distorsion  $< 3 \%$ . Largeur de bande à 6 dB d'atténuation 350 kHz. Plage de CAF : + 250 kHz. Indicateur d'émissions stéréophoniques ; décodage stéréo automatique ou commandé. Indicateur d'accord galvanométrique. Ebénisterie acajou, noyer, chêne ou teck. H 80 - L 335 - P 200 mm.

Prix : 1 130,00



de l'ensemble KS 772. Equipé d'une platine Dual 1015F avec lève-bras. Ebénisterie verni ou noyer naturel mat. H 760 - L 1 840 - P 440 mm.

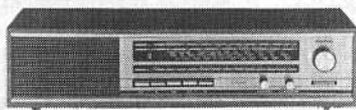
7-AC161, 4-BC109, 2-AC124, 4-AD166, 6-AC132 ou AC152. Diodes : 6-AA116, 4-1N60, 4-AA118, 1S48, ZG10 ou BZY85D10. Redresseurs : B40C2200, E16C125.



### KÖRTING - Récepteur d'appartement

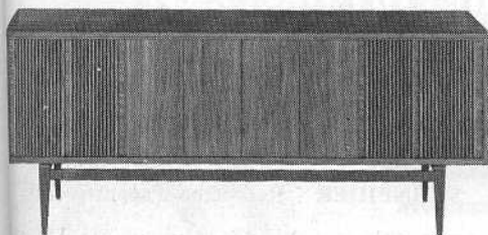
**Palermo.** 7 tubes, 5 transistors et 10 diodes. 4 gammes FM-PO-GO-OC à sélection par touches. Décodeur stéréo. Commutation automatique stéréo-mono. Puissance  $2 \times 3,2 W$ . 2 HP 15,5 cm, 5 ohms. Prises pour antenne, terre, dipôle FM (240 ohms), PU stéréo, magnétophone stéréo, HPS. Changeur automatique Elac Miracord 160. Alimentation 110-240 V, 50 Hz, 60 A. Ebénisterie noyer naturel mat ou palissandre, face en verni blanc. H 680 - L 1 350 - P 330 mm.

## GRUNDIG



### GRUNDIG - Récepteur d'appartement

**RF 115.** 11 transistors, 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite et antenne FM incorporés. Prise PU et magnétophone commuté. Puissance 2 W. Réglage de tonalité par potentiomètre. 1 HP superphon. Alimentation 110-240 V, 50 Hz. Ebénisterie teinte noyer naturel. Existe également en blanc, vert ou rouge. H 140 - L 550 - P 160 mm.



**KS 772.** 44 transistors, 26 diodes et 5 redresseurs. 5 gammes GO-PO-OC1-OC2-FM. Cadre ferrite PO-GO orientable et antenne OC-FM incorporés. 4 stations préréglées en FM. Indicateur visuel d'accord et indicateur stéréo. Prises PU et magnétophone mono et stéréo. Equipé d'une platine Dual 1015 automatique à tête magnétique Shure. Ampli puissance  $2 \times 15 W$ . Enceintes acoustiques équipées de 4 HP superphon chacune. Alimentation 110-240 V, 50 Hz. Ebénisterie macoré verni noyer naturel satiné mat avec emplacement pour magnétophone. L 1 840 x 740 x 80 mm.

### GRUNDIG - Récepteur d'appartement

**KS 792.** Caractéristiques identiques à celles

## KÖRTING

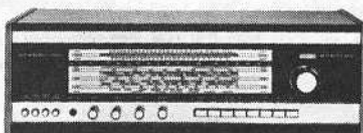


### KÖRTING - Récepteur d'appartement

**T500.** 12 transistors, 11 diodes et 1 redresseur. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Antenne ferrite fixe PO-GO avec bobines doubles en parallèle. Prise pour antenne extérieure. 7 touches de sélection FM, OC, PO, GO, CAF, marche/arrêt, stéréo. Réglage automatique de la largeur de bande. Alimentation 130-230 V, 50 Hz. Ebénisterie noyer naturel mat. H 90 - L 360 - P 230 mm.

Transistors : 5-BF194, BF195, 2-BC108, 2-AC132, AC151, BC148. Diodes : 1S49, 5-AA116, 4-AA118, BZ102. Redresseurs : B30, C250.

(Le Tuner 500 est associé à l'amplificateur Hi-Fi Stéréo Körting A500,  $2 \times 12 W$ , de mêmes dimensions.)

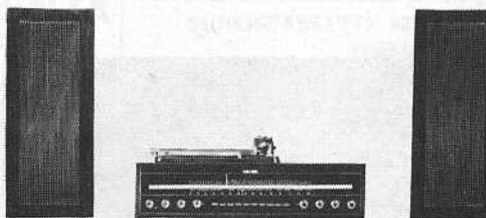


### KÖRTING - Récepteur d'appartement

**Stéréo 1000.** 39 transistors, 16 diodes et 2 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO et GO et antennes OC, FM incorporés. Décodeur stéréo avec indicateur et commutateur mono-stéréo automatique. Puissance  $2 \times 25 W$  en régime sinusoïdal, plage de fréquence 15 Hz à 40 kHz. Prises pour antenne, terre, dipôle FM, PU stéréo magnétique, cristal ou céramique, magnétophone stéréo, 2 enceintes acoustiques. Alimentation stabilisée 110-240 V, 50 Hz, 80 VA. Coffret noyer naturel mat. L 620 - H 240 - P 200 mm.

Transistors : AF106, 2-AF125, 5-AF124, 4-AF137, SFT353, AC151, 2-AC151r,

## L.M.T.-SCHAUB-LAURENZ



### LMT-SCHAUB LORENZ Récepteur d'appartement

**Magistral Stéréo.** 13 transistors, 20 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite orientable. Multiplex stéréo incorporé. Commande automatique de fréquence. Indicateur lumineux d'émission stéréo. Amplificateur  $2 \times 20 W$  (18 transistors et 2 redresseurs), bande passante 20-30 000 Hz. Réglages de tonalité séparés. Enceintes acoustiques à 3 HP, 2 de  $15 \times 21$  cm et 1 tweeter de 6,5 cm. Changeur automatique Dual 1015. Alimentation 110-220 V, 50 Hz. Ebénisterie sapelli verni polyester, capot en plexiglass. H 515 - L 580 - P 370 mm. 18 kg. Enceintes : H 515 - L 220 - P 270 mm.

Radio : Transistors : BF162, 5-BF160, 5-BC114, BF195, AC181K. Diodes : 23-BA123, OA90, 12-AA123, 2-BZY87, BZY 88/6Y3, BZY94/C24. Amplificateur : 8-BC 108, 2-SFT571, 2-AC132, 2-AC127, 4-AD149. Redresseurs : WO1D, 03BC10.

Prix : 3 110,00

N° 1 184 \* Page 107