

FILM ET RADIO - Enceinte acoustique

dium-aiguës : 3 HP : 2 médiums 16-24 ou Ø 17 cm et 1 tweeter Ionovac à alimentation 110 V, 50 c/s, 55 VA incorporée. Filtres de coupure à 800 et 6 000 c/s incorporés dans l'élément grave. 2 coffrets plaqués polyrey acajou. Élément grave : H 950 - L 600 - P 470 mm, 40 kg. Élément médium-aiguë : H 300 - L 300 - P 220 mm, 6,3 kg. Tube : 6DQ6 (Ionovac).

GARRARD



GARRARD - Platine tourne-disque

SP25. Platine tourne-disque 4 vitesses : 16, 33, 45 et 78 tours. Moteur série « Laboratoire » dynamiquement équilibré avec blindages magnétiques. Plateau Ø 30 cm métal moulé non magnétique. Bras tubulaire aluminium, équilibré par contrepoids, avec dispositif calibré d'ajustage de l'appui vertical. Système correcteur de poussée latérale. Tête de PU acceptant différents types de cellules de lecture mono ou stéréo. Pose et rejet du bras automatiques avec arrêt automatique en fin d'audition. Alternatif 100-130/200-250 V, 50 c/s (adaptable 60 c/s). Platine vert foncé et chromée. H 70 + 73 - L 335 - P 290 + 15 mm.



GARRARD - Platine changeur de disques

LAB80. Platine changeur automatique 2 vitesses : 33 et 45 tours. Moteur avec rotor dynamiquement équilibré et système de suspension élastique. Plateau lourd Ø 30 cm avec couvre-plateau antistatique. Bras de PU en bois précieux avec contre-poids cylindrique aluminium et système de réglage de l'appui vertical. Dispositif correcteur de poussée latérale. Mécanisme distributeur automatique pour 8 disques tous diamètres. Indicateur lumineux du sélecteur de diamètre. Tête de PU à cellule amovible. Câblage du bras pour mono et stéréo. Arrêt automatique en fin d'audition par repulsion magnétique. Interrupteur bi-polaire antiparasité. Alternatif 110-130/200-

250 V, 50 c/s (adaptable 60 c/s). Platine vert foncé et chromé. H 140 + 90 - L 380 - P 310 mm.

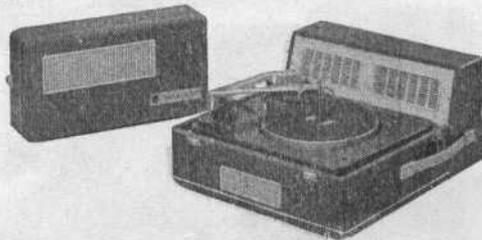
LR9. Axe distributeur pour disques 45 tours. Prix T.T.C. 500,00



GARRARD - Platine changeur de disques

A70. Platine changeur-mélangeur automatique 4 vitesses : 16, 33, 45 et 78 tours. Moteur de série « Laboratoire » dynamiquement équilibré avec blindages magnétiques. Plateau lourd Ø 265 mm dynamiquement équilibré. Bras de PU équilibré par contre-poids avec dispositif calibré d'ajustage de l'appui vertical. Dispositif correcteur de poussée latérale. Mécanisme distributeur automatique pour 6 disques tous diamètres. Tête de PU admettant différents types de cellules de lecture mono ou stéréo. Câblage du bras pour mono et stéréo. Arrêt automatique en fin d'audition. Alternatif 100-130/200-250 V, 50 c/s (adaptable 60 c/s). Platine vert foncé et aluminium noir et satiné. H 150 + 80 - L 380 - P 305 + 30 mm. LRS3. Axe distributeur pour disques 45 tours.

GRAMMONT



GRAMMONT - Valise électrophone stéréo

Lyrica. 2 tubes. Puissance 6 W (3 W par canal). Voyant lumineux de mise sous tension. Changeur mélangeur automatique 4 vitesses. 2 HP 16-24 cm. 2 réglages de tonalité séparés graves-aigus. Réglage de balance stéréophonique. Alternatif 110/220 V, 50 c/s. Valise gainée gris clair et anthracite. Baffle dégonflable en façade. H 210 - L 510 - P 400 mm, 11 kg.

Prix T.L. en sus 750,00
Prix T.T.C. 771,22



GRAMMONT - Valise électrophone

Francistor II. 4 transistors. Puissance 2,2 W. HP 21 cm. 2 réglages de tonalités séparés graves et aiguës. Prise stéréo extérieure. Tourne-disques 4 vitesses 16 33 45 78 tours. Contre-réaction. Alternatif 110/245 V, 50 c/s, 8 + 10 VA. Valise gainée plastique, lavable 2 tons noir et chiné noir et blanc. Couvercle amovible. H 180 - L 380 - P 320 mm, 7,6 kg.

Prix T.L. en sus 335,00
Prix T.T.C. 344,48

Transistors : 2-SFT353, 2-SFT367.

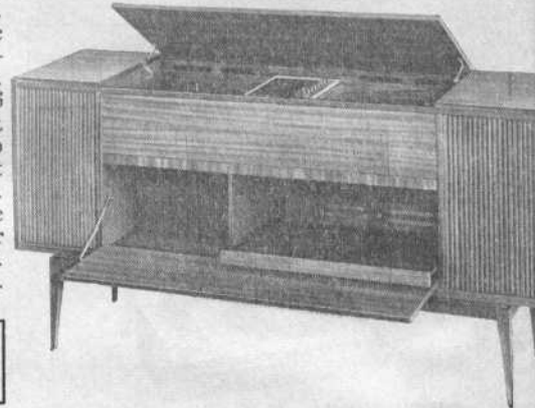
Mélanide II. 4 transistors. Puissance 2,2 W. HP 21 cm. 2 réglages de tonalité séparés graves et aiguës. Prises magnétophone et stéréo extérieure. Tourne-disques 4 vitesses 16-33-45-78 tours. Changeur automatique 45 tours. Contre-réaction. Alternatif 110/245 V, 50 c/s, 8 + 10 VA. Valise gainée plastique lavable 2 tons noir et chiné noir et blanc. H 180 - L 380 - P 320 mm, 7,6 kg.

Prix T.L. en sus 440,00

Prix T.T.C. 452,45

Transistors : 2-SFT-353, 2-SFT367.

GRUNDIG



GRUNDIG - Chaîne haute fidélité stéréo

KS680. 10 tubes + 6 diodes et 2 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO orientable et antenne OC-FM incorporés. Prises pour antennes extérieures MA et FM 300 Ω. rPise pour multiplex stéréophonique (Stéréo Decoder). Prise PU commutée. 10 HP Superphon (5 par canal). Puissance 17 W (8,5 W par canal). Indicateur visuel d'accord stéréo. Contrôle automatique de fréquence FM commutable. Entraînement Duplex. Balance stéréo. Registre pour phonomascope. 3 réglages de tonalité par potentiomètres + 3 positions prédéterminées par clavier. 4 prises pour HPS avec commutation des HP incorporés. Prise modulation magnétophone et système de réverbération Grundig « phonomascope » sur demande. Changeur de disques 4 vitesses automatique AG1025. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 100 VA. Ebénisterie H 850 - L 1 710 - P 840 mm.

Prix T.T.C. 3.008,00

Phonomascope.

Tubes : ECC85, ECH81, 2-EAF801, ECC803, 2-ECC82, 2-ELL80, EM87, 6 diodes, redresseurs : B250C150, E125C25.



GRUNDIG - Tuner stéréophonique

HF45. 7 tubes + 2 diodes et 1 redresseur. 4 gammes BE-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Prises pour antennes extérieures FM 300 Ω et AM. Prises PU commutée et stéréo decoder. Puissance 16 W (8 W par canal). Prises pour HP extérieur et pour modulation magnétophone. Contrôles de tonalités graves et aiguës par potentiomètres. Balance stéréo. Alternatif 110/220 V, 50 c/s. Châssis métallique à encastrer. H 145 - L 575 - P 260 mm. Tubes : ECC85, ECH81, EAF801, EM87, ECC83, 2-ECLL800. 2 diodes. Redresseur B250C135.