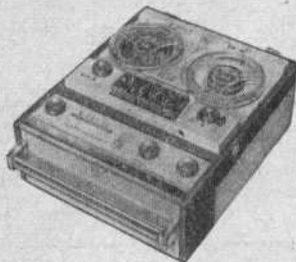


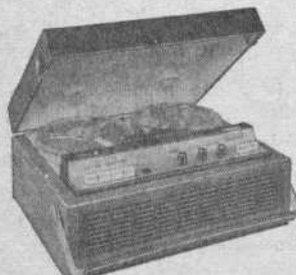
trées : micro 1 mV, 0,22 M Ω , radio 50 mV, 0,47 M Ω . Sortie HPS 3,2 Ω avec coupure du HP incorporé. Puissance 2,5 W. HP 10-15 cm. Tonalité réglable par potentiomètre. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 40 VA. Coffret moulé gris 2 tons. H 165 - L 305 - P 280 mm, 6 kg. Livré avec microphone, bobine pleine et bobine vide 127 mm et câble d'alimentation. Tubes : ECC83, ECL82, EAM86. Redresseur : B250C60.



LESA - Combiné radio-magnétophone

Radiorenas PR/2. Enregistreur-lecteur monophonique. Bi-piste. Vitesse de défilement 9,5 cm/s. 3 tubes + 5 transistors et 3 diodes. Bobines \varnothing 127 mm. 2 heures d'enregistrement avec bande double durée. Gamme de fréquences 50-12 000 Hz. Contrôle de modulation par indicateur visuel, ou auditif. Arrêt momentané par touche pause. Entrées : micro, radio, PU. Public adress. Prise pour commande à pédale marche/arrêt. Tuner radio gamme PO incorporé avec enregistrement direct. Antenne magnétique incorporée. Puissance 3 W. HP 10-15 cm. Prise pour HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Tonalité réglable. Alternatif 110/240 V, 50 Hz. Coffret bois gainé H 190 - L 310 - P 415 mm. 8,6 kg. Livré avec bobine pleine, bobine vide, sacoche contenant microphone piézo-électrique, cordon d'alimentation et câble de modulation.

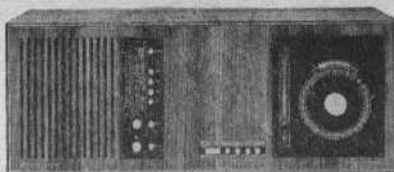
L.M.T.-SCHAUB-LORENZ



**L.M.T.-SCHAUB-LORENZ
Magnétophone**

SL 100 Type 601. 4 pistes, vitesses de défilement 4,75 et 9,5 cm/s. 4 tubes + 2 redresseurs. Bobines \varnothing 180 mm. 16 heures d'enregistrement à 4,75 cm/s avec bande double durée. Gammes de fréquences : 40-8 000 c/s à 4,75 cm/s, 40-14 000 c/s à 9,5 cm/s. Rapport signal/bruit 45 dB. Contrôles visuels et auditif d'enregistrement. Système multiplay. HP 9-15 cm. Puissance 3,5 W. Marches AV et AR accélérées. Arrêt automatique. Entrées : micro, PU, radio. Sorties : HPS, casque et radio. Compteur avec remise à zéro. Contrôles de tonalité séparés graves et aigus. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 50 VA. Valise H 175 - L 400 - P 310 mm. 10 kg. Complet avec micro NEC, bobine pleine et cordon de raccordement. Tubes : EF86, ECC83, EL84, EM84. Redresseurs : B250C75, E30C5K.

Prix 732,00

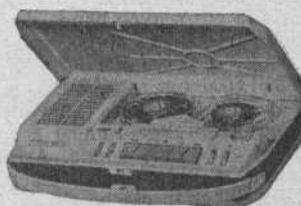


**L.M.T.-SCHAUB-LORENZ
Combiné radio-magnétophone**

Music Center 500, type 372. Combiné radio-magnétophone. Partie radio : 9 transistors + 7 diodes et 4 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferroxcube PO-GO et antenne OC et FM incorporés. Contrôle automatique de fréquence en FM. Partie magnétophone. Enregistreur-lecteur monophonique sur bande de 100 mm de largeur. 126 pistes. Vitesse de défilement 11 cm/s. 17 transistors + 5 diodes, 1 diode Zener et 1 cellule photoélectrique. Durée d'enregistrement 46 h. 12 mn, soit 22 mn par piste. Temps de réembobinage 25 secondes. Bande passante 40-14 000 Hz \pm 6 dB. Rapport signal/bruit > 40 dB. Fréquence de pré-magnétisation-effacement 56 kHz. Entrées : radio/PU/micro 100 mV, 2 700 Ω . Possibilité d'écoute immédiate d'une piste quelconque par sélecteur rotatif. Puissance 10 W, distorsion < 5 %. 2 HP : \varnothing 210 mm et 65-65 mm. Tonalité réglable graves et aigus par potentiomètres. Alternatif 220 V, 50 c/s. Coffret ébénisterie. H 326 - L 785 - P 284 mm.

Music Center 5005, type 487. Même modèle, équipé de plus d'un tourne-disques 4 vitesses 16 - 33 - 45 et 78 t/mn. 4 HP : 110-216, \varnothing 245 et 2 de 65-65 mm. Meuble ébénisterie. H 755 - L 1 200 - P 340 mm. Transistors : AF102, AF125, 4-AF126, 2-AD31, AC126, 6-AC125, 3-AC161, 3-AC128, 2-AD131, AD148. Diodes : 2-OA90, 3-AA119, BA101C, BFY3911, 2-O81, 3-BFY30. Diode Zener BZ903. Redresseurs : B30C250, B30C2200, B30C600, C16-V3. Cellule photoélectrique LDR05.

LOEWE-OPTA



LOEWE OPTA - Magnétophone à transistors

Optacord 416. Enregistreur-lecteur. Bipiste. Vitesse de défilement 9,5 et 4,75 cm/s. 7 transistors + 1 diode et 2 redresseurs. Bobines \varnothing max. 11 cm. 4 h. d'enregistrement avec bande triple durée en 4,75 cm/s. Gamme de fréquence 50/12 000 c/s \pm 5 dB en 9,5 cm/s et 90/6 000 c/s \pm 5 dB en 4,75 cm/s. HP 9,5-15 cm. Puissance 1,5 W. Compteur avec remise à zéro. Arrêt momentané avec touche verrouillable. Tonalité réglable. Vu-mètre de modulation. Entrées micro 5 k Ω et radio 50 k Ω , sorties radio 10 k Ω , HPS 5 Ω avec coupure HP incorporé et écouteur 1 k Ω . Alternatif 110/220 V, 40-60 c/s, max 7 VA, 5 piles de 1,5 V, accu ou batterie de voiture 6/12 V. Coffret moulé, cadre métallique gainé plastique gris clair/anthracite. H 115 - L 385 - P 235 mm. 4 kg. Livré avec 1 bobine vide, câble de modulation et micro. Accessoires divers.

Transistors : AC107, L-AC126, 3-AC128, AC151. Diode : OA85. Redresseurs : B30C600, M20C60. Prix 675,00

Optacord 416 DIA. Même modèle. Equipé d'un dispositif de commande à distance pour projecteur de diapositive. 2 touches pour enregistrement et effacement des impulsions de synchronisation sur la piste inférieure. 11 transistors + 1 diode et 2 redresseurs. Autres caractéristiques identiques.

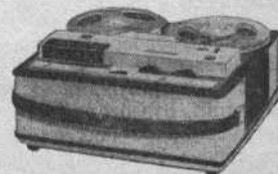


LOEWE OPTA - Magnétophone à transistors

Optacord 408. Enregistreur-lecteur. Bipiste. Vitesse de défilement 9,5 cm/s. 10 transistors + 3 diodes et 1 redresseur. Bobines \varnothing max. 11 cm. 2 h. d'enregistrement avec bande triple durée. Gamme de fréquence 90-10 000 c/s \pm 5 dB. HP 7,5-13 cm. Puissance 0,8 W. Vu-mètre de modulation. Entrées micro 5 k Ω et radio 50 k Ω , sorties radio 10 k Ω , HPS 5 Ω avec coupure HP incorporé et écouteur 1 k Ω . Alternatif 110/220 V, 40-60 c/s, max. 7 VA. 4 piles de 1,5 V, accu ou batterie de voiture 6/12 V. Coffret métallique gris clair-gris foncé. H 190 - L 240 - P 85 mm. 3 kg. Livré avec 1 bobine vide, câble de modulation et micro. Accessoires divers.

Transistors : 5-AC151, 4-AC153, TF78. Diodes : 2-OA85, Z6. Redresseur : M20C60. Prix 560,00

LUGAVOX



LUGAVOX - Magnétophone

1178. Enregistreur-lecteur monophonique. Bi-piste. 3 vitesses de défilement : 2,4, 4,75 et 9,5 cm/s. 4 tubes + 1 diode et 2 redresseurs. Durée d'enregistrement 25 heures en 2,4 cm/s avec bobine \varnothing 178 mm et bande triple durée. Gammes de fréquences : 100-3 000 c/s en 2,4 cm/s, 60-6 000 c/s en 4,75 cm/s et 60-12 000 c/s en 9,5 cm/s. Pleurage \pm 30 %. Surimpression. Arrêt momentané par touche. Compteur à chiffres avec remise à zéro. Contrôle d'enregistrement par indicateur visuel. Tonalité réglable progressive. Entrées : micro/capteur téléphonique et PU/radio. HP 16-11 cm. Puissance 3 W. Prises pour écouteur ou amplificateur extérieur 0,3 V, 20 k Ω et HPS. Prise pour commande à distance start/stop. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 60 VA. Valise bois gainé et plastique. H 170 - L 360 - P 330 mm, 9,5 kg. Livré avec micro, bobine pleine, bobine vide, commande à distance start/stop et cordons de raccordement. Tubes : EF86, ECC85, EL84, EM80. Diode : OA172. Redresseurs : B250/C110, 19-15/02.