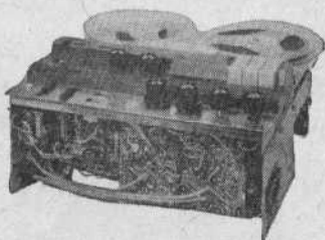


Les caractéristiques et prix des appareils décrits ci-dessous nous ont été communiqués directement.

ALFAR



ALFAR - Magnétophone mono-stéréo

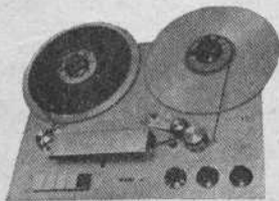
« Veri-Tone I ». Magnétophone entièrement transistorisé. Câblage intégralement sur circuits imprimés. Alimentation stabilisée. Compensation automatique de la courbe enregistrement et lecture pour chaque vitesse. (Les courbes de lecture sont réalisées selon les normalisations permettant la lecture de n'importe quelle bande enregistrée du commerce). Bande passante enregistrement + lecture : en 19 cm/s : de 20 à 20 000 Hz - 2 dB ; en 9,5 cm/s : de 25 à 15 000 Hz - 3 dB ; en 4,75 cm/s : de 45 à 8 000 Hz - 3 dB. Transistors rigoureusement sélectionnés pour les préamplis. 4 étages préamplificateurs très sensibles à partir de 150 mV. 8 entrées mélangeables. Possibilité d'adaptation d'une 3^e tête permettant la reproduction sur 4 canaux. 18 transistors + 7 diodes et Zeners. Dimensions 345 x 335 x 170 mm.

Prix, version mono-stéréo, en KIT,

complet 1.057,00

Prix en ordre de marche 1.337,00

AUDIOTECNIC



AUDIOTECNIC « E.M.P.4 »
Platine Magnétophone professionnelle

EMP.4. Platine mécanique pour enregistreur-lecteur magnétique, possède des performances professionnelles. Vitesse de défilement 9 et 38 cm/s, tolérance $\pm 0,3\%$. Fluctuations totales : 0,1 % en 38 cm/s, 0,15 % en 19 cm/s. 3 moteurs Papst : 2 asynchrones spéciaux pour les bobines et 1 asynchrone à hystérésis sans pompage pour l'entraînement de la bande. Bloc de têtes enfichable pouvant recevoir 4 têtes, réglables en hauteur et azimutables dans toutes les directions. Adaptateurs permettant d'employer tous les types de bobines et de noyaux existants, diamètre maximum : 270 mm. Commandes de défilement, stop, avance rapide, retour rapide et enregistrement obtenues en actionnant les touches du clavier lumineux. La touche correspondante à la fonction en service est éclairée. Trois boutons de droite commandant : Le changement de vitesse du moteur ; la tension appliquée aux moteurs de bobinage ; dosage des

vitesse de bobinage rapides avant et arrière. La vitesse maximum permet le bobinage de 720 m de bande en 75 secondes. Platine livrée avec l'alimentation des moteurs et des commandes électromécaniques par transformateur. Platine fonctionnant indifféremment en position verticale ou horizontale. Dimensions : sans bobines : longueur 480 mm, largeur 360 mm, hauteur 220 mm. Avec bobines de 270 mm : longueur 545 mm, largeur 440 mm, hauteur 220 mm.

Prix non fixé

GAILLARD



GAILLARD
Enregistreur-lecteur stéréophonique

ELS5. Magnétophone stéréophonique professionnel. Pleurage et scintillation maximum 0,3 % en 19 et 0,2 % en 36 cm/s. Bande passante, enregistrement + lecture : 19 cm, 30 Hz à 14 kHz ± 2 dB - 25 Hz à 16 kHz ± 3 dB ; 36 cm, 30 Hz à 18 kHz ± 1 dB - 25 Hz à 20 kHz ± 2 dB. Distorsion < 1 %. Bruit de fond < 55 dB. Vitesse 19 et 38 cm/s, 3 moteurs PABST à rotors extérieurs. Arrêt automatique en fin de bande. Compteur du type montre. Freinage rapide et très doux sans risques pour la bande. Durée d'enregistrement : pour bande de 720 m, 19 cm/s ; bande normale, 1 h ; bande double durée, 2 h ; 38 cm/s bande normale 30 minutes ; bande double durée, 1 h. En monophonie 1/2 piste, ces temps s'entendent pour chaque piste, ce qui donne une durée double. Equipement lampes : 17 lampes dont 14 doubles : PCC88, 10-ECC83, 5-ECC82, EZ80. Enregistrement : 2 entrées à haute impédance mélangeables. Entrée n° 1 : Sélecteur de correction à 3 positions permettant les utilisations suivantes : a) Micro : sensibilité 1,5 à 40 mV réponse linéaire ; b) PU réluctance variable (correction RIAA) sensibilité 1 kHz, 6mV à 25 mV ; c) Tuner sensibilité 6 à 250 mV, réponse linéaire. Entrée n° 2 : Micro 1,5 à 40 mV, réponse linéaire. Entrée préampli extérieur (coupe l'entrée n° 2), permet le raccordement à un préamplificateur ou coffret de mixage extérieur, sensibilité 150 mV à 5 V, réponse linéaire. En utilisation monophonique, il est possible de mélanger les 4 entrées (2 de chaque piste) et d'enregistrer au choix soit la piste basse ou la piste haute ou les deux simultanément. Caractéristiques d'enregistrement : 19 cm : NARTB ; 38 cm : CCIR. Lecture : Corrections 19 et 38 cm CCIR - 19 et 38 cm NARTB permettant la lecture de toutes les bandes enregistrées. Niveau de sortie ajustable par bonds de 2,5 dB de 750 à 75 mV, soit 0 dB à -20 dB environ. Contrôle du niveau par Vu-mètre. Sortie sur charge cathodique permettant l'emploi d'un long câble de liaison à l'amplificateur (jusqu'à 15 mètres de câble coaxial 75 Ω). Présentation : 2 valises gainage luxe toile plastifiée noire, décors laiton poli, comportant le logement des câbles de connexion. 1^o Partie mécanique, alimentation et oscillateur : 480 x 350 x 320. Poids 33 kg. 2^o Amplis d'enregistrement et préam-

plis de lecture : 480 x 390 x 210. Poids 9 kg. Alimentation : Secteurs alternatifs 50 Hz, 110, 117, 125, 135, 220 V, contrôle de la tension secteur par l'un des Vu-mètres. Toutes les lampes amplificatrices sont chauffées en courant continu filtré.

Prix T.L. en sus 6 585,00

MAGNETIC-FRANCE



MAGNETIC FRANCE - Adaptateur stéréo

Adaptateur Stéréo. Platine Truvox série 100. Alimentation autonome. Secteur 110/220 V. Mécanique 3 moteurs types professionnels. Bobine 178 mm. Trois vitesses : 4,75, 9,5, 19 cm/s. Possibilité de changement de vitesse pendant le défilement. Galet d'entraînement débrayé en position Arrêt. Courbe de réponse : 40 à 8 000 Hz + 3 dB à 4,75 cm/s ; 30 à 12 000 Hz + 3 dB à cm/s, 30 à 20 000 Hz + 3 dB à 19 cm/s. Diaphonie : 50 dB. Dynamique : 40 dB. Rapport Signal/Souffle : 45 dB. Pleurage à 19 cm/s : 0,15 % ; à 0,5 : 0,20 % ; à 4,75 : 0,40 % Compteur avec remise à zéro, précis à 4 décimales. Dispositif d'arrêt et de départ instantané de la bande. Bobinage et rebobinage rapides, en 63 sec. pour une bobine de 360 m. Arrêt automatique en fin ou en cas de cassure de la bande. Amplificateurs d'enregistrement et de lecture entièrement séparés. Entrées : 1 volt par canal. Sorties, en basse impédance : 1 volt par canal. Contrôle d'enregistrement par ruban magique double. Préampli et oscillateur entièrement transistorisés. Simplicité de manœuvres, réduites au minimum groupées sur platine. Cet enregistreur se place entre le préamplificateur micro et PU et l'étage correcteur de graves/aiguës d'une chaîne Hi-Fi. Il permet le contrôle instantané de la qualité de l'enregistrement. Un contacteur permet d'utiliser chaque piste séparément. Position ST : enregistrement stéréo et lecture en monitoring simultanée de la bande. Position 1 : Enregistrement piste 1 + monitoring piste 1 + lecture piste 2 (possibilité de copie d'une piste sur l'autre) - Position 2 : enregistrement piste 2 + monitoring piste 2 + lecture piste 1. Les positions 1 et 2 permettent de réaliser des montages en play-back et multi-play back. Dimensions : 370 x 340 x 185 mm. Poids : 11,5 kg.

Prix en ordre de marche sur socle en 3 têtes stéréo 4 pistes 1.250,00

Prix en ordre de marche sur socle en 3 têtes stéréo 2 pistes 1.350,00

MAGNETIC FRANCE Magnétophone à transistors

Menuet. Magnétophone à transistors. Platine 3 vitesses : 19, 9,5, 4,75 cm/s. 2 pistes, monophonique. Entrées : micro 5 mV, radio 1 V. Sortie BF 1 V. Contrôle par Vu-mètre. Ampli incorporé 4 W. Haut-parleur 4 Ω , 24 x 6 cm.