

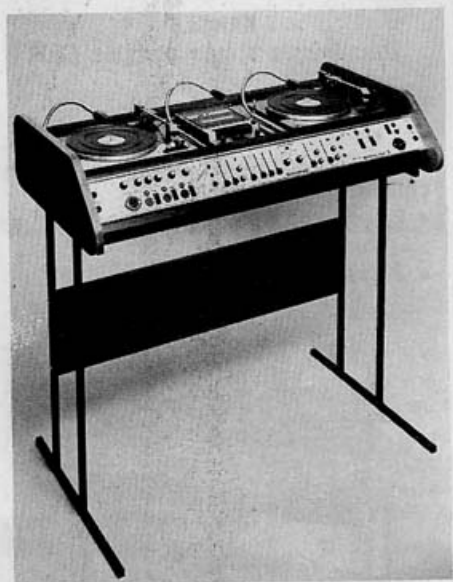
réf. CS 90-16 (2 par sorties, à brancher en parallèle).
Distribué par Etelac.

N° 9

CITRONIC Discothèque stéréo portable

Elle est équipée de :

- 1 mélangeur stéréo SMP 505,
- 2 platines Garrard SP 25 MK IV avec cellule magnétique,
- 2 modules P 50,
- 3 spots sur flexible,
- 1 magnétophone-cassettes (Hitachi 252 D, ou Philips N 2507),
- 1 emplacement libre permet de mettre un SSL 400 (voir photo).



Caractéristiques physiques :

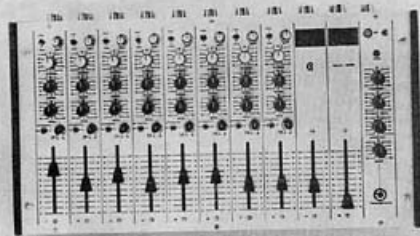
- longueur : 108 cm,
- profondeur : 57 cm,
- hauteur : 22 cm,
- poids : 46 kg environ en caisse de transport.

Elle est livrée en caisse de transport (dimensions : 126 x 63 x 27 cm environ) et est prévue pour fonctionner avec deux enceintes, réf. CS 90-8 (1 par ampli) ou 4 colonnes, réf. CS 90-16 (2 par sorties, à brancher en parallèle).
Distribué par Etelac.

N° 10

ESM 802

Pupitre de mélange pour théâtres, petits studios, sonorisation, audiovisuel, etc.
8 entrées séparées micro (symétrique)



ligne (asymétrique) sur connecteur DIN verrouillable.

Commutateur micro-ligne. Préréglage de la sensibilité d'entrée : 40 dB. Corrections : Aiguës ± 18 dB, Graves ± 18 dB. Présence ± 6 dB. Départ auxiliaire (échos, écoute casque, écoute scène, etc.). Potentiomètre panoramique sur chaque voie. Sorties : contrôle par Vumètre. Alimentation extérieure. Contrôle du volume monitoring (écoute cabine). Réglage général du départ auxiliaire. Sélecteur de pré-écoute à 11 positions commutant soit : l'une au choix des 8 entrées, l'une des deux sorties principales, la sortie auxiliaire, un réglage du volume de pré-écoute, une sortie pré-écoute sur casque basse impédance.

Spécifications :

Sensibilité d'entrée micro : 70 dB à 30 dB/200 Ω . Sensibilité d'entrée ligne : -20 dB à +20 dB/47 k Ω . Réglage graves ± 18 dB à 50 Hz. Réglage aiguës ± 18 dB à 16 kHz. Présence +6 dB à 2 700 Hz. Niveau de sortie 0 dB/5 k Ω . Niveau de bruit -72 dB.

N° 11

AKG Chambre de réverbération BX 20

Il s'agit d'une chambre de réverbération transportable destinée aux studios. Le principe du « motional-feedback » permet à cet appareil de régler le temps de réverbération de 2 à 4,5



secondes pour deux signaux différents totalement indépendants (affaiblissement de diaphonie > 60 dB).

Caractéristiques techniques :

Niveau d'entrée +6 dB (1,55 V). Niveau de sortie réverbérée en moyenne +6 dB (1,55 V). Impédance d'entrée : > 2 k Ω par système. Impédance de sortie < 50 Ω . Réponse en fréquence : 20 Hz à 12 kHz. Alimentation 110-220 V. Batterie : 24 V (+6 - 2 V). Dimensions 110 x 50 x 43 cm. Poids : 50 kg.

N° 12

MAGNETIC - FRANCE SPACESOUND Mod. R 2/160

Haut-parleur rotatif 35 Watts. Réponse en fréquence : 150 à 10 000 Hz. Deux moteurs à deux vitesses de rotation 45 tours/minute et 360 tours/minute. L'ensemble : Haut-parleur et mécanisme d'entraînement est monté sur panneau de bois. Dimensions : 47 x 47 cm.

Cet ensemble peut-être incorporé dans tous les organes ou combiné avec un haut-parleur de basses de 30 à 40 watts dans une enceinte acoustique, il donne de la brillance avec effet trémolo et cathédrale.

Réf. : R2/360 A pour haut-parleur de basses de 24 à 31 cm de diamètre.

Réf. R2S/420 A pour haut-parleur de basses de 38 cm de diamètre.

L'enceinte n° 3 utilise un R2/160 et un 2/T45 avec un H.P. basses de 40 à 80 watts.

Dimensions : 750 x 550 x 450 mm.

