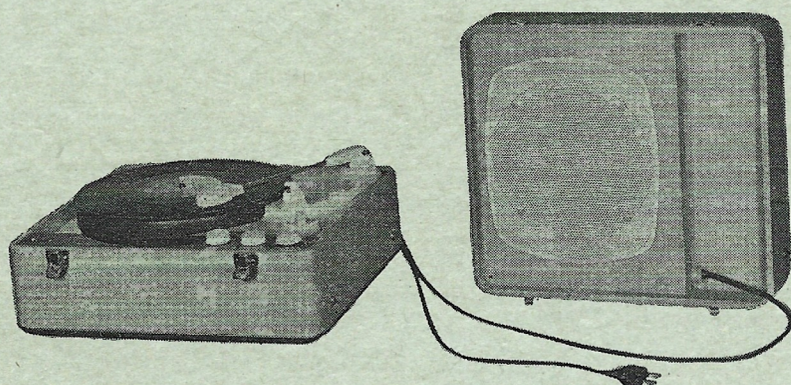


VALISE ELECTROPHONE E. 624



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Electrophone en valise :	Couvercle formant baffle de haut-parleur et détachable de la valise.
Platine tourne-disques :	T. 64 à 4 vitesses : 16 2/3 - 33 1/3 - 45 - 78 t/m.
Alimentation :	Secteur alternatif 50 p/s : 115-127 - 230-242 V. Les tensions 127 et 242 volts sont obtenues par déplacement de la barrette fusible sur +12 volts (voir fig. 1). Fusible 1 ampère.
Correction de tonalité :	Par deux potentiomètres séparés. Grave et aigu.
Nombre de lampes :	Trois dont une à deux éléments triode.
Fonctions : 12 AX7 - ECC 83	{ 1/2 Amplificateur d'entrée. { 1/2 Amplificateur intermédiaire et correcteurs.
6 BM 5 - EL 90	Amplificateur de sortie.
6 BX 4 - EZ91	Valve de redressement.
Haut-parleur :	19 centimètres aimant permanent inversé - impédance 5 ohms.
Puissance modulée :	2,5 Watts.
Consommation secteur :	40 Watts.
Dimensions :	360 x 320 x 200 mm.
Poids nu :	9,250 kg.

E. 624