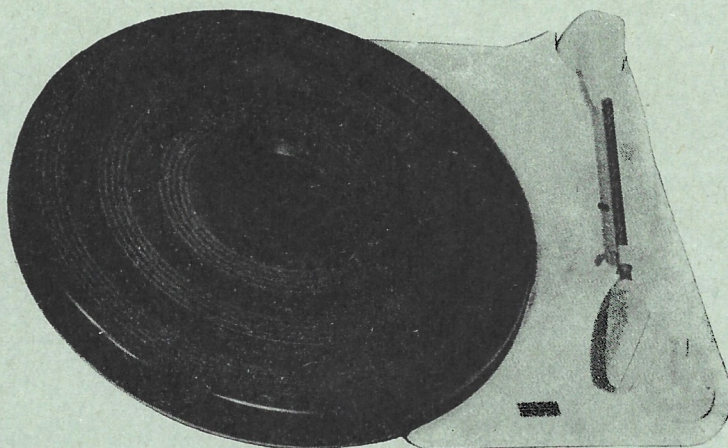


DUCRETET-THOMSON-SERVICE

SECTION DOCUMENTS TECHNIQUES

PLATINE TOURNE-DISQUES « T 64 »



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

T. 64

- Tourne-disques monobloc.
- Moteur monophasé.
- Moteur hystérésis synchrone à vitesse constante.
- Graissage automatique du moteur par pompe.
- Consommation secteur : 12 W sous 120 V.
- Entraînement tangentiel.
- Quatre vitesses de rotation du plateau : 78 - 45 - 33 $\frac{1}{3}$ - 16 $\frac{2}{3}$ t/m.
- Verrouillage de la commande de vitesse pendant l'audition.
- Arrêt et relevage automatique du bras à la fin de l'audition.
- Lecteur piézo électrique interchangeable équipé de deux saphirs : 78 et microsillon.
- Tension modulée (en partant d'un disque de fréquence Col. RD 130 A) : environ 0,250 V à 1 000 ps.
- Courbe de réponse 30 à 10 000 ps à ± 2 dB.
- Résistance de charge recommandée : 1 M Ω . Pour augmenter le registre des graves on peut aller jusqu'à 2 M Ω maximum.
- Utilisation sur secteur alternatif 50 périodes exclusivement.
- Deux positions de commutation : 105/130 - 210/260 V.
- Cotes d'encombrement : voir plan ci-joint, page 16.