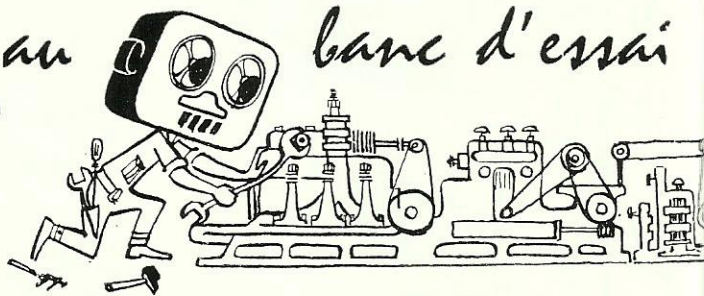


TECA

au banc d'essai



CARACTÉRISTIQUES

- Mécanique — Deux vitesses de défilement : 9,5 et 19 cm/sec.
- Bobines standard 180 mm.
- Marche accélérée et reboinage rapide.
- Platine en alliage AG 3 moulé, nervuré.
- Trois têtes magnétiques.
- Entrée radio. Mélange électronique des entrées.
- Contrôle visuel de l'enregistrement par indicateur cathodique < 2%.
- Courbe de réponse.
- Vitesse 9,5 : 30 à 12.500 pps. a ± 1,5 db.
- Vitesse de défilement 19 : 30 à 16.000 pps à ± 1,5 db.
- Réglage séparé des graves et des aigus.
- Puissance sur H.P. extérieur : 8 watts
- Sortie pour ampli extérieur.
- Deux haut-parleurs incorporés 12 × 19 utilisables jusqu'à 2,5 w.
- Prises d'alimentation : 117 v. 130 v. 220 v. 250 v.
- Consommation : 100 watts.
- Dimensions : = × 440 × 370 × 220.
- Poids : 17 kgs.
- Prix : 220.920 Frs.

PRÉSENTATION

APPRECIATION	-	+
Emballage	•	•
Aspect général fermé	•	•
Poids et encombrement	•	•
Notice d'emploi	•	
Finition	•	
Poignées - Charnières - Serrures		
Ouverture d'appareil		•
Aspect général ouvert	•	
Lisibilité des inscriptions	•	•
Mise en ordre de marche	•	•
Accessibilité organes		•
Entretien		•
Le point de vue de la Femme		
APPRECIATION D'ENSEMBLE	-	



Le point faible de cet appareil est sa présentation. On peut espérer une amélioration prochaine si l'on compare le PLAIN CHANT au modèle Stéréo présenté par TECA au dernier Salon de la Radio.