

cette MARQUE

tinental à faible consommation, et (12) l'excitation du haut-parleur par aimant permanent, se traduisent par une économie de consommation de 15 à 25 %.

Rendement supérieur

(13) Nous utilisons toujours des matières premières et des isolants de haute qualité : fil de Litz, ozokérite, noyaux à faibles pertes, etc. L'augmentation de rendement des circuits qui en résulte diminue considérablement le souffle tout en améliorant la sensibilité et la sélectivité.

Absence de pannes

Les postes Philips sont universellement réputés pour leur absence de pannes. (14) L'imprégnation des bobinages, (15) un facteur de sécurité élevé pour toutes les pièces détachées, (16) une grande résistance aux surtensions du réseau, leur permettent de fonctionner sans détérioration, même dans les conditions les plus

difficiles. (17) Un panneau de visite facilite l'accès aux organes intérieurs.

Longue durée

(18) La solidité de leur construction mécanique, (19) la qualité de leurs ébénisteries, (20) la perfection de leurs commutateurs, assurent à nos appareils une durée exceptionnelle.

Sécurité

(21) La fabrication de nos appareils est conforme aux prescriptions internationales de sécurité. (22) Tous nos appareils sont munis d'un panneau arrière et d'un contact de sécurité pour la protection de l'utilisateur.



Vue en coupe d'un trimmer, condensateur de réglage d'une technique raffinée.

Si ces avantages -- qui constituent une véritable plus-value gratuite -- ne sont pas tous immédiatement perceptibles au moment de la démonstration, il n'en est pas moins vrai que leur action collective se manifeste dans le temps par des satisfactions plus pures, plus complètes et plus durables pour l'auditeur.