



Philips RK 10 (EL 3515)

Lecture et rebobinage rapide.

Prise de son sur deux pistes à standard international.

Vitesse moyenne de déroulement : 9,5 cm/s., + 20 %.

Courbe de réponse : 150 à 6.000 p/s.

Bobine : 8 cm de diamètre.

Etage de sortie push-pull.

Haut-parleur dynamique elliptique.

4 Transistors.

Piles : Quatre piles 1,5 V à un élément, et une pile 3 V.

Un jeu de piles permet 10 à 15 heures de marche.

Boîtier en plastique.

Dimensions : environ 280 × 170 × 90 mm.

Poids (avec piles), environ 2,5 kg.

#### HARTING

Présentait un unique modèle : le HM 4.

#### Ses Caractéristiques :

2 vitesses - 9,5 et 19 cm/s. - Double piste.  
- Diamètre des bobines 18 cm. - consommation - 55 W - tension d'alimentation 220 V 50 Hz - 110 V/60 Hz (autres tensions sur demande) - Tubes : EF 86 - ECC 83 - EL 95 - EM 84 - B 250 C 75 - E 30 C 5 - Bande passante 50 à 10.000 p/s à 9,5 cm/s et 50 à 16.000 p/s à 19 cm/s. - 2 entrées micro - radio - contrôle d'enregistrement par bande magique - compteur avec remise à zéro - arrêt automatique par contact métallique - dimensions : 420 × 370 × 215 mm.  
Poids : 12 kg.

#### PHILIPS

Chez Philips Allemagne, on retrouve à peu de choses près, les mêmes modèles que chez Philips France.

#### Le RK 10 (EL 3515).

##### Caractéristiques :

Vitesse 9,5 cm/s - Double piste.

Diamètre des bobines - 18 cm - consommation 60 W - tensions d'alimentation 110/127/220/245 V - Tubes EF 86 - ECC 83 - ELL 82 - EM 84 - EZ 80 - Entrées radio - Pick-Up - Micro - Puissance de sortie - 2,5 W Mixage - Compteur avec remise à zéro - courbe de réponse 50 - 14.000 p/s - commandes par touches - Dimensions 350 × 310 × 150 mm - Poids : 8 kg.

Le RK 40 (EL 3522) est le frère jumeau du EL 3524 français.

**Caractéristiques :** Vitesses - 4,75 - 9,5 - 19 cm/s. - Double piste - Diamètre des bobines 18 cm - Consommation 60 W - Tensions d'alimentation - 110/127/22/245 V - Tubes EF 86 2 × ECC 83 - EL 84 - EM 84 - Entrées radio - Pick-Up - Micro - Puissance sortie 3,5 W - Mixage - Compteur avec remise à zéro - courbe de réponse 50 - 20.000 p/s à 19 cm/s - 30 - 14.000 p/s à 9,5 cm/s - 50 à 8.000 p/s à 4,75 cm/s - Commandes par touches - Dimensions 400 × 330 × 205 mm - Poids : 13,5 kg.

Le RK 70 est un magnétophone stéréo identique au modèle EL 3516 G - Seuls de petits détails dans la présentation et la finition le différencient du modèle hollandais présenté à PARIS.

#### KÖRTING - RADIO WERKE - GMB

Cette dynamique Société des Alpes bavaïroises est connue en Allemagne, surtout pour sa qualité, ce qui est au fond la meilleure référence. Elle fut la première à lancer sur le marché un magnétophone défilant 2,4 cm/s. ce qui représentait une belle performance technique. Depuis cette vitesse a été abandonnée par son promoteur qui est revenu aux vitesses classiques 9,5 cm/s et 19 cm/s. Deux modèles sont actuellement fabriqués.

**Le M K 106 :** Vitesse 9,5 et 19 cm/s. - Double piste - diamètre des bobines : 18 cm. - Consommation : 65 W - Tension alimentation : 110/125/165/220/240 V - Tubes ECC 83 - ECC 85 - EL 84 - EM 84 - Bande passante : 30 à 16.000 p/s à 9,5 cm/s. - 30 à 20.000 p/s à 19 cm/s. - Contrôle d'enregistrement par bande magique - Contrôle d'enregistrement - Compteur avec remise à zéro - puissance de sortie 4 W - H.P. dynamique 155 × 95 mm (sortie pour deux H.P. supplémentaires) - commande par touche - Entrées micro - radio - Pick-Up - Dimensions : 420 × 330 × 195 mm - Poids : 13 kg.

**Le M K 108 :** Ce modèle de présentation identique au MK 106 est un appareil utilisant