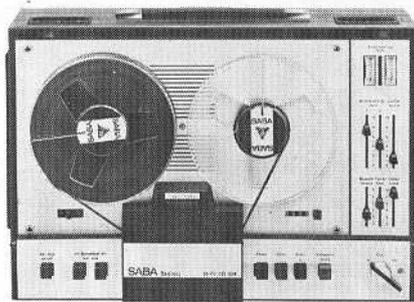


Rapport signal/bruit > 45 dB. Enregistrement automatique « Dynamic noise limiter » system. (D.N.L.). Compteur 3 chiffres. Clavier 5 touches. Entrées : P.U. Xtal, magnéto-micro. Sorties : 2 x H.P. 4/8 Ω. Alimentation : 110-127-220-240 V, 50 Hz. Présentation : coffret polystyrène plaqué, façon bois, cadran linéaire, décor métal brosse. Dimensions : 528 x 110 x 210 mm

Prix : 1 750,00



SABA - Magnétophone TG448

en ferrite, une tête stéréo demi-piste combinée. Prémagnétisation : HF env. 50 kHz. Bande passante : 40 Hz à 18 kHz en 19 cm/s, 40 Hz à 15 kHz en 9,5 cm/s. Rapport signal/souffle  $\geq 55$  dB (19 cm/s) et  $\geq 52$  dB (9,5 cm/s) avec bande Low-Noise. Distorsion :  $\leq 5\%$  à 333 Hz plein niveau (19 cm/s). Affaiblissement de la diaphonie :  $\geq 50$  dB (1 kHz). Effacement :  $\geq 65$  dB (1 kHz). Entrées : microphone 0,3 mV/4 kΩ, radio 1 mV/14 kΩ, ou phono 100 mV/1 MΩ. Sorties : radio (env. 1 V sur 10 kΩ) haut-parleur extérieur 5 Ω. Puissance de sortie : 2 x 10 W en régime musical. Haut-parleurs : 2 x 10,5/19 cm. Dimensions : 49 x 16,5 x 33 cm (largeur x hauteur x profondeur). Exécution : bois précieux noyer naturel mat.

**TG448.** Magnétophone monophonique 4 pistes à enregistrement automatique ou manuel. Vitesse de défilement 4,75 cm/s et 9,5 cm/s. Accepte les bobines de 18 cm de Ø. Fonctionne en position horizontale ou verticale. Amplificateur : puissance de sortie : 6 W. Bande passante : 40 à 15 kHz à 9,5 cm/s. Temps de rebobinage pour 370 m de bande : 3 mn. Haut-parleur incorporé : 10,5 x 19 cm. Commande par potentiomètre à glissière : niveau, volume, graves, aiguës, vu-mètre. Compteur à 4 décimales avec remise à zéro. Finition noyer mat avec couvercle. Alimentation 110/220 V. Dimensions : 49,5 x 16,5 x 33 cm. Poids : 11 kg.

Prix : 850,00

## REVOX

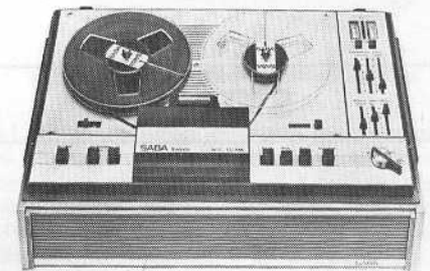
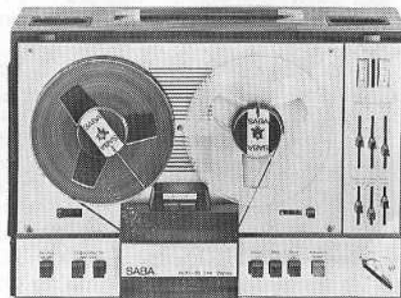


REVOX - Revox tuner A 76  
Magnétophone A 77 - Ampli A 78

**A 77.** Magnétophone stéréophonique 4 pistes. Vitesse de défilement : 19 cm/s et 9,5 cm/s. Taux de pleurage pondéré : max.  $\pm 0,08\%$  à 19 cm/s; max.  $\pm 0,1\%$  à 9,5 cm/s. Diamètre des bobines max. 26,5 cm. Position de fonctionnement : horizontale, verticale ou inclinée. Réponse en fréquence : à 19 cm/s 30 à 20 000 Hz (+ 2/- 3 dB) à 9,5 cm/s 30 à 16 000 Hz (+ 2/- 3 dB). Distorsion harmonique du niveau 0 Vu à 19 cm/s max. 0,6%, à 9,5 cm/s max. 1%, au niveau max. : à 19 cm/s max. 2%, à 9,5 cm/s max. 3%. Rapport signal/bruit à 19 cm/s 57 dB, à 9,5 cm/s 54 dB. Diaphonie à 1 kHz en mono min. 60 dB, stéréo min. 45 dB. Entrées : Micro 50 à 600 Ω 0,15 mV et 2,5 mV 100 kΩ. Radio 2,5 mV. Auxiliaire 35 mV. Sorties par canal : Output max. 2,5 V 600 Ω, radio max. 1,2 V 2,5 kΩ, écouteurs impédance 200 Ω. Amplificateur de haut-parleurs : 2 x 8 W. Alimentation de 110 à 250 V 50 à 60 Hz. Consommation : 100 W. Dimensions 415 x 359 x 180.

Prix : 3 500,00

Prix : 1 250,00



SABA - Magnétophone TG546

SABA - Enregistreur Hi-Fi stéréo TG544

**TG544.** Secteur : 110/220 V, 50 (60) Hz, env. 35 W. Semi-conducteurs : 26 transistors, 5 diodes, 1 redresseur. Durée de défilement : 120 mn par piste en 9,5 cm/s avec bande de 730 m. Vitesses de bande : 19,05 cm/s et 9,5 cm/s. Irrégularités de défilement :  $\leq 0,15\%$  en 19 cm/s,  $\leq \pm 0,2\%$  en 9,5 cm/s. Têtes magnétiques : 1 tête d'effacement 4 pistes stéréo en ferrite. 1 tête combinée 4 pistes stéréo. Prémagnétisation : HF, env. 55 kHz. Bande passante : 40 à 18 kHz en 19 cm/s, 40 à 15 kHz en 9,5 cm/s. Rapport signal/bruit  $\geq 55$  dB (19 cm/s) :  $\geq 52$  dB (9,5 cm/s) avec bande Low Noise. Distorsion :  $\leq 5\%$  à 333 Hz à plein niveau (19 cm/s). Atténuation de la diaphonie  $\geq 50$  dB (1 kHz). Effacement :  $\geq 65$  dB (1 kHz). Entrées : microphone 0,3 mV/4 kΩ, radio 1 mV/14 kΩ ou phono 100 mV/1 MΩ. Sorties : radio (env. 1 V sur 10 kΩ). Haut-parleur extérieur 5 Ω. Puissance 2 x 10 W musicaux, haut-parleur : 2 x 10,5/19 cm. Dimensions : 489 x 16,5 x 33 cm (largeur x hauteur x profondeur). Exécution : bois précieux noyer naturel mat ou blanc mat.

Prix : 1 270,00

**TG546.** Secteur : 110/220 V, 50 (60) Hz, env. 60 W. Semi-conducteurs : 31 transistors, 11 diodes, 1 redresseur. Temps de défilement par piste en 9,5 cm/s : 120 mn avec 730 m de bande. Vitesses de bande : 19,05 cm/s et 9,5 cm/s. Irrégularités de défilement :  $\leq 0,15\%$  en 19 cm/s,  $\leq \pm 0,2\%$  en 9,5 cm/s. Arrêt en fin de bande : électrique par bande amorce métallique. Têtes magnétiques : 1 tête d'effacement ferrite stéréo 4 pistes, 1 tête combinée stéréo 4 pistes. Prémagnétisation : HF env. 55 kHz. Bande passante : 40 à 18 kHz en 19 cm/s, 40 Hz à 15 kHz en 9,5 cm/s. Rapport signal/bruit :  $\geq 55$  dB (19 cm/s),  $\geq 52$  dB (9,5 cm/s) avec bande Low Noise. Distorsion :  $\leq 5\%$  à 333 Hz à plein niveau (19 cm/s). Affaiblissement de la diaphonie :  $\geq 50$  dB (1 kHz). Effacement :  $\geq 65$  dB (1 kHz). Entrées : microphone 0,3 mV/4 kΩ. Radio 1 mV/14 kΩ ou phono 100 mV/1 MΩ. Sorties : radio (env. 1 V sur 10 kΩ). Haut-parleur extérieur 5 Ω. Puissance 2 x 10 W musicaux. Haut-parleurs 2 x 190 x 5 mm, 2 x 60 mm Ø. Dimensions : 49 x 16,5 x 33 cm (largeur x hauteur x profondeur). Exécution : bois précieux noyer naturel mat ou blanc mat. Couvercle en plexiglas.

Prix : 1 400,00

## SABA

SABA - Enregistreur Hi-Fi stéréo 524

**524.** Secteur : 110/220 V, 50 (60) Hz, environ 35 W. Semi-conducteurs : 26 transistors, 5 diodes, 1 redresseur. Durée de défilement : 120 mn par piste à 9,5 cm/s avec bande de 730 m. Vitesses de bande : 19,05 et 9,5 cm/s. Irrégularité de défilement :  $\leq \pm 0,15\%$  à 19 cm/s,  $\leq 0,2\%$  à 9,5 cm/s. Têtes magnétiques : 1 tête stéréo demi-piste d'effacement