

# CARACTÉRISTIQUES DES APPAREILS HAUTE FIDÉLITÉ « VOXSON »

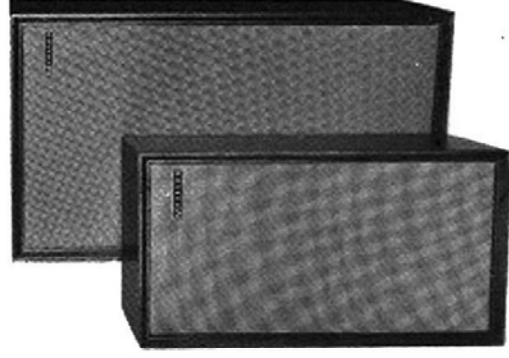


**AMPLIFICATEUR STÉRÉO  
H202**

Amplificateur stéréophonique de puissance musicale  $2 \times 50$  W. Puissance de sortie à 1 kHz :  $20\ 000$  Hz. Entrées pour tourne-disques, tuner, lecteur de bandes. *PU magnétique* 47 k $\Omega$ , PU cristal 76 k $\Omega$ . Auxiliaire : 250 k $\Omega$ . Séparation des canaux  $\leq 40$  dB entre 40 Hz et 10 kHz. Diaphonie entre les entrées :  $\leq 60$  dB. Filtrage passe-haut, passe-bas et contrôle physiologique. Dispositif pour intervertir les canaux (stéréo reverse). Dimensions :  $390 \times 120 \times 190$  mm. Poids : 6 kg.

**SONAR GN208**

Lecteur stéréophonique de bande magnétique pour cartouches stéréo 8, conçu pour être utilisé avec les amplificateurs Voxson, mod. H201 et H202. Circuits « solid state » équipés de 10 semi-conducteurs. Moteur synchrone à vitesse de rotation rigoureusement constante. Mise en route automatique par insertion de la cartouche. Changement de piste par touche, avec indicateur lumineux du programme sélectionné.



**ENCEINTES ACOUSTIQUES  
B210**

L'utilisation d'un woofer de grande souplesse et d'un radiateur passif spécial confère à ce type d'enceinte un rendement vraiment exceptionnel sur les basses et une qualité musicale incomparable. Haut-parleur : 1 woofer,  $\varnothing$  250 mm, 1 radiateur passif  $\varnothing$  250 mm, 1 tweeter  $\varnothing$  70 mm. Un filtre « cross over » de haute fidélité est inséré entre l'entrée de l'enceinte et les haut-parleurs. Puissance continue : 20 W. Réponse en fréquence : 40 à 18 000 Hz. Fréquence de coupure du filtre : 300 Hz. Dimensions  $67 \times 37 \times 32$  cm. Ebénisterie disponible en version noyer ou palissandre veiné.



**STEREO TUNER  
AMPLIFICATEUR HR213**

Le stéréo tuner HR213 est constitué d'un amplificateur stéréophonique et d'un tuner FM. La puissance efficace est de  $2 \times 20$  W, le taux de distorsion est inférieur à 0,3%. La réponse en fréquence est 20 à 20 000 Hz. Il permet une écoute parfaite même en présence de signaux très intenses grâce à l'emploi de transistors FET (à effet de champs). Un circuit spécial « muting » élimine le souffle entre les stations. L'HR213 est le seul parmi les ampli-tuners à posséder un système signalant la limite de distorsion au moyen d'indicateurs lumineux. Il peut être branché à deux systèmes de haut-parleurs pour la sonorisation d'entres locaux. Toutes les prises d'entrées et de sorties sont doubles pour les branchements type DIN et type américain. Circuit « Solid state » avec 38 transistors et 25 diodes. Alimentation 50 60 Hz-110/130/220/240 V. Deux prises auxiliaires de réseau asservies à l'interrupteur de l'appareil. Dimensions :  $39 \times 12 \times 19$ . Poids : 6,8 kg.

