

cateur : Puissance :  $2 \times 25$  W sur  $8 \Omega$ . Distorsion :  $< 0,3\%$ . Bande passante : 20 à 20 000 Hz. Entrées : PU magnétique. Sensibilité :  $3,5$  mV/47 k $\Omega$ . Magnétophone : 700 mV/390 k $\Omega$ . H.P. : impédance  $8 \Omega$ . Alimentation : 110/220 V 50 Hz. Dimensions :  $420 \times 162 \times 190$ . Poids : 4,5 kg.

Prix : 1 660,00

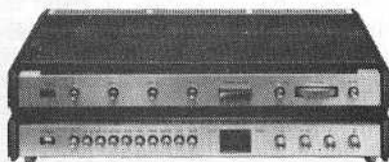
## ARENA



### ARENA - Tuner amplificateur

**T2400.** Puissance :  $2 \times 15$  W sinus,  $2 \times 25$  W musique. Impédance : Minimum par haut-parleur 3,2 ohms. Distorsion harmonique : 15 W. Intermodulation : 0,6% à 0,8%. Courbe de réponse : 20 - 100 000 Hz (-3 dB). Tensions d'entrées : 1<sup>o</sup> PU Magnétique : 6,5 mV pour 50 K.ohms; 2<sup>o</sup> PU Cristal : 500 mV pour 1 mégohm. Magnéto - 300 mV pour 60 K.ohms. Entrées : 1 & 65 mV pour 12 K.ohms. F.M : 87 - 104 MHz. FM bande passante : 200 kHz. FM sensibilité : Plus de 1 mV à 100 MHz. FM rapport signal/bruit : 21 dB à 1 mV (100 MHz) et + 22,5 Kc/s déviation de fréquence. 36 transistors silicium. 26 diodes silicium. Dimensions :  $98 \times 500 \times 250$  mm. Poids : 6 kg.

Prix : 2 169,00



### ARENA - Tuner amplificateur

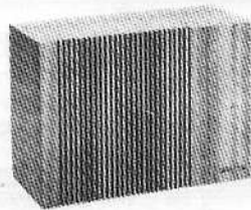
**T9000.** Gammes de fréquences : FM. 2 gammes PO. Sensibilité FM  $> 2 \mu$ V. 2 transistors MOS FET. 26 transistors au silicium. 26 diodes. Impédance d'antenne : 75 ohms. Dispositif AFC et réglage silencieux. Décodeur stéréo. Amplificateur :  $2 \times 75$  W sinusoïdaux.  $2 \times 90$  W musicaux. Impédance HP : 8 ohms. Bande passante : 10 à 40 000 Hz. 36 transistors au silicium. 13 diodes. Alimentation secteur : 110 ou 220 V - 50, 60 Hz. Consommation : 50 à 300 W. Dimensions :  $150 \times 515 \times 300$  mm. Poids : 20 kg.

Prix : 5 830,00

## AUDAX

### AUDAX - Enceinte acoustique

**Minimex 2.** (8 ou 15  $\Omega$  sur spécification). Puissance maximale : 15 W. Atténuateur d'ai-



gus à impédance constante. Poids : 5,700 kg. Dimensions :  $272 \times 380 \times 145$  mm.

Prix : 210,00

### AUDAX - Enceinte acoustique

**Unidax 1.** Impédance 4 à 8  $\Omega$ . Bande passante 60 à 15 000 Hz. Puissance 0,25 à 8 W. Dimensions  $330 \times 485 \times 120$  mm. Poids : 6,2 kg.

Prix : 280,00

### AUDAX - Enceinte acoustique

**Audimax 3.** Puissance nominale : 20 W. Puissance de pointe programmée : 25 W. Bande passante : 40 à 22 000 Hz. Sensibilité à 1 000 Hz : 102 dB. Impédance : 4-5, 8 ou 15  $\Omega$ . Sorties par bornes à vis. Dimensions :  $350 \times 280 \times 225$  mm. Poids : 7,3 kg.

Prix : 345,00

### AUDAX - Enceinte acoustique

**Audimax 4.** Puissance nominale : 25 W. Puissance de pointe programmée : 30 W. Bande passante : 40 à 22 000 Hz. Sensibilité à 1 000 Hz : 101 dB. Impédance : 4-5, 8 ou 15-16  $\Omega$ . Sorties par bornes à vis. Dimensions :  $535 \times 205 \times 345$  mm. Poids 10,5 kg.

Prix : 431,00

## BANG ET OLUFSEN

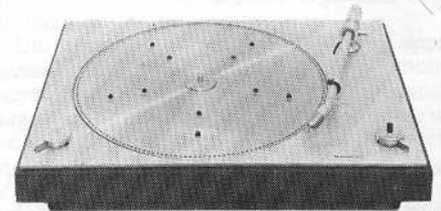


### B et O - Ampli-Tuner Beomaster 1600

**Beomaster 1600** - Amplificateur tuner stéréophonique. Entrées : Tourne-disques : 4 mV - 1 000 Hz/47 k $\Omega$ . Magnétophone : 200 mV - 1 000 Hz/470 k $\Omega$ . Haut-parleur : 4  $\Omega$ . Antenne AM. Antenne FM : 75  $\Omega$ . Sorties :  $2 \times 2$  sorties HP : 4  $\Omega$ . Magnétophone : sorties 82 k $\Omega$ . 100 mV/1 000 Hz. Gammes reçues : FM : 87,5 - 104 MHz + 4 stations pré-réglées. LW : 147 - 350 kHz/240-857 m. MW : 520 - 1 600 kHz/578-188 m. SW 1 : 1 500 - 4 500 kHz/200-66 m. SW 2 : 5,9 - 18 MHz/49-16 m avec réglage loupe. Puissance de sortie :  $2 \times 15$  W efficaces.  $2 \times 20$  W musicaux. Réponse en fréquence : 30-

25 000 Hz  $\pm 1$  dB. Distorsion :  $< 1\%$  de 40 à 12 500 Hz. Rapport signal/bruit :  $> 50$  dB. Tonalités : Contrôle des basses, + 10 dB - 16 dB à 40 Hz. Contrôle des aigus, + 13 dB - 16 dB à 10 kHz. Diaphonie :  $> 40$  dB à 1 kHz,  $> 30$  dB à 10 kHz. Ebénisterie Teck ou Palissandre. Dimensions et poids : Hauteur : 112 mm. Largeur : 414 mm. Profondeur : 252 mm. Poids 5,5 kg.

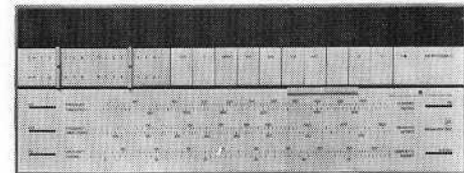
Prix : 2 607,00



### B et O - Béogram 1200

**Beogram 1200.** Ebénisterie Teck ou Palissandre. Caractéristiques : Dimensions : hauteur 116,5 mm, largeur 440 mm, profondeur 330 mm. Alimentation : 110-220 V/50 Hz. Consommation : 14 W. Sortie : 5 mV - 1 000 Hz/47 k $\Omega$ . Platine deux vitesses : 45 et 33 tours 1/3. Rumble : supérieur à 55 dB (DIN B). Pleurage :  $\pm 0,15\%$ . Cellule : SP 14 A.

Prix : 1 230,00



### B et O - Beomaster 1200

**Beomaster 1200.** Amplificateur stéréophonique. Entrées : Tourne-disques basse impédance : 4 mV - 1 000 Hz/47 k $\Omega$ . Tourne-disques haute impédance : 200 mV - 1 000 Hz/470 k $\Omega$ . Magnétophone : 200 mV - 1 000 Hz/470 k $\Omega$ . Antenne FM : 75  $\Omega$ . Antenne AM. Sorties : 1 jeu de haut-parleurs 4  $\Omega$ . Magnétophone : 100 k $\Omega$  - 100 mV/100% modulation. Casque  $> 100 \Omega$ . FM-AM : Bandes de fréquences : FM : 87,5 - 104 MHz + 3 stations pré-réglées. GO : 147 - 350 kHz/2 040 - 857 m. OM : 520 - 1 620 kHz/578 - 184 m. Décodeur : Séparation des canaux 35 dB à 1 000 Hz. Distorsion  $< 0,5\%$  entre 40 et 12 500 Hz. Suppression fréquence pilote 30 dB. Gammes de fréquences : 50 - 15 000 Hz  $\pm 2$  dB. Amplificateur : Puissance :  $2 \times 15$  W sinus -  $2 \times 20$  W musicaux. Bande passante : 20-40 000 Hz  $\pm 1,5$  dB. Distorsion :  $< 1\%$  de 40 à 12 500 Hz/15 W. Rapport signal/bruit : 60 dB pour 50 mW de sortie - 65 dB pour 15 W de sortie. Contrôle de tonalités : Basses + 17 dB - 18 dB à 40 Hz. Aigus + 14 dB - 13 dB à 12,5 kHz. Séparation entre canaux : 50 dB à 1 000 Hz. Dimensions : 78 mm d'épaisseur, 545 mm de long, 205 mm de large.

Prix : 2 338,00