

# chaîne stéréo 2001



*Tous les éléments de la chaîne Stéréo 2001 bénéficient des derniers progrès techniques dans la science de la stéréophonie et de la haute-fidélité.*

- 1 - platine changeur PE 2001  
(voir notice spéciale Perpetuum Ebner)
- 2 - commande de tonalité basses gauche
- 3 - commande de tonalité basses droite
- 4 - commande de tonalité aiguës gauche
- 5 - commande de tonalité aiguës droite
- 6 - commande volume voie gauche
- 7 - commande volume voie droite
- 8 - commande PU magnéto tuner
- 9 - commande intime - normal
- 10 - marche-arrêt
- 11 - voyant marche
- 12 - prise magnétophone - prise tuner
- 13 - prise HP gauche
- 14 - prise HP droit
- 15 - répartiteur de tension
- 16 - prise secteur
- 17 - enceinte HP gauche
- 18 - enceinte HP droite
- 19 - capot protecteur
- 20 - prise secteur  
avec fusible incorporé et câble

# fiche technique

## PLATINE TOURNE-DISQUE

Tourne-disque PERPETUUM-EBNER 2001 à changeur automatique tous disques 4 vitesses 16 2/3, 33 1/3, 45, 78 T/mn (consulter la notice spéciale PE).

Tête de Pick-Up Piézo, type PE 190 diamant.

Socle : Bois placage noyer d'Amérique.

## ENSEMBLE AMPLIFICATEUR STEREOGRAPHIQUE

Equippé de 8 transistors Silicium, de 2 circuits intégrés monolithiques, 2 diodes silicium, 1 diode Zener, 1 pont silicium (4 diodes).

Potentio-mètres à curseurs linéaires rectilignes.

Puissances électriques réelles : 2 x 10 W efficaces à 0,5 % de distorsion.

Courbes de réponse : Tous potentiomètres au maximum, inférieurs à 3 dB entre 20 Hz et 20 KHz.

Sensibilité pour l'écrêtage : 360 mV à 1000 Hz.

Rapport signal/bruit : meilleur que 45 dB.

Nombre de Commandes : Volume (6-7) \* Contrôle Basses (2-3) \* Contrôle Aiguës (4-5) \* Commande intime (9) \* Commande magnétophone (8) \* Commande Marche-Arrêt (10) \* Voyant de marche (11).

Prises : Commutation secteur 115/140/220 V (50 Hz) \* 2 Prises Haut-Parleur droit et gauche \* 1 Prise magnétophone \* 1 Cordon secteur fusible.

## HAUTS-PARLEURS

2 Enceintes HIFI comportant chacune :

1 Haut-Parleur 17 cm, bécône circulaire type S 95 \* Densité de flux : 10 000 gauss \* Champ : 25 000 Maxwell.

1 Tweeter 6 cm \* Aimant : 8 000 gauss \* Champ : 20 000 Maxwell.

Finition : Bois placage noyer d'Amérique.

Dimensions : Hauteur 34 cm \* Largeur 21 cm \* Profondeur 18 cm.

Impédance : 4 ohms.

## INSTALLATION DE VOTRE ENSEMBLE STEREOGRAPHIQUE

1) Placez votre chaîne Stéréo 2001 sur une surface plane les commandes dirigées vers vous.

2) Enceintes acoustiques à 2 mètres environ l'une de l'autre, les raccorder aux prises correspondantes (13-14).

3) Libérez votre platine Tourne-Disque (voir notice spéciale PE) à l'aide des 2 vis (1).



## BRANCHEMENT DE VOTRE CHAÎNE

ATTENTION : Avant de brancher votre appareil, adaptez-le à la tension de votre réseau. Répartiteur (15). Un fusible situé dans votre prise secteur protège l'appareil en cas de surtension. Pour changer ce fusible dévisser la douille sur la prise (20).

## MISE EN SERVICE

Brancher le cordon secteur de votre chaîne dans la prise de courant. Raccordez vos enceintes gauche et droite dans les prises correspondantes (13-14). Vos branchements étant terminés, enclencher votre commande Marche (10), le voyant (11) devant être allumé.

## UTILISATION DE VOTRE PLATINE PE 2001

(Consulter la notice jointe).

## REGLAGES

Volume (6 et 7) permet de régler le volume sonore à votre convenance sur la voie gauche et droite.

Tonalité. Les commandes (2-3-4-5) vous permettent de régler la tonalité de votre appareil.

Ces réglages doivent être interprétés en fonction du volume ambiant, de l'enregistrement, et de la qualité du disque.

## PRISE MAGNETOPHONE

Enregistrement d'un disque sur un magnétophone à l'aide de la prise (12).

Lors d'une reproduction, il y a lieu de passer votre commande (8) en position magnétophone.

Votre magnétophone doit être raccordé à votre chaîne Stéréo 2001 à l'aide d'un câble spécial équipé d'une prise DIN.

## PRISE TUNER

Pour raccorder votre radio ou tuner sur la chaîne Stéréo 2001.

## COMMANDE INTIME

Mettez votre commande (9) en position intime pour vous permettre une réception bas niveau, équilibrée acoustiquement.

## EN FIN D'AUDITION

Remettez votre commande (10) sur "Arrêt".

Replacez votre capot (19) sur votre appareil.