

# LES NOUVELLES TABLES DE LECTURE

## « FRANCE-PLATINES »

### LE MINI CHANGEUR C290



Cette platine a deux vitesses, 33 tours et 45 tours, est équipée d'un changeur automatique pour les disques 45 tours et utilisée en platine manuelle pour les disques 33 tours. Le retour du bras de P.U. sur son support se fait automatiquement à la fin du dernier disque 45 tours et pour tout disque 33 tours, ce bras peut être équipé d'une cellule mono ou stéréophonique : un réglage de retouche du bras de P.U., verticalement ou horizontalement est également prévu. Le commutateur de tension est visible et commutable au travers du plateau. Cette platine est équipée d'un moteur asynchrone avec rotor parfaitement équilibré.

- Pleurage et scintillement inférieurs à 0,3 %.
- Protection du ronronnement : 35 dB à 1 000 Hz.
- Encombrement : 298 mm x 229 mm au-dessus de la platine 33 mm, au-dessous de la platine 67 mm.
- Poids : 2,2 kg.

### LA PLATINE MANUELLE TD301

Cette platine à 4 vitesses reçoit les disques de 30 cm, 25 cm et 17 cm de diamètre.

La tête de P.U. est équipée d'une cellule monaurale ou stéréophonique pouvant recevoir toutes cartouches à fixation internationale.

Le débrayage de la poulie d'entraînement s'effectue automatiquement avec l'arrêt de fin de disque (système de protection du galet contre les manœuvres intempestives).



Le centreur 45 tours est escamotable. Elle est équipée d'un bras tubulaire à faible inertie.

- Pleurage et scintillement inférieurs à  $\pm 0,2$  % C.C.I.R.
- Protection au ronronnement  $\geq 30$  dB C.C.I.R.
- Moteur asynchrone équilibré dynamiquement.
- Encombrement : 300 x 224 mm, au-dessus de la platine : 52 mm, au-dessous de la platine 62 mm.
- Présentation : peinture émaillée anthracite.

### LA PLATINE CHANGEUR TD491

Cette platine est un changeur tous disques. La pose automatique du bras de P.U. se fait pour n'importe quelle dimension de disque, 30 cm, 25 cm et 17 cm, après affichage manuel du diamètre. Sa

capacité en changeur 33 tours est de 6 disques et de 8 disques en changeur 45 tr/mn (le distributeur 45 t et 33 t est sans bras presse disques). Après l'écoute du dernier disque, le retour et le verrouillage du bras de P.U. sur son support, se fait automatiquement ; Le rejet du bras quelle que soit sa position sur la plage du disque est également prévu.

Cette platine est équipée : d'un bras de P.U. tubulaire et rigide, pouvant recevoir une cellule monaurale ou stéréophonique ainsi que toutes cartouches à fixation internationale. Un curseur règle la pression du bras sur le disque.

- Moteur asynchrone équilibré dynamiquement.
- Plateau de grande dimension, diamètre 270 mm.
- Pleurage et scintillement inférieurs à 0,2 % C.C.I.R.
- Protection au ronronnement  $\geq 30$  dB C.C.I.R.



- Moteur secteur alternatif 110/220 V, prise 18 V.
- Encombrement : 380 mm x 305 mm, hauteur supérieure 55 mm, hauteur inférieure 82 mm.
- Présentation : peinture émaillée gris métallisé anthracite.

### LA « PROFESSIONAL SIX »

Cette platine automatique est un appareil aux caractéristiques élevées et muni de tous les dispositifs les plus modernes pour la reproduction du son de haute fidélité. Le bras presse disques et l'axe long livrés avec l'appareil en permettent l'emploi en changeur de disques automatique.

Cette platine à 3 vitesses 45 tours, 33 tours 1/3 et 78 tr/mn est équipée d'un moteur à 6 pôles à nombre de tours pratiquement constant par rapport aux variations de la tension d'alimentation ( $\leq 0,2$  % pour  $\pm 10$  % de variation de la tension). Un réglage d'appoint de la vitesse de rotation  $\pm 3$  % est prévu et indiqué avec lecture directe par **lampe stroboscopique incorporée**. Le bras à basse masse équivalente est muni d'un contre-poids pour le balancement - d'un réglage de la hauteur de l'aiguille sur le disque, d'un réglage du poids de l'aiguille sur le disque avec échelle graduée de 0 à 5 g - d'un réglage de la position de descente de l'aiguille sur le disque - d'un dispositif de compensation du couple de patinage (antiskating), d'un dispositif pour la descente freinée du bras, d'une tête amovible conçue pour le montage de n'importe quelle cellule avec pas standard d'1/2" et pesant jusqu'à 16 g.

Le châssis porteur antirésonance est en fonte d'aluminium contreplaquée avec plaque d'acier et plaque d'aluminium. Le plateau en matière diamagnétique a un diamètre de 296 mm et pèse 3 kg, il est recouvert d'un tapis en caoutchouc anti-statique, l'axe central tourne avec le plateau pour éviter l'usure du trou des disques. L'inertie du plateau est de 320 kg/cm<sup>2</sup>.

- Autres caractéristiques : Flutter : 0,03 %
- Pleurage psophométrique :  $\pm 0,06$  %
- Rapport signal/bruit sur chaque canal : linéaire  $\geq 39$  dB, psophométrique  $\geq 69$  dB
- Alimentation : 220 V - 50 Hz.

## PRIX DE LA NOUVELLE GAMME FRANCE-PLATINES

(décrite ci-dessus)

### ● PLATINE PROFESSIONNELLE

Complète avec socle, capot, cellule SHURE et accessoires ..... **980 F**

Prix de la platine seule sans cellule ..... **640 F**

### ● PLATINE C 290

Changeur automatique 45 tours avec cellule mono ..... **104 F**

Prix avec cellule stéréo céramique ..... **112 F**

### ● PLATINE TD 491

Changeur universel multi-disques avec cellule mono. Livrée avec axe distributeur 33 et 45 tours ..... **180 F**

Livrée avec cellule stéréo céramique ..... **188 F**

### ● PLATINE TD 301

Manuelle. 4 vitesses. Livrée avec cellule mono ..... **82 F**

Prix avec cellule stéréo céramique ..... **94 F**

CETTE NOUVELLE GAMME « FRANCE-PLATINES » EST DISTRIBUÉE PAR LES 3 FIRMES SUIVANTES :

**NORD Radio**

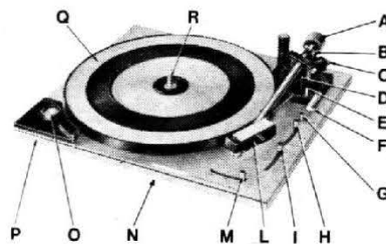
139, rue Lafayette  
PARIS-10<sup>e</sup> - Tél. 878-89-44

**CIBOT Radio**

1 et 3, rue de Reuilly  
PARIS-12<sup>e</sup> - Tél. DID. 12-22 et 66-90

**Hi-Fi Club TERAL**

53, rue Traversière  
PARIS-12<sup>e</sup> - Tél. 344-67-00



**Légendes :** A - Bras ; B - réglage hauteur de l'aiguille sur le disque ; C - réglage du poids de l'aiguille ; D - réglage de la position de descente sur le disque ; E - dispositif antiskating ; F - dispositif pour la descente freinée du disque ; G - rejet du disque ; H - sélecteur de diamètre ; I - commande pour l'emploi en tourne-disques ou en changeur ; L - tête ; M - sélecteur de vitesse ; O - réglage de la vitesse ; P - châssis ; Q - plateau ; R - axe.