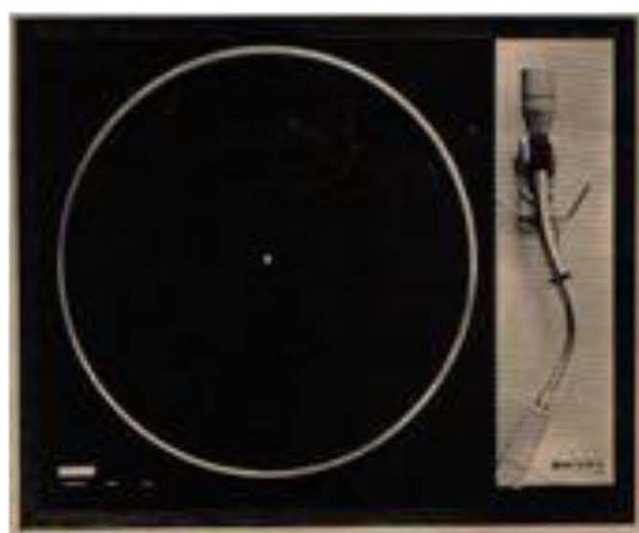
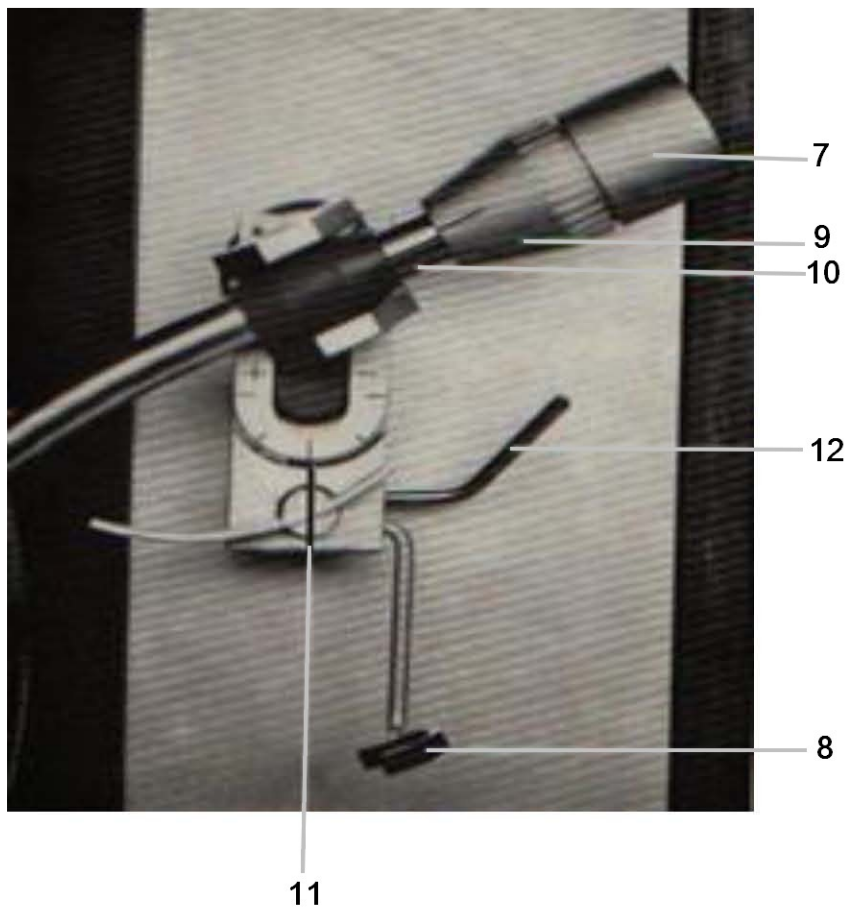
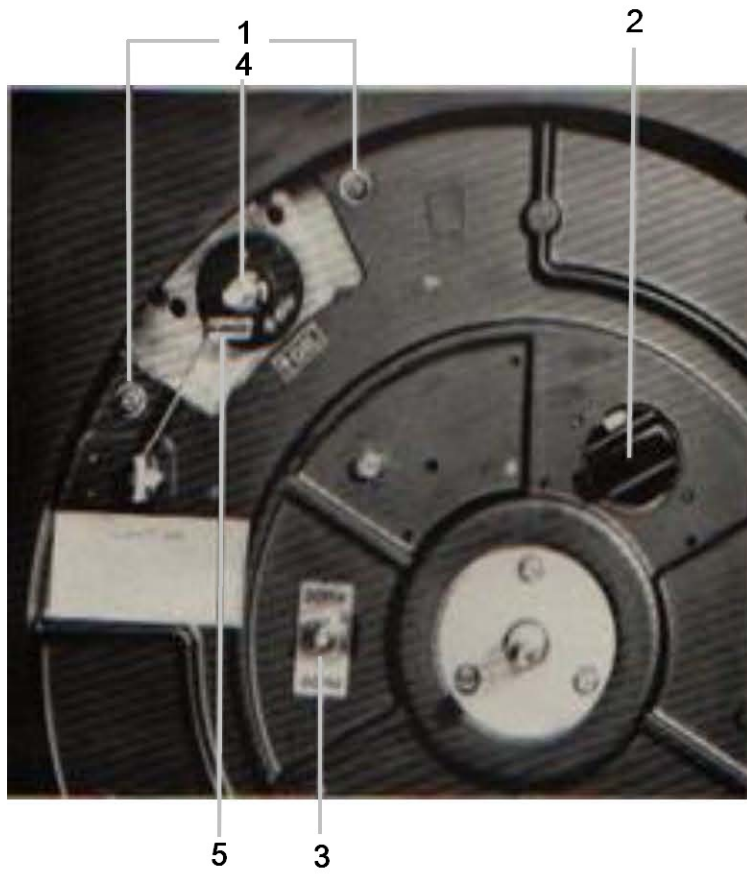


SCOTT

PLATINE PS 91 BRAS ORTOFON AS 212



NOTICE D'UTILISATION



MODE D'EMPLOI DE LA PLATINE

SCOTT PS 91

TRES IMPORTANT

Vérifiez la tension sur laquelle la platine est branchée avant de mettre en fonctionnement.

Le sélecteur de tension est placé sous le plateau et le voltage apparaît sur la fenêtre du bouchon.

OPERATION PRECEDANT LA MISE EN FONCTION

A – Enlevez les vis et rondelles (*rouges*) de fixation du moteur (1) servant à bloquer la suspension de celui-ci en cours de transport. Il est conseillé de conserver ces vis et de les remettre à chaque déplacement important de la platine.

B – La platine PS 91 peut fonctionner sur des secteurs allant de 110 à 240 volts. Choisissez la tension vous concernant en retirant et tournant le bouchon (2) se trouvant sous le plateau. La tension apparaît dans la fenêtre du bouchon.

C – La platine PS 91 peut fonctionner sur un secteur de 50 Hz ou 60 Hz. Le secteur français étant de 50 Hz, placez l'interrupteur (3) sur 50 Hz. (La poulie livrée en supplément ne sert que pour le 60 Hz utilisé dans certains pays étrangers).

D – Mise en place de la courroie – La courroie se place autour du plateau (cylindre intérieur). Une fois placée, posez le plateau sur la platine et tendez la courroie à travers l'évidement du plateau pour la placer autour du moteur (4). La courroie doit passer entre les deux dents de la fourchette (5).

E – Placez le caoutchouc sur le plateau.

F – Branchez la platine sur l'amplificateur à l'aide de trois câbles. Les deux câbles munis d'une fiche R.C.A. (blanche et noire) vont respectivement sur les canaux droit et gauche de votre appareil, le fil noir muni d'une cosse métallique doit être branché à la masse de votre amplificateur.

BRAS ORTOFON AS 212

Réglage du contre poids : Procédez de la manière suivante :

a) Placez la tête sur le bras Ortofon, le téton dans la rainure, exercez une légère pression dans le sens du bras et vissez à fonds vers la gauche la bague de fixation.

b) Retirez la protection de la cellule.

c) Sortez le bras de son repose bras, vissez ou dévissez le contre poids (7) de manière à obtenir l'équilibre. Le bras alors équilibré ne doit ni descendre se poser sur le disque, ni monter. Il reste normalement en équilibre au même niveau que la bague de fixation du repose bras (8).

Le bras étant équilibré, maintenez d'une main le contre poids (7) dans sa position et amenez le trait rouge du vernier (9) en face du trait noir repère, porté sur le bras (10).

d) Vissez ensuite l'ensemble contre poids et vernier (7 et 9). Un tour complet 360° correspond à une pression de lecture de 2g, un demi-tour à 1 g, un quart de tour à 0.5g, 1 tour et demi à 3g, etc... La pression de lecture est fonction de la cellule employée : 1.5g pour la cellule F15 Ortofon qui équipe la platine PS 91.

Réglage de l'anti skating :

e) Le réglage de l'anti skating s'effectue avec le petit index tournant autour de la base graduée du bras (11).

Le réglage de l'anti skating doit correspondre à la pression de lecture choisie. Il y a cinq graduations allant de droite à gauche (- vers +) :

(-) moins de 0.5g 0.5g 1g (au centre) 1.5g 2g et plus (+)

Après avoir accompli toutes ces opérations, vous pouvez brancher votre platine sur le secteur et la mettre en fonctionnement à l'aide de la touche « POWER ». La sélection de vitesse, 33 ou 45 tours se fait lorsque la platine est en fonctionnement, touche POWER enfoncée.

Le lève bras (12) sert à faire descendre le bras sur le disque ou à le relever en fin d'audition.

CARACTERISTIQUES

Plateau : plateau en alliage d'aluminium coulé sous pression à double rebord.

Diamètre extérieur : 31 cm

Poids : 1.36 kg

Moteur : Quadripolaire à hystérésis synchrone à rotor extérieur.

Alimentation : 110 V (*utilisable de 100 à 117 volts*)

et

220 V (*utilisable de 200 à 240 volts*)

19.5 VA – 50 ou 60 Hz

Vitesse : 2 vitesses, 33 1/3 et 45 tours/minutes : Sélection par boutons poussoirs sur le panneau de commande.

Poulie de rechange pour 50 Hz ou 60 Hz.

Pleurage et scintillement : inférieur à 0.06%

Rapport signal/bruit : supérieur à 50 dB

Dispositif de protection de la courroie : La sélection de la vitesse par bouton poussoir ne fonctionne que si le moteur est en marche.

Dimensions de la platine : 49.3 cm (largeur) x 38.1 cm (prof) x 16.2 cm (hauteur) y compris pieds en caoutchouc de 1.9 cm.

Poids net de la platine : 8.2 kg

BRAS ORTOFON AS 212

Dispositif anti skating magnétique, contre poids du type tournant avec lecture directe sur vernier de la pression de la pointe de lecture et dispositif de relevage à amortisseur hydraulique.

Longueur effective : 228 mm

Porte à faux : 16 mm

Angle de décalage : 22.7 degrés

Erreur de recherche : inférieur à 1.2 degré

Poids admissible de la tête de lecture : 5 à 10 grammes

Gamme réglable de l'effort anti skating : 0.5 à 2 grammes

Carter de la tête de lecture : du type enfichable sans résonance, en alliage d'aluminium.