

# Transrotor TR 800-S



## Mode d'emploi

Dévissez le porte-cellule (coque), puis retirez-le du bras de lecture.

Branchez les cosses des câbles aux broches de la cellule de lecture :

Rouge = Canal Droit      Vert = Masse Droite  
Blanc = Canal Gauche    Bleu = Masse Gauche

**Les extrémités des câbles ne doivent jamais être soudées directement aux broches de la cellule !**

Vissez la cellule de lecture à la coque (fentes), mais ne serrez pas encore les vis.

Fixez à nouveau le porte-cellule équipé de la cellule au bras de lecture.

Vissez le contrepoids à l'arrière de l'axe du bras de lecture. L'échelle doit être visible à l'avant.

Mettez un ancien disque sur la platine, placez le levier en position haute, et retirez la protection de l'aiguille. Maintenant déplacez le bras de lecture au-dessus du disque et baissez le levier. La hauteur du bras de lecture doit alors être ajustée de sorte que le tube du bras soit parallèle à la surface du disque (voir la notice d'utilisation de la platine vinyle).

Tournez le contrepoids jusqu'à ce que le bras de lecture soit à l'équilibre. Maintenez le contrepoids et tournez le cadran pour placer l'échelle à „0“.

Le poids appliqué doit être ajusté à la valeur prescrite par le fabricant de la cellule de lecture. Pour cela, faites tourner l'ensemble du contrepoids. (Figure A).

La hauteur du bras de lecture peut être ajustée dans sa base après avoir desserré la vis Allen latérale. Si l'aiguille est dans le sillon du disque, le tube du bras de lecture doit être parallèle au disque.

Placez le modèle d'alignement dans l'axe central du plateau. Faites doucement descendre la pointe de lecture sur la croix entre les lignes parallèles. Relevez le levier. La valeur optimale peut être réglée en déplaçant la cellule de lecture dans les fentes (voir la figure B.) Assurez-vous que la cellule soit disposée symétriquement dans la coque. L'azimut (position verticale) de la cellule de lecture peut être ajusté en desserrant la vis Allen située sur le côté droit de la coque.

Après avoir relevé le bras de lecture avec le levier, il est maintenant possible d'ajuster l'antiskating (anti-patinage). Le réglage de l'antiskating, qui se trouve à côté du levier, doit être de la même valeur que le poids appliqué, par exemple :  
Poids appliqué 1,7 g = curseur de l'antiskating un peu avant 2.

Branchez les connecteurs RCA ou XLR à l'entrée phono de votre amplificateur. (Rouge = Canal Droit      Blanc = Canal Gauche).

Le fil de masse distinct est relié à la borne terre du préamplificateur phono.

#### **Caractéristiques techniques :**

Longueur effective :	229 mm
Amplitude :	15 mm
Cellules de lecture applicables :	4-10 g
Coques détachables :	Poids effectif 20 g



**Figure A:**  
**Aperçu du contrepoids**

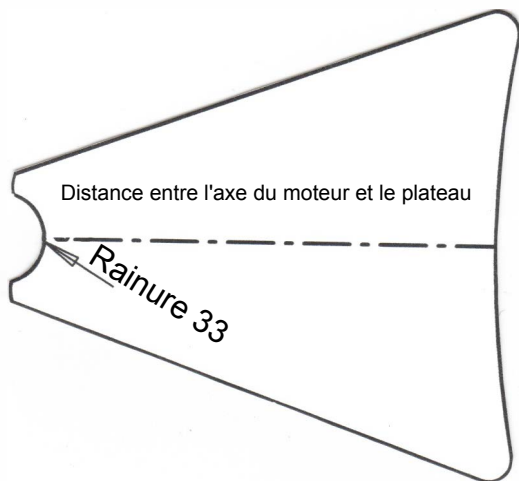


**incorrect**

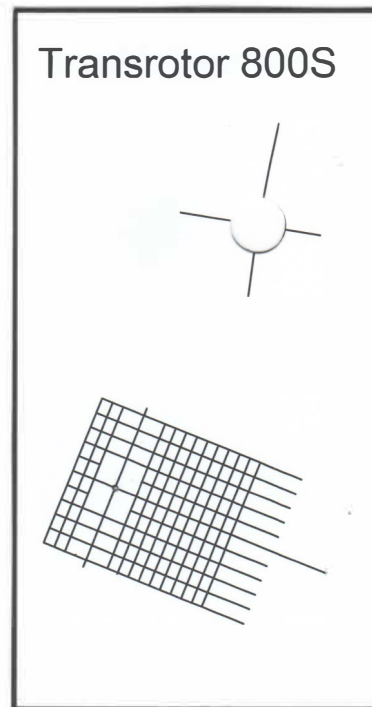


**correct**

**Figure B:**  
**Ajustement du bras de lecture**



Gabarit pour le positionnement du  
moteur par rapport au plateau



Gabarit pour le réglage de la  
coque et de la cellule de  
lecture

Imprimez cette page sur un papier épais (minimum 160g) et découpez ces gabarits afin de les utiliser pour le réglage du bras de lecture.