

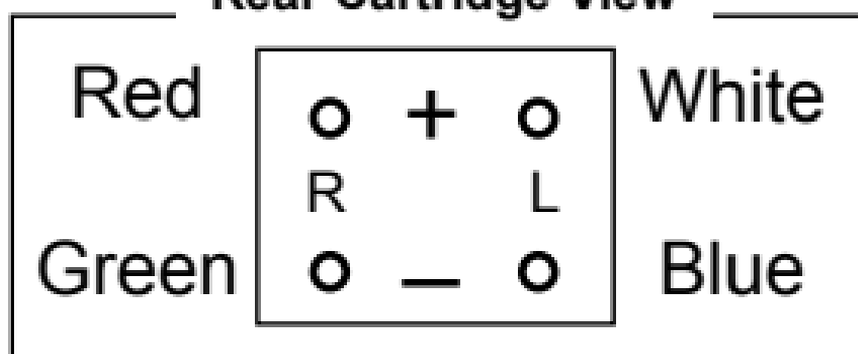
# regga

**Bias**

# 2

- 1) Play at **1.75 grams** tracking weight.
- 2) Tighten fixing screws securely to clamp cartridge as tightly as possible to the headshell.
- 3) Follow the turntable or arm manufacturer's instructions for fitting the cartridge.

## Rear Cartridge View



### Innovation

Recent developments in coil winding techniques have allowed us to use our innovative parrallel wound coil in our entire range. This technique uses approximately one third less wire than our previous models, thus producing a more efficient and reduced mass cartridge.

### Packing

Rega have not tried to create a false impression of expense by using an elaborate package. We have used the most simple and cheap carton possible to avoid transit damage, thereby using the saving to spend more on the cartridge itself - ensuring better value.

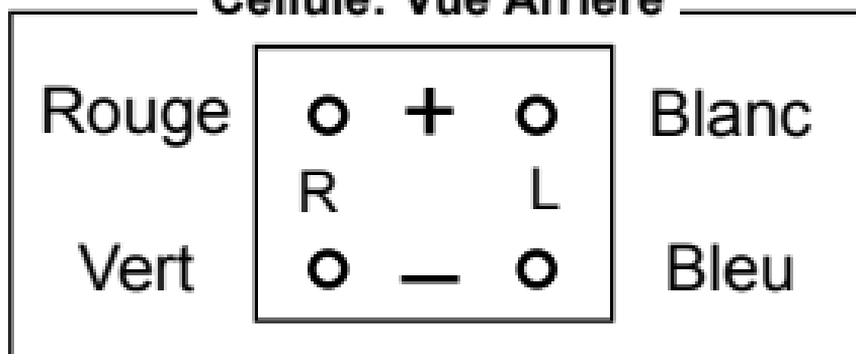
**Remove the location tags on the stylus guard for use on in-situ cartridge.**

# rega

## Bias Z

- 1) La force d'appui à sélectionner est de **1,75g**
- 2) Serrez les vis de fixation très fermement afin de plaquer au maximum la cellule contre la coquille.
- 3) Suivez les instructions du fabricant du bras et/ou de la platine en ce qui concerne la fixation de la cellule.

### Cellule: Vue Arrière



**Innovation:** Des progrès récents dans le domaine du bobinage nous ont permis d'utiliser notre nouvelle bobine parallèle sur tous les modèles de la gamme. Par rapport aux anciens modèles, cette technologie utilise environ 30% de fil en moins, ce qui produit une cellule plus efficace et à masse réduite.

**Conditionnement:** REGA n'a pas tenté de créer une fausse impression de luxe en utilisant un emballage d'apparence chère. Le boîtier très simple mais néanmoins efficace nous a permis de consacrer davantage de ressources à la cellule elle-même, assurant ainsi un meilleur rapport qualité/prix.

**Protège diamant:** cassez les deux "oreillettes" afin de pouvoir le réutiliser une fois la cellule montée.