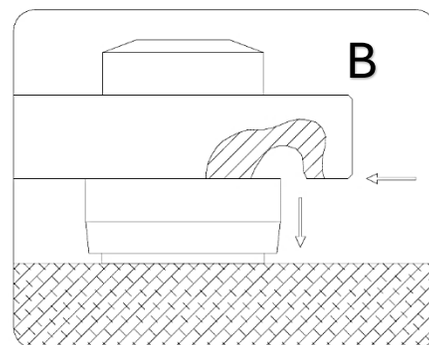
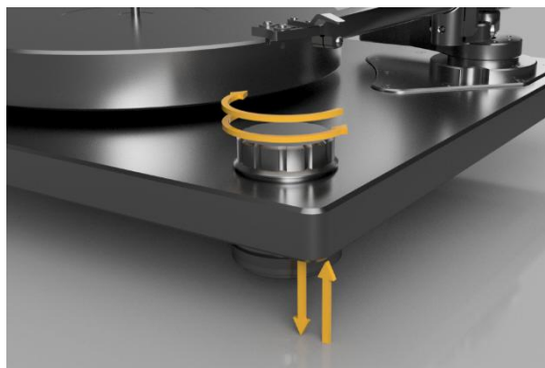
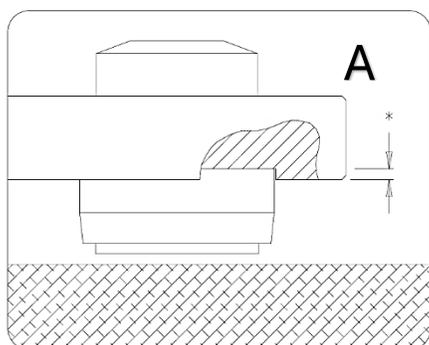


STABLE IMMUABLE

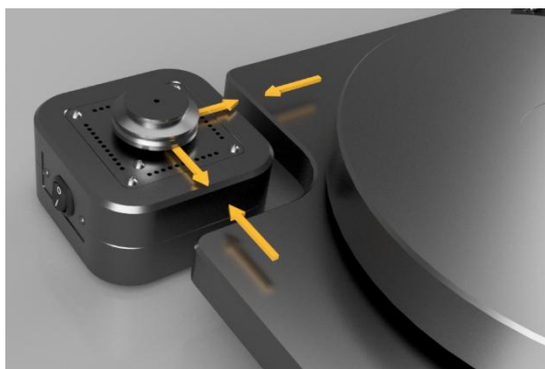
Félicitation, vous êtes maintenant propriétaire d'une platine STABLE 33.33, la Stable Immuable !

Veillez prendre le temps de lire et regarder ce petit guide qui vous guidera lors de l'installation.

1. Il est primordial avant de commencer l'installation de la platine de vous assurer que la surface sur laquelle celle-ci sera posée est au niveau de gauche à droite et d'avant en arrière.
2. Placer la platine à l'endroit désiré sur la surface choisie. Vous remarquerez que les deux pattes avant ne sont pas à la bonne hauteur; il s'agit de la configuration pour le transport. À l'aide des deux gros boutons au-devant de la platine, effectuer un premier ajustement en tournant ceux-ci dans le sens anti-horaire.

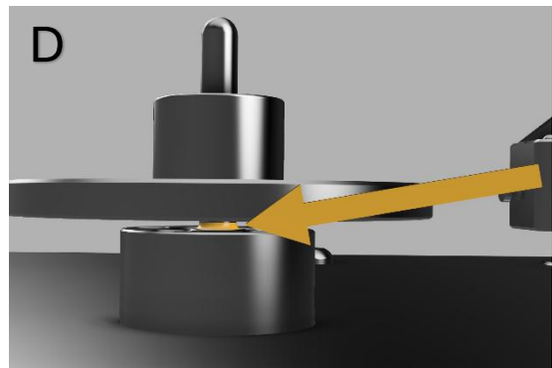
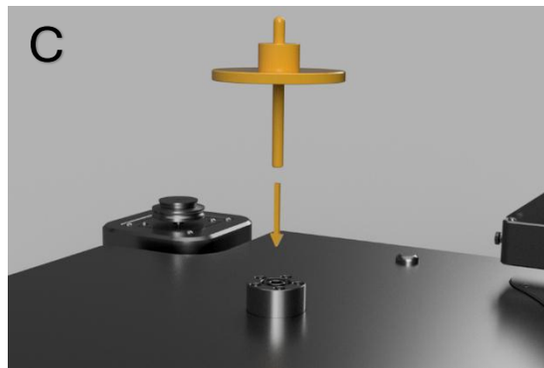
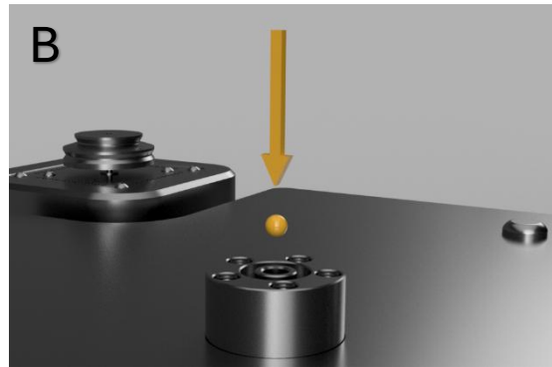


3. Placer le moteur en vous référant à l'image ci-joint :
 - La distance de départ de positionnement du moteur entre celui-ci et la platine est d'environ $\frac{3}{4}$ de pouce (19 mm). Un léger ajustement, rapproché ou éloigné, vous permettra un réglage fin de la vitesse de rotation du plateau.



4. Préparation du pivot :

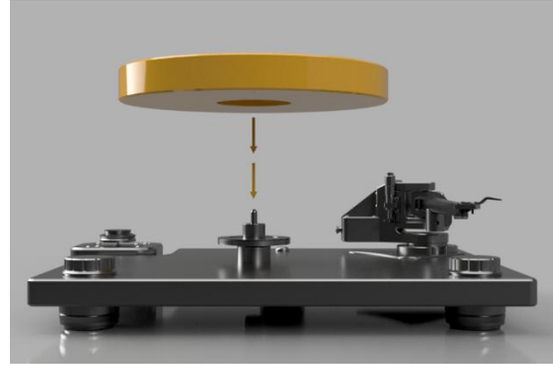
- Retirer la pellicule autocollante transparente protectrice qui couvre l'orifice du pivot.
 - A. Ajouter 8 gouttes d'huile (fournies avec la table).
 - B. Déposer la bille de 6 mm dans l'orifice du pivot.
 - C. Introduire la tige de l'axe dans le pivot et la laisser prendre place par elle-même jusqu'au fond. Ce processus peut prendre plusieurs minutes. Une fois l'air évacué, l'huile débutera son ascension vers le haut, assurant une lubrification tout autour de l'axe.
 - D. Une fois un surplus d'huile visible (référence D), passer à l'étape #5.



ATTENTION !

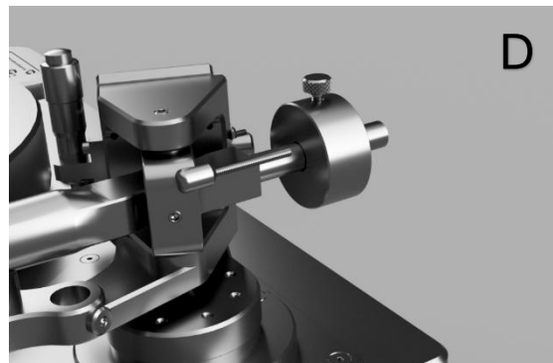
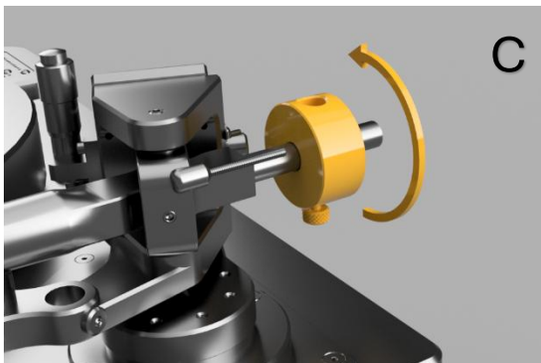
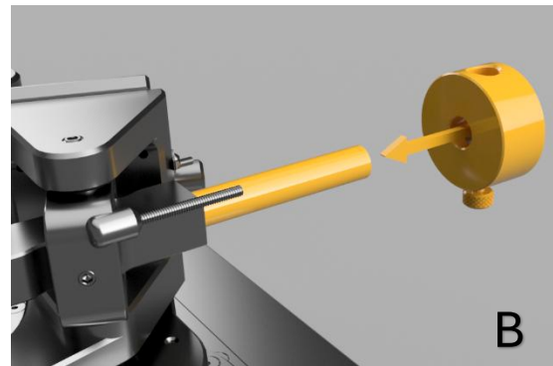
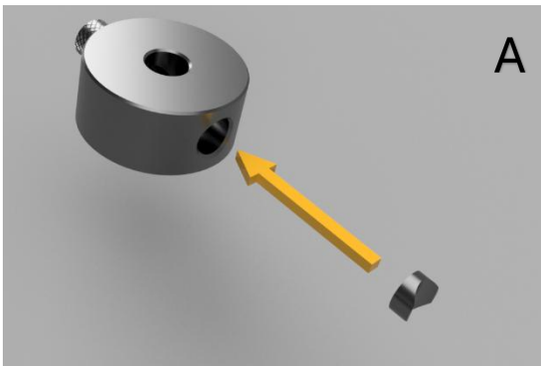
Il est important d'utiliser l'huile fournie avec la table et de laisser le pivot prendre place par lui-même pour atteindre les performances désirées.

5. Installation du plateau :



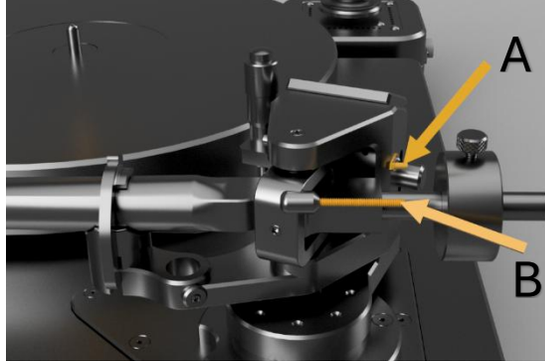
6. Installation du contre-poids du bras :

- Une petite pièce de plastique est insérée dans le contre-poids. Celle-ci assure une répartition des forces de serrage sur le tube de carbone. Si par malheur cette pièce sort de l'orifice, référez-vous à la référence A ci-dessous pour la remettre en place.
- Glisser le contre-poids (à l'envers, la vis vers le bas, pour que la petite pièce de plastique reste en place) sur le tube de fibre de carbone.
- Effectuer une rotation de 180° (vis vers le haut).
- La position finale du contre-poids sera ajustée en fonction du poids de la cellule choisie.



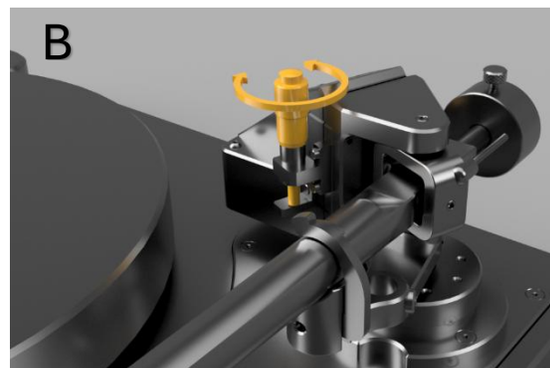
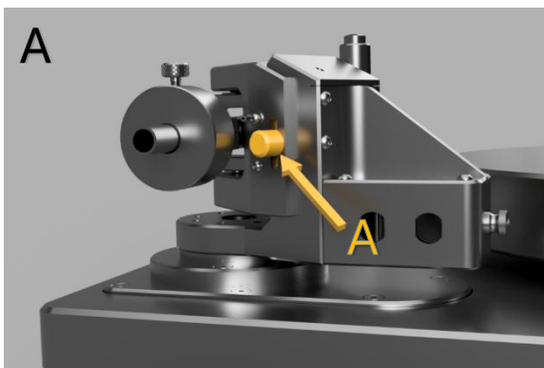
7. Installation du poids de 2 g pour anti-patinage :

- Accrocher la boucle du fil de nylon au crochet A.
- Ajuster l'anti-patinage en déplaçant la position tangente du fil de nylon sur la tige filetée pour atteindre l'ajustement voulu.



8. Ajustement du VTA :

- Avant de passer à l'étape B (rotation du pied de micromètre), assurez-vous que la vis A soit desserrée. Une tentative d'ajustement du VTA avec la vis A serrée risque d'endommager de façon permanente le mécanisme.
- Le VTA du bras de lecture T11-R et T11-D Stable 33.33 est ajustable en vol, donc pendant la lecture de l'album. Un mouvement de ± 6 mm (12 mm total) est possible pour atteindre les performances voulues de votre cellule.



9. Ajustement de l'azimut :

L'ajustement de l'azimut nécessite des compétences avancées ou un logiciel dédié à cette tâche.

- Utiliser la clé de 2 mm pour desserrer la vis (référence image ci-dessous).
- Effectuer de légères corrections de rotation pour atteindre les performances voulues de votre cellule.
- Resserrer légèrement la vis avec la clé 2 mm (un serrage excessif de la vis pourrait endommager de façon permanente la base de la coquille).



10. Mise à niveau de la platine :

- Grâce aux deux boutons rotatifs situés à l'avant de la platine, effectuer le nivellement final à l'aide du niveau de votre choix.

