

VIBRATO FAT/SAT/STD

FIXATION DE LA TIGE DE VIBRATO

FAT10/SAT10/SAT PROII

La tige de vibrato à clip permet d'être facilement installée/ désinstallée. Maintenez l'angle formé par la tige de vibrato et insérez la tige fermement dans la douille du support principal.

FAT6 / STD

La tige de vibrato se visse. Après avoir inséré la tige de vibrato dans l'orifice dédié, faite tourner la tige pour la serrer.

FAT10/SAT10/SAT PROII

Pour régler le serrage de la tige de vibrato, ajustez la vis de réglage de tension à l'aide d'une clé hexagonale fournie (1.5 mm) via le trou d'ajustement situé sur le côté du bloc vibrato. Tourner la vis de réglage de tension dans le sens des aiguilles d'une montre permet de resserrer la tige de vibrato ; la dévisser permet de desserrer la tige.

SAT PROII

Pour régler la hauteur de la tige de vibrato, retirez la plaque de protection des ressorts de vibrato au dos de la guitare et serrez les vis de réglage de hauteur situées au bas du bloc vibrato à l'aide d'une clé hexagonale fournie (3 mm). Tourner les vis dans le sens des aiguilles d'une montre élève la tige de vibrato.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

FAT10/SAT10/SAT PROII

Pour régler la hauteur de toute l'unité de vibrato, dévissez les vis situées de part et d'autre de l'unité de vibrato à l'aide d'une clé hexagonale fournie (3 mm).

FAT6 / STD / SAT PROII

La hauteur des cordes peut être ajustée en levant ou en abaissant à l'aide d'une clé les petites vis chiave esagonale situées de part et d'autre de chaque pontet.

RÉGLAGE DE L'INTONATION

L'intonation peut être ajustée en déplaçant le pontet en avant ou en arrière à l'aide d'un tournevis à tête Phillips (+) ou d'une clé hexagonale fournie (1,5mm) en ajustant les vis à l'arrière du chevalet.

REMPACEMENT DES CORDES

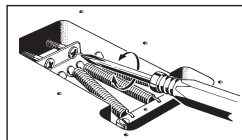
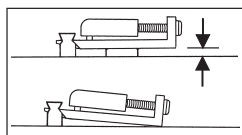
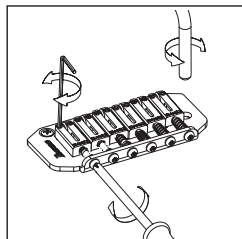
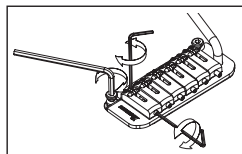
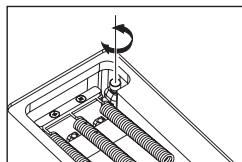
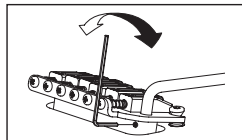
Pour remplacer les cordes, faites passer les cordes neuves à travers les trous qui se trouvent au dos de la guitare. Les cordes sont alors guidées à travers le bloc de vibrato pour ressortir par-dessus le pontet

RÉGLAGE DE L'ANGLE D'ATTAQUE DU VIBRATO

L'angle d'attaque du vibrato est réglé en équilibrant la tension des cordes et celle des ressorts de vibrato se trouvant à l'arrière de la caisse de la guitare. Pour des performances optimales, réglez le vibrato de manière à ce qu'il soit plus ou moins parallèle à la surface de la caisse de la guitare.

- ① Une fois la guitare accordée, vérifiez l'angle du vibrato.
- ② Si le vibrato est incliné vers l'avant, insérez un tournevis cruciforme dans la fente de la plaque de protection des ressorts de vibrato fixée à l'arrière de la guitare, puis tournez la vis pour augmenter la tension des ressorts de vibrato.
- ③ S'il est incliné vers l'arrière, desserrez la vis pour réduire la tension des ressorts de vibrato.

※ Le réglage de l'angle de vibrato a une influence sur l'accordage, étant donné que l'équilibre entre la tension des cordes et celle des ressorts est modifié à chaque fois que vous réglez la tension des ressorts de vibrato. Vous devez à chaque fois accorder l'instrument lorsque vous procédez à ce réglage.



• RESSORTS DE VIBRATO

À la sortie d'usine, la guitare est réglée avec trois ressorts de vibrato installés en parallèle.

Si l'équilibre entre la tension des cordes et celle des ressorts de vibrato a changé de manière significative, comme lorsque vous changez de calibre de cordes ou utilisez un accordage diminué, vous devrez peut-être changer le nombre de ressorts de vibrato ou modifier leur installation.

- ① Pour augmenter la tension, installez les deux ressorts de vibrato extérieurs en diagonale.
- ② Pour la diminuer, retirez le ressort de vibrato central.
- ※ Desserrez suffisamment les cordes avant d'installer ou de retirer les ressorts de vibrato.

