

LIMITED WARRANTY

This warranty is issued by Vigier Guitars.

WHO BENEFITS FROM THIS WARRANTY?

Vigier warrants the original retail purchaser for two (2) years from the date of purchase.

WHAT IS NOT COVERED BY THE WARRANTY?

Damages or malfunctions not resulting from defects in material and workmanship and damages or malfunctions from other than normal use, including repair by unauthorized parties, tampering, modification or accident.

WHAT TO DO WHEN SERVICE IS NEEDED?

Package the product carefully using ample material to prevent damage in transit and return it to Vigier or an authorized Vigier dealer transportation costs and insurance prepaid.

When returning items for service your package should include the following:

- 1) Evidence of date and place of purchase
- 2) A detailed description of the problem

Should you have any questions about the use or performance of your instrument, please write or call:

VIGIER Guitars, 10-12 rue de l'abbé Grégoire, 91350 Grigny.

TEL : 01.69.02.02.58

FAX : 01.69.02.02.68

E-Mail: vigier@vigierguitars.com

Web: www.vigierguitars.com

GARANTIE

Cette garantie est délivrée par VIGIER/HIGH TECH DISTRIBUTION

QUI BENEFICIE DE CETTE GARANTIE?

Le premier propriétaire de l'instrument.

DUREE DE LA GARANTIE

Tous les produits VIGIER sont garantis deux ans à compter de leur date d'achat.

CAS EXCLUS DE LA GARANTIE

Incidents dus à de mauvaises conditions de transport, dommages ou malfunctions n'étant pas dus à un défaut de fabrication ou à un défaut des matériaux utilisés, utilisations anormales, réparations et modifications effectuées sans l'accord écrit de HIGH TECH DISTRIBUTION, incidents dus à de brusques écarts thermiques, usure des barrettes, usure et oxydation des parties métalliques et/ou des chromes, les réglages et les cordes.

APPLICATION DE LA GARANTIE

Il est IMPERATIF de contacter notre service commercial afin de déterminer si votre demande entre dans le cadre de la garantie. Lorsque l'accord de notre service commercial est obtenu, procéder de la façon suivante:

- 1) Nous retourner l'instrument suffisamment bien emballé pour qu'il ne subisse aucun dommage pendant le transport.
- 2) Prendre le port et l'assurance à votre charge.
- 3) Joindre la facture d'achat de l'instrument ainsi qu'un descriptif détaillé du problème rencontré.

Si vous avez la moindre question concernant l'utilisation ou les caractéristiques de votre VIGIER, si vous rencontrez le moindre problème de service après-vente, ou si des questions concernant nos produits étaient restées sans réponse, veuillez contacter:

HIGH TECH DISTRIBUTION, 10-12 rue de l'abbé Grégoire, 91350 Grigny.

TEL : 01.69.02.01.01

FAX : 01.69.02.02.68

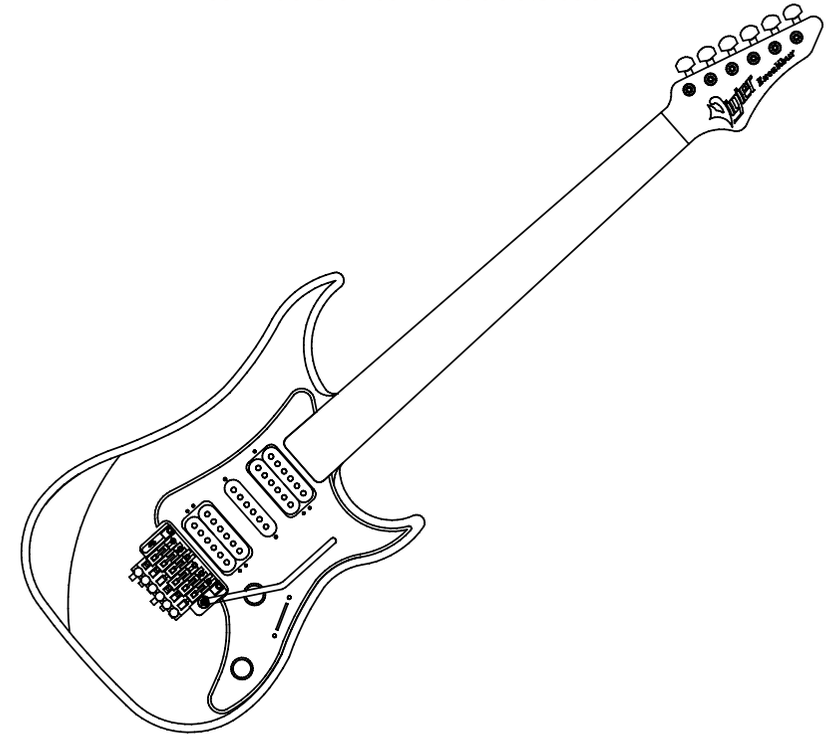
Email : htd@htd.fr

Web : www.HTD.fr et www.vigier.fr



Manual

Manuel d'utilisation



You are now the lucky owner of a Vigier instrument. An instrument whose qualities will become more and more obvious to you everyday and provide you with years of satisfaction. Once you've mastered it you will find it will adapt perfectly to your playing style. To help you get started we put together this manual. Should you require further information, please feel free to contact us. We would be delighted to hear from you.

Vous êtes désormais l'heureux possesseur d'un fabuleux instrument, une VIGIER, instrument dont les qualités exceptionnelles vous apparaîtront au fil des jours. Lorsque vous en aurez acquis la maîtrise, vous vous apercevrez que, quelque soit votre style de jeu, il s'y adaptera parfaitement. Afin de vous aider à mieux vous familiariser avec votre VIGIER, nous avons rédigé ce manuel.

Your fine quality Vigier is exclusively equipped with our own brand of electric guitar strings (gauge 9-46). Ask for them at authorized Vigier dealers.

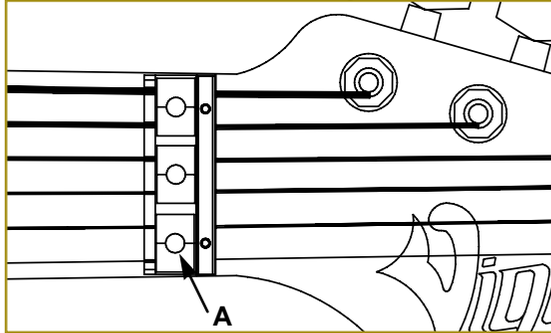
Cette guitare est équipée de cordes VIGIER (9-46), demandez-les à votre revendeur habituel.

Thank you for choosing VIGIER THE WORLD'S MOST ADVANCED GUITARS
Merci d'avoir choisi VIGIER THE WORLD'S MOST ADVANCED GUITARS.

STRING CHANGING / CHANGEMENT DES CORDES

Follow the procedures below one string at a time.

Suivre les instructions suivantes en changeant les cordes les unes après les autres.



1) Start by loosening screw "A" on the diagram with the 2.5mm Allen key located behind the headstock. Please note: It is not necessary to completely loosen the screw to change your strings.

1) Dévisser les vis de blocage (A) à l'aide de la clé six pans de 2.5 mm (située derrière la tête de la guitare). Il n'est pas nécessaire de desserrer complètement les vis pour changer les cordes.

2) Remove your old string from the machinehead and pull it out of the locking nut.

2) Enlever la corde usagée de la mécanique et la faire glisser à travers le bloque-cordes.

Please refer to the diagram below.

3) Loosen screw "B" with the same Allen key used earlier and remove the string.

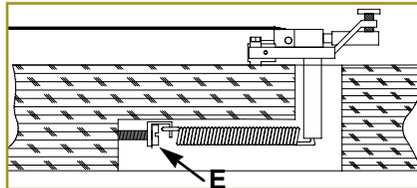
3) Avec la même clé six pans, desserrer la vis (B) et enlever la corde.

4) Cut the ball end of your new string, insert it into saddle "C" and then slowly tighten "B".

4) Couper la boule de la corde neuve; glisser celle-ci en la centrant dans le pontet (C) et resserrer modérément (B).

5) Insert the string through the locking nut and wind it 2 to 3 times on the machinehead. (2 for bass strings and 3 for treble strings)

5) Repasser la corde dans le bloque-cordes et enrouler la corde de 2 tours pour les cordes graves et de 3 tours pour les cordes aiguës.



6) Tune the string and repeat all of the above procedures for the other strings.

6) Accorder la corde et procéder de la même façon pour les autres cordes.

7) Tune the guitar then slowly tighten screw "A" as shown in the diagram above.

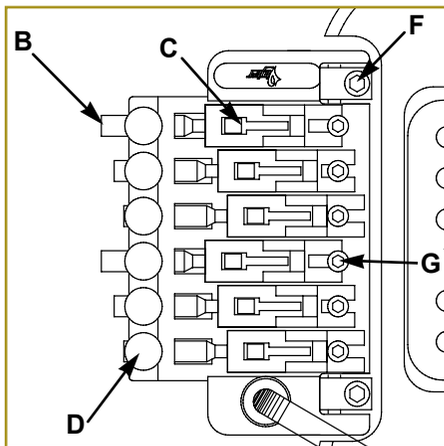
7) Accorder la guitare puis bloquer les vis (A) modérément.

8) Once "A" is locked, use screws "D" to fine tune your strings.

8) Une fois la vis (A) bloquée, utiliser les molettes (D) pour accorder finement chaque corde.

*If you decided to change string gauges the tremolo will no longer be in its original position. To reset it, remove the back plate and tighten or loosen the springs with screw "E" until the tremolo lays parallel to the body.

*Si vous avez changé de tirant de corde, il se peut que le trémolo se soulève ou revienne en arrière. Il vous faut alors enlever la plaque située à l'arrière de la guitare et retendre (ou détendre) les ressorts à l'aide de la vis (E). Le vibrato doit être parallèle à la caisse.



ADJUSTMENTS / REGLAGE DE HAUTEUR ET JUSTESSE

1) If you want to adjust your string height turn screw "F" with the 2.5mm Allen key.

1) Utiliser la clé six pans de 2,5mm pour régler la hauteur des cordes, et agir sur les vis (F).

2) Intonation can be adjusted by loosening screw "G". Begin by loosening the string, if the note played on the twelfth fret is higher than the harmonic tone move the saddle backward. If the note played on the 12th fret is lower than the harmonic tone move the saddle forward. Tighten "G", tune the string and now control the intonation.

2) Une fois la corde détendue, le réglage de justesse se fait en desserrant la vis (G). Si la note jouée à la 12ème case est plus haute que l'harmonique, reculer le pontet. A l'inverse, si la note jouée à la 12ème case est plus basse que l'harmonique, avancer le pontet. Rebloquer (G), accorder la corde et contrôler la justesse.

ELECTRONIC CONTROLS

CONTROLE ELECTRONIQUE

The Excalibur Original & Custom are equipped with specially designed Seymour Duncan pickups. Votre guitare est équipée de micros Seymour Duncan spécialement conçus pour elle.

"V" Volume

"T" Tone / Tonalité

Pickup switch "SW"

Switch micros "SW"

For 3 single-coil configuration:

in position 1 = Pickup "A"

in position 2 = Pickup "A" & "B"

in position 3 = Pickup "A" & "C"

in position 4 = Pickup "B" & "C"

in position 5 = Pickup "C"

En simple bobinage

Position 1: Micro "A"

Position 2: Micros "A" + "B"

Position 3: Micros "A" + "C"

Position 4: Micros "B" + "C"

Position 5: Micro "C"

For 1 single-coil, 2 humbucker configuration:

in position 1 = Pickup "A"

in position 2 = Pickup "A" (splitted) & "B"

in position 3 = Pickup "A" (splitted) & "C" (splitted)

in position 4 = Pickup "B" & "C" (splitted)

in position 5 = Pickup "C"

En 2 doubles / 1 simple

Position 1: Micro "A"

Position 2: Micros "A" en simple bobinage + "B"

Position 3: Micros "A" + "C" en simple bobinage

Position 4: Micros "B" + "C" en simple bobinage

Position 5: Micro "C"

For 2 single-coil, 1 humbucker configuration:

in position 1 = Pickup "A"

in position 2 = Pickup "A" (splitted) & "B"

in position 3 = Pickup "A" (splitted) & "C"

in position 4 = Pickup "B" & "C"

in position 5 = Pickup "C"

En 2 simples / 1 double

Position 1: Micro "A"

Position 2: Micros "A" en simple bobinage + "B"

Position 3: Micros "A" + "C"

Position 4: Micros "B" + "C"

Position 5: Micro "C"

