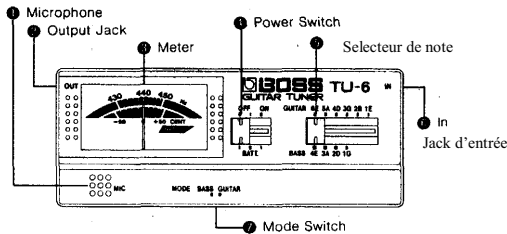


TU-6

ACCORDEUR GUITARE



Copyright © 1991 by BOSS CORPORATION All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without the permission of BOSS CORPORATION.



PROCEDURE

Pour accorder une guitare :basse électrique

Allumer le TU-6

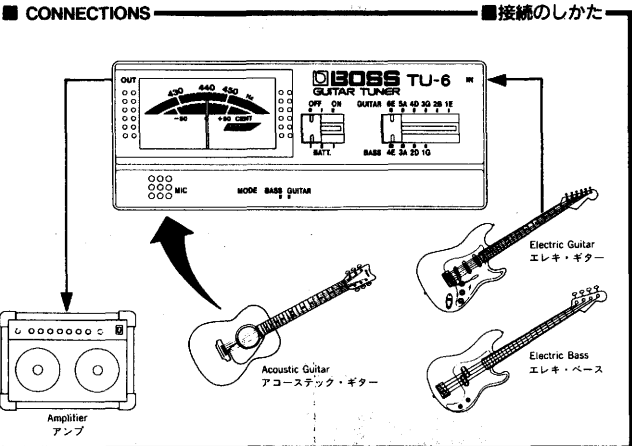
- Connecter l'instrument sur le jack d'entrée (in)
- Mettre l'interrupteur "MODE" sur le choix souhaité (guitare ou basse)
- Positionner le sélecteur de note sur la note correspondante à la corde à ajuster
- La Table ci-contre indique la hauteur de note avec la fréquence correspondante à chaque corde [CORDE/ FREQUENCE] [STRING/NOTE NAME TABLE]
- Jouer la corde à ajuster
- Ajuster la hauteur de corde pour que l'aiguille de l'afficheur soit au centre (440 HZ), voir ci-contre

Pour accorder une guitare ou basse acoustique, votre accordeur est équipé d'un microphone. La procédure reste la même.

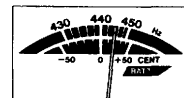
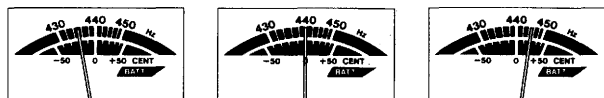
[Changement de la hauteur de référence]

La hauteur standard est à 440HZ sur le TU-6, vous pouvez vous régler différemment.

Par exemple pour s'accorder à 444HZ, accorder vos corde de façon à ce que l'aiguille sur l'afficheur soit au dessus de 440 comme indiqué ci-contre.



Guitare	Basse	STANDARD	
1E (1ere corde à vide)		329.6HZ	
2B (2 ème corde à vide)		246.9HZ	
3G (3 ème corde à vide)	1G (1ere corde à vide)	196.0HZ	98.0HZ
4D (4 ème corde à vide)	2D (2 ème corde à vide)	146.8HZ	73.4HZ
5A (5 ème corde à vide)	3A (3 ème corde à vide)	110.0HZ	55.0HZ
6E (6 ème corde à vide)	4E (4 ème corde à vide)	82.4HZ	41.2HZ

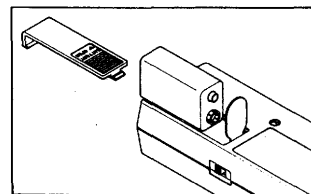


• Vérification de la batterie

Positionner l'interrupteur marche arrêt « power », sur «BATT », si l'aiguille n'atteint pas la zone « BATT » remplacer votre pile qui doit être trop faible.

• Remplacement de la pile

- Retirer le couvercle de pile.
- Retirer délicatement l'ancienne pile en la déconnectant sans tirer sur les fils.
- Reconnecter la nouvelle pile en respectant les polarités + et -
- Repositionner la pile et le couvercle de pile.



NOTES IMPORTANTES :

- Lorsque l'accordeur est relié à un ampli par sa prise de sortie, un bruit parasite peut se faire entendre, dans ce cas éteindre l'accordeur si il est non utilisé.
- Si vous n'utilisez pas votre accordeur pour une longue période, retirer la pile pour éviter qu'elle ne coule et endommage l'appareil.
- Ne pas exposer le TU-6 à une température importante (soleil, baie vitrée, voiture...), à des vibrations excessives, une ambiance poussiéreuse ou humide.
- Ne nettoyer le TU-6 qu'avec un chiffon doux et sec.
- Ne jamais utiliser de détergent, d'alcool ou autre produit susceptibles d'endommager les surfaces de votre appareil.
- Protéger le TU-6 des chocs
- Ne pas appliquer de forte pression sur l'afficheur.
- En cas de suspicion d'une quelconque défectuosité, veuillez vous adresser à un service qualifié.

■ SPECIFICATIONS

Power 9 V DC; Dry cell battery 5-006P/6F22 (9 V)
(Battery Check function is included.)
Tuning Note Name < Guitar Mode >
1E (329.6 Hz), 2B (246.9 Hz), 3G (196.0 Hz), 4D (146.8 Hz),
5A (110.0 Hz), 6E (82.4 Hz)
< Bass Mode >
1G (98.0 Hz), 2D (73.4 Hz), 3A (55.0 Hz), 4E (41.2 Hz)
Accuracy ±1 cent
Input Input Jack, Condenser Microphone
Output Output Jack
Dimensions 130 (W) x 52 (D) x 35 (H) mm
5-1/8 (W) x 2-1/16 (D) x 1-1/2 (H) inches
Weight 160 g / 6 oz (including battery)
Accessories Dry cell Battery 5-006P/6F22 (9 V) (connected to the tuner), Instructions,
Roland Service

* In the interest of product improvement, the specifications and/or appearance of this unit are subject to change without prior notice.

