

Fiche Technique d'Ampli Robson GA-15TS

Description

1. PRISE D'ENTRÉE - branche la guitare à l'amplificateur.
2. CONTRÔLE DU GAIN - contrôle le niveau du gain (surcharge).
3. COMMUTATEUR D'ACCENTUATION - lorsqu'il est enfoncé, le niveau de sortie de l'amplificateur augmente.
4. VOLUME - contrôle le volume de l'ampli.
5. AIGUË - contrôle la tonalité de l'amplificateur des fréquences graves jusqu'aux fréquences élevées.
6. MÉDIUM - contrôle l'accentuation et diminution des fréquences du registre médium.
7. BASSES - Contrôle l'accentuation et la diminution des fréquences du registre grave.
8. SORTIE POUR CASQUE – Permet le branchement d'un casque d'écoute muni d'une fiche stéréo 1/4".
Lors de l'utilisation de la prise pour casque, le haut-parleur est inactif.
9. TÉMOIN D'ALIMENTATION – indique que l'appareil est en fonction.
10. INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT – Met l'appareil sous et hors tension.
11. ACCORDEUR

Fiche technique

A) Amplificateur

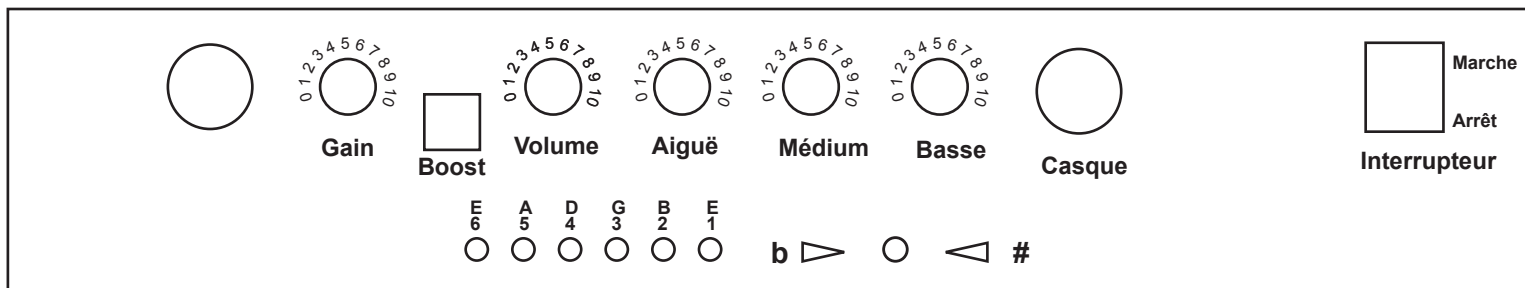
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 1. PUISSANCE DE SORTIE | 10W(RMS) |
| 2. HAUT-PARLEUR | 61/2 Inch (40hms) |
| 3. CONTRÔLE DES AIGUES | 24dB @ 10Khz |
| 4. CONTRÔLE DU MÉDIUM | 5dB @ 1Khz |
| 5. CONTRÔLE DU GRAVE | 12dB @100Hz |
| 6. SENSIBILITÉ DE L'ENTRÉE @ 1KHZ | 6mV |
| 7. IMPÉDANCE DE L'ENTRÉE | 470K Ohms |
| 8. DIMENSIONS | 319(W) x 160(D) x 275(H) |

B) Accordeur

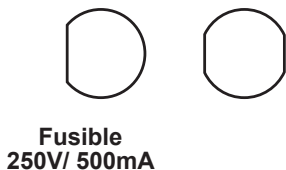
1. Guide d'affichage de l'accord (3 DEL) Indicateur de note/hauteur (7 DEL)
2. Portée de mesure Mi (329.63Hz) - Mi (82.41Hz) pour une guitare à six cordes.
3. Précision + 0.06% (+1 cent)

On devra éviter l'exposition de cet appareil aux occurrences potentielles d'éclaboussures et de ruissellement de liquides. De plus, il faut impérativement éviter de déposer un objet pouvant contenir du liquide, tel un vase par exemple, sur cet appareil.

Tableau



Attention: Afin de prévenir un risque du feu, seulement remplacer le fusible avec le même type et valeur nominale



Ampli de guitar:

Model : GA-15TS
120V~50/60Hz
Serial NO:

Fabriqué en Chine

Attention : Afin de prévenir in choc électrique ne pas enlever le couvercle. Il ne trouve à l'intérieure aucune pièce pouvant être réparer par l'usager. S'adresser a un reparateur competent.



L'éclair fléché au centre d'un triangle équilatéral sert à prévenir l'utilisateur de la présence de courants élevés dans l'appareil, pouvant constituer un risque d'électrocution possible en cas de mise en contact avec les composants internes



Le point d'exclamation au centre d'un triangle équilatéral prévient l'utilisateur de la présence d'instructions importantes dans le mode d'emploi concernant la mise en place et l'entretien de l'appareil.