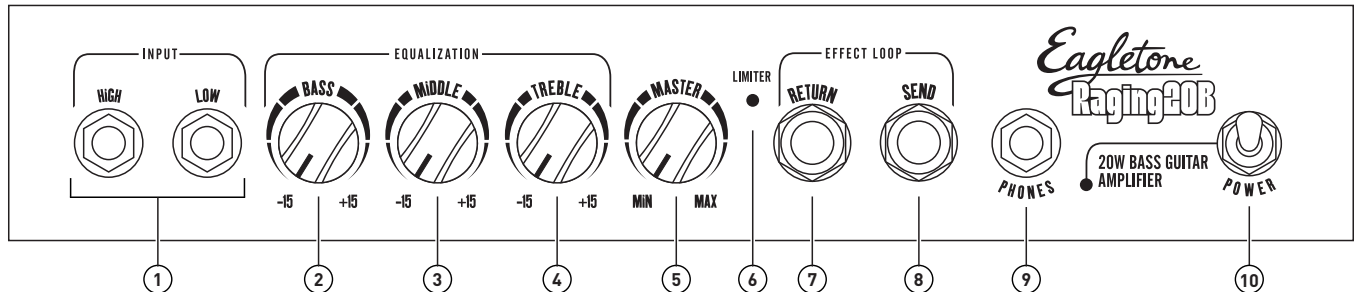


# Eagletone Raging 50B

## 20W BASS GUITAR AMPLIFIER

## AMPLI POUR GUITARE BASSE 20W

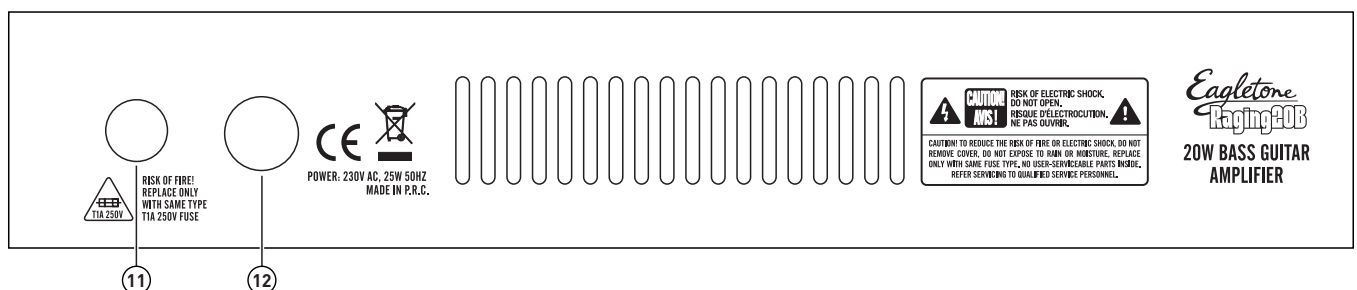


### Front panel

- 1 INPUT:**  
Plug your bass in here.
- 2 BASS:**  
Controls the low frequency range.
- 3 MIDDLE:**  
Controls the middle frequency range.
- 4 TREBLE:**  
Controls the high frequency range.
- 5 MASTER:**  
Controls the output volume of the amplifier.
- 6 LIMITER:**  
Its use is to protect the speaker, if the signal is too strong, the limiter will clip the sound.
- 7 EFFECTS RETURN:**  
Connects the amplifier to the output of an effects unit.
- 8 EFFECTS SEND:**  
Connects the amplifier to the input of an effects unit.
- 9 PHONES:**  
Headphones' output jack.
- 10 POWER:**  
Switches the power ON and OFF.

### Panneau avant

- 1 INPUT (Entrée instrument) :**  
Branchez votre basse ici.
- 2 BASS (Basses) :**  
Permet de régler la réponse dans les basses fréquences.
- 3 MIDDLE (Médiums) :**  
Permet de régler la réponse dans les fréquences médiums.
- 4 TREBLE (Aigus) :**  
Permet de régler la réponse dans les hautes fréquences.
- 5 MASTER :**  
Contrôle le volume de sortie de l'amplificateur.
- 6 LIMITER ACTIVE :**  
Permet de protéger le haut-parleur, le son sera plafonné si le signal est trop fort .
- 7 EFFECTS RETURN (Sortie boucle d'effets) :**  
Permet de raccorder l'amplificateur à la sortie d'une unité d'effets.
- 8 EFFECTS SEND (Entrée boucle d'effets) :**  
Permet de raccorder l'amplificateur à l'entrée d'une unité d'effets.
- 9 PHONES (Prise casque) :**  
Permet de raccorder un casque (jack).
- 10 POWER (Mise sous tension) :**  
Cet interrupteur commande la mise sous et hors tension de l'amplificateur.



### Rear panel

- 11 FUSE:**  
See rear panel for correct value.
- 12 AC INPUT:**  
Connects the power cord in accordance with the voltage.

### Panneau arrière

- 11 FUSE: (Fusible) :**  
Veuillez vous reporter au panneau arrière pour connaître la valeur correcte du fusible.
- 12 AC INPUT:**  
Branchez ici le cordon d'alimentation secteur en veillant bien à respecter le voltage.