

## Sicherheitshinweise

### **WARNUNG:**

Dieses Gerät muss gemäß den örtlichen Bestimmungen geerdet sein! Überprüfen Sie vor dem Anschließen, ob die auf dem Gerät angegebene Spannung und Netzfrequenz mit Ihrem örtlichen Stromversorgungsnetz übereinstimmen.

### **Anschließen und Einschalten:**

- Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Steckdose an.
- Verbinden Sie Ihre(n) Gitarre/Bass mit der Eingangsbuchse des Verstärkers.
- Drehen Sie die beiden Lautstärkereger ganz nach links und die Regler der Klangregelung in Mittelstellung.
- Schalten Sie den Verstärker ein.
- Drehen Sie nun den entsprechenden Lautstärkereger nach rechts, bis die gewünschte Lautstärke erreicht ist.

### **WARNHINWEISE:**

1. Trennen Sie das Gerät sofort allpolig vom Netz, wenn es während des Betriebs zu Funktionsstörungen kommen sollte!
2. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es Funktionsstörungen, elektronische oder mechanische Fehler aufweist!
3. Öffnen Sie niemals das Gehäuse! Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages!
4. Versuchen Sie niemals das Gerät selbst zu reparieren! Überlassen Sie Servicearbeiten immer geschultem Personal!
5. Betreiben Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es extremer Hitze oder Feuchtigkeit ausgesetzt wird!
6. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät eindringen können!
7. Hohe Lautstärken können irreparable Gehörschäden verursachen!

© 2004 Musikhaus Thomann - 96138 Burgebrach.  
Kein Teil dieser Anleitung darf, egal auf welche Weise, ohne schriftliche Genehmigung des Musikhaus Thomann vervielfältigt werden. Technische Änderungen vorbehalten. R - 281204 KR

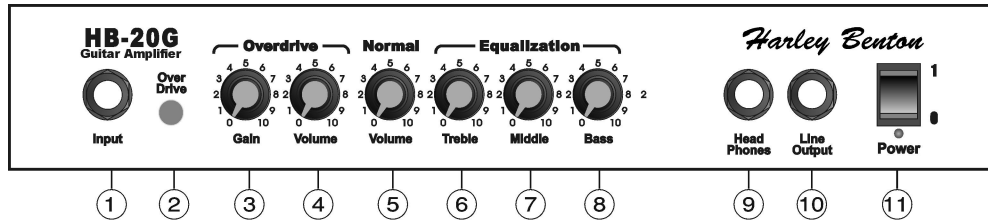
# Harley Benton

## Bedienungsanleitung HB-20G Guitar Amplifier



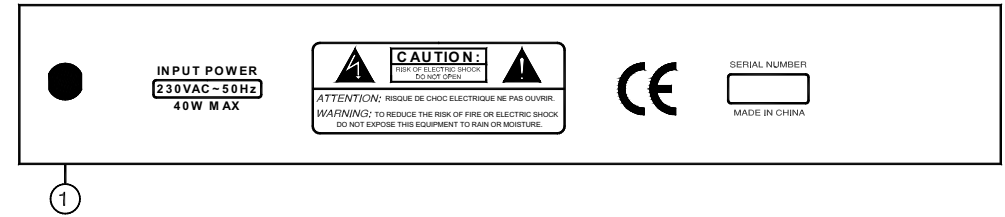
Kontakt:  
Musikhaus Thomann  
Treppendorf 30  
96138 Burgebrach  
Tel.: +49-(0)9546-9223-0  
Fax: +49-(0)9546-6774  
Web: [www.thomann.de](http://www.thomann.de)  
E-mail: [info@thomann.de](mailto:info@thomann.de)

## Vorderseite:



1. Input: 6,3mm Klinkenbuchse zum Anschluss von Gitarre, Bass, Keyboard, CD-Player, usw.
2. Overdrive: Verwenden Sie diesen Schalter um zwischen "Overdrive-Mode" und "Clean-Mode" zu wechseln.
3. Gain: Lautstärkeregler für "Overdrive - Effekt"
4. Volume: Gesamtlautstärkeregler bei eingeschaltetem "Overdrive"
5. Volume: Gesamtlautstärkeregler bei ausgeschaltetem "Overdrive"
6. Treble: EQ Regler für hohe Frequenzen (3kHz)
7. Middle: EQ Regler für Mitten (1kHz)
8. Bass: EQ Regler für tiefe Frequenzen (100Hz)
9. Headphones: Kopfhöreranschluss. Mit dem Anschließen eines Kopfhörers, wird der Lautsprecher automatisch abgeschaltet.
10. Line Output: Line Ausgangssignal,  $Z = 1k \text{ Ohm}$
11. Power: Netzschalter

## Rückseite:



1. Netzkabel

## Technische Daten:

Ausgangsleistung	20W RMS an 4 Ohm (Overdrive)
	14W RMS an 4 Ohm (Clean)
Frequenzgang	70Hz - 10kHz
Klirrfaktor	0,5% (Clean)
Rauschabstand	75dB
Eingangsimpedanz	220k Ohm
Leistungsaufnahme	40VA (max.)
max. Eingangsspannung	0.7Vrms
Abmessungen (HxBxT)	340mm x 380mm x 175mm
Gewicht	7,0kg



**ACHTUNG**

**GEFAHR DURCH STROMSCHLAG  
NICHT ÖFFNEN!!**



Um die Gefahr durch elektrischen Schlag zu vermeiden, öffnen Sie das Gerät nicht selbst!  
Überlassen Sie Servicearbeiten geschultem Personal!  
Setzen Sie das Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aus, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern!  
VORSICHT: Einige Teile des Gerätes können während des Betriebs sehr heiß werden!