

**ROCKTRON**  
**RAMPAGE**  
**BASS**



**RB20**

**BASS VERSTÄRKER**

Bedienungsanleitung

**ROCKTRON**  
TECHNOLOGY FOR GUITARISTS



Ihr Rocktron RB20 Bass Verstärker wurde geprüft; er erfüllt die nachfolgenden Richtlinien und Forderungen der Europäischen Gemeinschaft (EU):

**Standard(s):** IEC60065 Professionelles Audio/Video oder ähnliches Equipment,  
EN55013:1997, EN61000-3-2 (1995)  
EN61000-3-3(1995), EN55020:1995, CSA E65-94

Dies bedeutet, dass dieses Gerät entsprechend der strengen Richtlinien betreffs des Austrittes von elektromagnetischer Strahlung entwickelt wurde und bei korreketer Verwendung auch unanfällig gegenüber anderen Störquellen ist. Falscher Gebrauch kann hingegen zu erhöhter elektromagnetischer Strahlung führen, welche sich störend auf andere Geräte auswirken kann.

Um dies zu vermeiden, sollten Sie nur abgeschirmte Signalkabel für die Audio Ein- und Ausgänge verwenden und sie getrennt von den stromführenden Kabeln verlegen.

Mehr Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder beim deutschen Vertrieb:

Gerhard Knauer Großhandel, Ringstr.71-73, 70736 Fellbach  
Tel.: 0711-5788750, Fax: 0711-571888  
E-Mail: info@gknauer.de  
Internet: www.gknauer.de

## Daten

AUSGANGSLEISTUNG	20 Watt
LAUTSPRECHER	Custom 8" Lautsprecher / 8 Ohm
GEWICHT	10 kg
ABMESSUNGEN	380 mm (H) x 394 mm (B) x 240 mm (T)
STROMAUFNAHME	50 Watt
EINGANGSIMPEDANZ	1MOhm
KOPFHÖRERIMPEDANZ	32 Ohm oder höher (optimal 600 Ohm)
LINE OUT BUCHSE	Ja
EQ	4-Band
EFFEKTEINSCHLEIFWEG	Ja

# Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig.  
Bewahren Sie die Anleitung auf.  
Beachten Sie die Warnhinweise.  
Befolgen Sie die Anleitung.  
Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.  
Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes Tuch.

Schliessen Sie das Gerät entsprechend der Herstellerhinweise an.  
Plazieren Sie es nicht in direkter Nähe von Geräten, die Hitze produzieren.  
Anschlusskabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

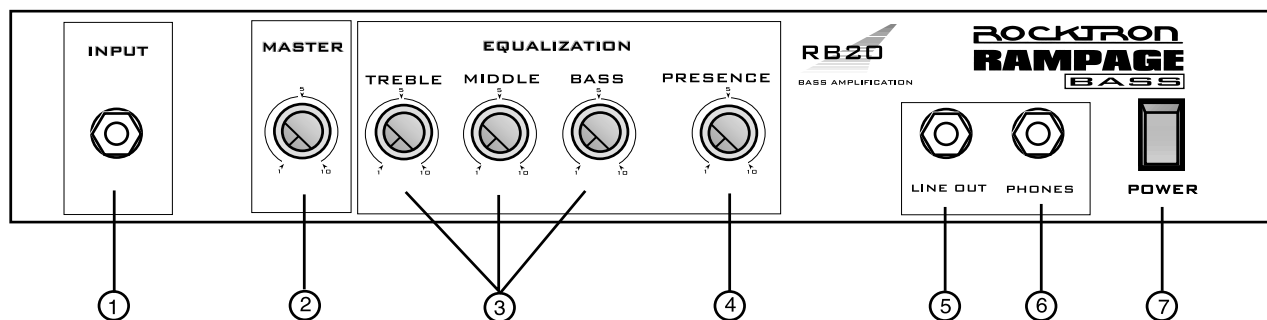
Stecken Sie das Netzkabel im Falle eines Gewitters, oder während längerer Betriebspausen aus.

**VERSUCHEN SIE NICHT, DAS GERÄT SELBST ZU REPARIEREN.  
ES DARF NUR VON QUALIFIZIERTEM PERSONAL REPARIERT  
WERDEN. NEHMEN SIE KEINE VERÄNDERUNGEN AM ODER IM GERÄT  
VOR. ÄNDERN ODER TAUSCHEN SIE NIEMALS ELEKTRONISCHE  
BAUTEILE IM GERÄT AUS. BEI NICHTBEACHTUNG DIESER HINWEISE  
RISKIEREN SIE DEN VERLUST IHRER GARANTIEANSPRÜCHE,  
EBENSO WIE EINEN ELEKTRISCHEN SCHLAG.**

## **BETRIEBSTEMPERATUR**

Setzen Sie das Gerät niemals übermäßiger Hitze aus.  
Es arbeitet zuverlässig zwischen 0° C und 40° C.  
In davon abweichenden Temperaturbereichen können Funktionsstörungen auftreten.

# Vorderseite



1

## **Eingangsbuchse**

Verwenden Sie ein Standard Instrumentenkabel um Ihren Bass hier an den Verstärker anzuschließen.

2

## **Master Volume Regler**

Regelt die Gesamtlautstärke des Verstärkers. Achten Sie darauf, dass der Regler auf "0" steht, wenn Sie den Verstärker einschalten.

3

## **Treble, Middle und Bass Regler**

Hiermit stellen Sie den Klang ein. Treble regelt die hohen Frequenzen, Middle die mittleren Frequenzen und Bass die tiefen Frequenzen.

4

## **Presence Regler**

Mit diesem Regler fügen Sie dem Klang mehr Brillanz und Ansprache hinzu.

5

## **Line Out Buchse**

An diese Buchse können Sie Aufnahmegeräte, Mischpulte oder eine zusätzliche Endstufe anschließen.

6

## **Headphone Buchse**

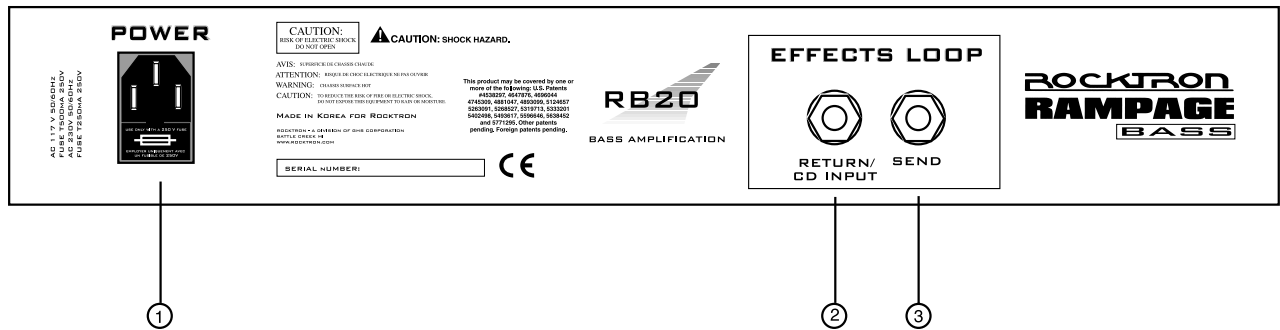
An diese Buchse können Sie einen Stereo Kopfhörer anschließen. Dadurch wird der Lautsprecher des Verstärkers automatisch stumm geschaltet. Sie können auch Aufnahmegeräte anschließen, oder die Buchse nur belegen, damit der Lautsprecher in speziellen Situationen (Aufnahmen) stumm geschaltet wird.

7

## **On/Off Schalter**

Hiermit schalten Sie den Verstärker ein bzw. aus. Wenn er eingeschaltet ist leuchtet der Schalter.

# Rückseite



1

## **Buchse für Netzkabel**

Verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel um den Verstärker an eine Steckdose anzuschließen. Unter "Sicherung ersetzen" finden Sie weitere Informationen.

## **Effects Loop Buchsen**

An diese Buchsen können Sie externe Effektgeräte anschließen (einschleifen).

2

## **Return Buchse / CD Eingang**

Die Return Buchse wird mit dem Ausgang des Effektgerätes verbunden. Sie können hier auch einen CD Player anschließen.

3

## **Send Buchse**

Diese Buchse wird mit dem Eingang des Effektgerätes verbunden.

# Sicherung ersetzen

Wir empfehlen Ihnen, diese Arbeit von einem qualifizierten Techniker ausführen zu lassen.

Bevor Sie die Sicherung wechseln, schalten Sie den Verstärker aus und ziehen den Netzstecker aus der Steckdose und dem Verstärker.

Mit einem kleinen, flachen Schraubendreher können Sie den Sicherungshalter vorsichtig aufhebeln, wie unten gezeigt.

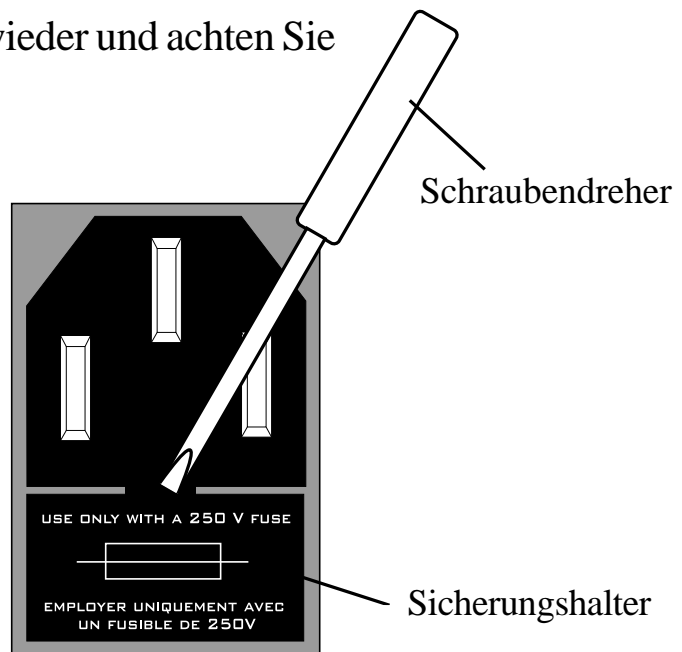
Der Halter lässt sich nicht komplett vom Gerät entfernen.

Entfernen Sie die alte Sicherung und ersetzen Sie sie durch eine neue mit gleichen Werten.

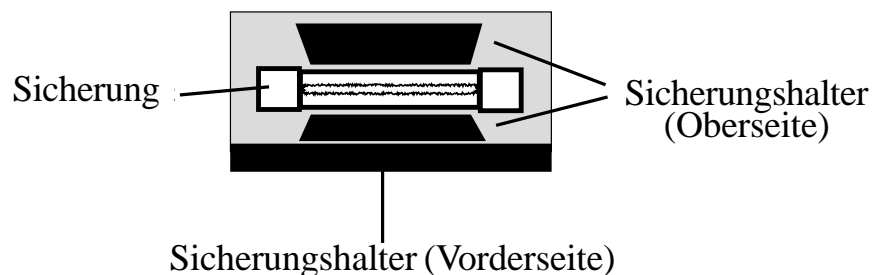
Schließen Sie den Sicherungshalter wieder und achten Sie darauf, dass er sicher einrastet.

AC 230V 50/60 HZ

Sicherung:  
T250mA 250V



Sicherungshalter (Draufsicht)



## *Testen Sie auch unsere anderen Produkte:*

### **Rack Geräte:**

- Gainiac 2** (*Preamp mit 12AX7 Röhre*)
- Voodoo Valve** (*Preamp mit 12AX7 Röhre und Multi-Effekt*)
- Xpression** (*24-Bit Multi Effektprozessor*)
- Prophecy** (*High End Preamp mit Multi-Effekt*)
- HUSH Super C** (*Geräuschunterdrückungssystem*)

### **Effektpedale:**

- Rampage Distortion, Austin Gold Overdrive, HUSH The Pedal, Pulse Tremolo, Metal Planet Distortion, Silver Dragon Distortion, Deep Blue Chorus, Vertigo Rotating Vibe, Hypnotic Flange, Tsunami Chorus**

### **Gitarrenverstärker:**

- RepliTone** (*Modeling Verstärker mit Multi-Effekt*)
- RT80** (*80W 1x12" Verstärker mit Hall & chromatischem Tuner*)
- R50C** (*50 Watt 2x8" Verstärker mit Hall & Chorus*)
- R20** (*20 Watt 1x8" Verstärker mit Hall*)
- R10** (*10 Watt 1x6" Verstärker*)

### **Foot Controllers:**

- MIDI Mate** (*Midi Fußkontroller*)
- All Access** (*Midi Fußkontroller*)
- MIDI XChange** (*Midi Fußkontroller*)

# ROCKTRON

TECHNOLOGY FOR GUITARISTS



# RB20

## BASS AMPLIFICATION

Rocktron  
A Division of GHS Corporation  
2813 Wilber Ave  
Battle Creek MI - 49015  
USA

Tel.: 001-269-968-3351  
Fax: 001-269-968-6913  
Email: [info@rocktron.com](mailto:info@rocktron.com)

*Besuchen Sie uns im Internet:*

[www.rocktron.com](http://www.rocktron.com)