

Stevenson & Brown[®]
— *Electric Guitars* —

Gitarrenverstärker 15 Watt

Bedienungsanleitung

Einführung

Sehr geehrter Kunde,

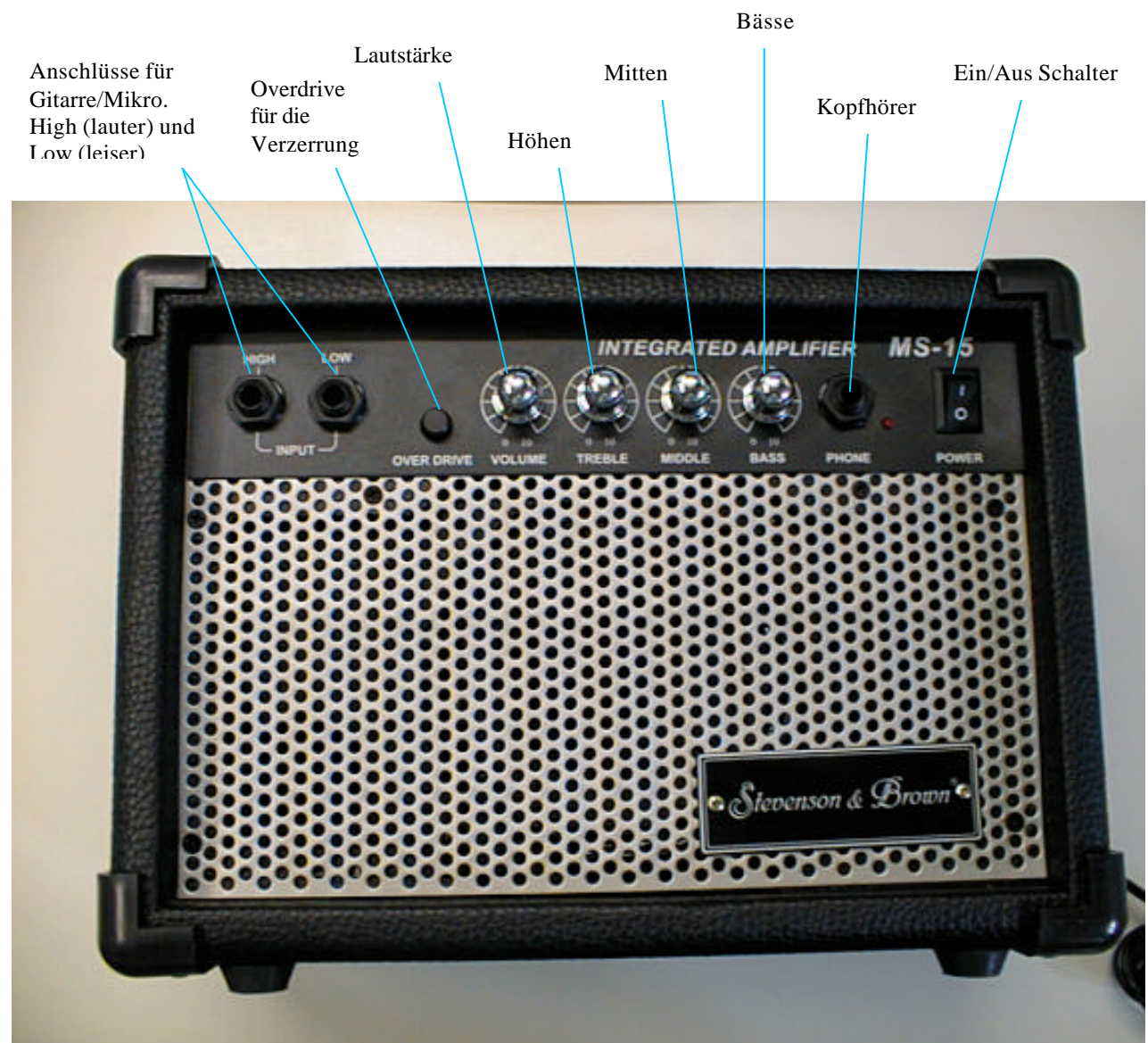
wir danken Ihnen für den Kauf dieses Verstärkers. Sie haben einen Verstärker erworben, der entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen Verstärker haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Leistungsmerkmale

- 2 Eingänge für Gitarre oder Mikrofon (High und Low)
- Regler für Lautstärke (Volume), Höhen (Treble), Mitten (Middle) und Bass (Bass)
- Zuschaltbare Verzerrung (Overdrive)
- Kopfhörerausgang
- 220V / 50Hz

Anschlüsse und Regler



Allgemeines

- Der Verstärker ist für den Anschluss von E-Gitarren, Halbakustischen Gitarren, Akustischen Gitarren mit Tonabnehmersystem und Mikrofonen ausgelegt
- Schließen Sie keine anderen Instrumente als die oben genannten an den Verstärker an, da dies das Gerät beschädigen kann
- Tauchen Sie den Verstärker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein
- Lassen Sie das Gerät nach Gebrauch nicht eingeschaltet
- Wenn Sie feststellen, dass sich der Verstärker bei langem Gebrauch mit hoher Lautstärke übermäßig erwärmt, schalten Sie ihn aus und lassen Sie das Gerät eine Weile abkühlen
- Der Verstärker ist primär zum Üben zu Hause ausgelegt. Der Einsatz auf einer großen Bühne könnte ihn überlasten
- Wenn Sie Kopfhörer verwenden, beachten Sie bitte, dass Sie die Lautstärke angemessen einstellen. Langes Spielen mit hoher Lautstärke über Kopfhörer kann zu schweren Hörschäden führen

Bedienung

- Stecken Sie das Gitarrenkabel zuerst in die Gitarre und dann bei ausgeschaltetem Verstärker in einen der beiden Eingänge. „High“ hat eine höhere Ausgangsspannung, das heißt, dieser Eingang ist lauter als der „Low“ Eingang
- Achten Sie darauf, dass die Lautstärkereglern an der Gitarre und am Verstärker auf „0“ stehen
- Schalten Sie den Verstärker ein
- Nehmen Sie nun an der Gitarre die Einstellungen der Lautstärkereglern sowie der Tone-Regler vor
- Stellen Sie nun am Verstärker erst die gewünschte Lautstärke ein und regeln Sie dann mit Hilfe der Regler für Höhen, Mitten und Bass den Klang der Gitarre
- Zum Aktivieren der Verzerrung drücken Sie den „Overdrive“ Schalter
- Beachten Sie bitte, dass sich die Lautstärke des Signals erhöht, wenn Sie die Verzerrung aktivieren. Es ist daher ratsam, die Lautstärke vorher herunterzudrehen und danach vorsichtig wieder zu erhöhen, bis die gewünschte Stärke erreicht ist
- Gehen Sie mit der Gitarre nicht zu nahe an den Verstärker heran, wenn Sie die Verzerrung benutzen. Es kommt sehr schnell zu einem Feedback. Ein kontrolliertes Feedback ist ein oft benutztes Stilmittel, ein plötzlich auftretendes, unkontrolliertes Feedback hingegen kann Ihr Gehör schädigen
- Bevor Sie das Kabel aus dem Eingang herausziehen, stellen Sie die Lautstärkereglern an Gitarre und Verstärker wieder auf „0“

Tipps

- Nehmen Sie sich Zeit, um den Verstärker und seine verschiedenen Klangeinstellungen kennen zu lernen
- Experimentieren Sie mit den Reglern, um den gewünschten Sound zu finden. Sie können auch zusätzlich mit den Tone-Reglern an Ihrer Gitarre den Sound beeinflussen
- Der Verstärker eignet sich auch hervorragend zum Anschluss akustischer Gitarren, die über ein Tonabnehmersystem verfügen. Hier wird in der Regel der „Clean Sound“ (also der unverzerrte) verwendet. Aber auch eine akustische Gitarre kann verzerrt sehr interessant klingen
- Beachten Sie bitte, dass halbakustische und akustische Gitarren auf Grund der Hohlräume im Gitarrenkorpus bei aktivierter Verzerrung stärker zu unkontrolliertem Feedback neigen als die massiven E-Gitarren
- Es ist normal, wenn der Verstärker ein Brummen produziert, obwohl die Lautstärke an der E-Gitarre nicht voll aufgedreht ist. Die Pickups an der Gitarre arbeiten mit Spannung, das heißt, es wird bereits ein Signal übertragen, auch wenn noch nicht gespielt wird. Um diese Geräusche zu reduzieren, empfiehlt es sich, ein Effektpedal vorzuschalten (z.B. ein Noise Filter Pedal)
- Um bestmögliche Klangeffekte zu erzielen, stellen Sie den Verstärker nicht direkt auf den Boden sondern positionieren Sie ihn erhöht bzw. lehnen Sie ihn leicht schräg an eine Wand, so dass der Lautsprecher schräg nach oben zeigt. So kann sich der Sound besser im Raum verteilen

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Heben Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch.
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes ist aus Sicherheitsgründen nicht erlaubt.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung resultierend aus der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung oder der Sicherheitshinweise entstehen, erlischt der Garantieanspruch.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

