

BSM

Schon Gitarristen wie Eric Clapton, Brian May und Rory Gallagher wusste ihren Ton mit einem kleinen, unscheinbaren Vorschaltgerät zu verfeinern – dem Treble Booster! Der deutsche Hersteller BSM hat diese Geräte in den Mittelpunkt seines Schaffens gestellt und wartet nun mit einer Neuentwicklung auf, die es in sich hat: Ambassador heißt das neueste Mitglied der Familie. Basierend auf dem OR, dem einzigen anderen BSM-Modell mit einer Klangregelung, wurde der Ambassador mit der Zielsetzung entwickelt, den Frequenzbereich sowohl nach oben als auch in den tiefen Mittenbereich zu erweitern. In der Praxis erweist sich die Umsetzung dieser Vorgabe als äußerst gelungen! An alte Clapton-Aufnahmen erinnernde Range-



Master-Sounds mit Anhebungen im oberen Frequenzbereich sind ebenso überzeugend abrufbar wie fette Mid-Boosts, die einem Singlecoil die Ästhetik eines PAF-Humbuckers verleihen und PAFs so klingen lassen, als hätte jemand vergessen, die Wickelmaschine für die Spulen rechtzeitig auszuschal-

ten – Schwermetall! Da sich der Frequenzbereich in allen Zwischenstufen regeln lässt, ist eine Feinabstimmung auf das verwendete Equipment problemlos möglich. Zusammen mit der regelbaren Ausgangslautstärke macht dies den Ambassador zum vielseitigsten Treble Booster, der mir bisher untergekommen ist! Auch wenn der „Amba“, wie ihn sein Erschaffer liebevoll nennt, in erster Linie dafür konzipiert wurde, vor aufgedrehten Röhrenverstärkern verwendet zu werden, macht er aufgrund seiner Flexibilität auch eine extrem gute Figur vor Distortion- und Fuzz-Pedalen, um dem Lead-Sound das letzte Quäntchen Durchsetzungsfähigkeit zu verleihen! Dabei kann man den Verzerrungsgrad ohne große Lautstärkesprünge bis hin zu fast unverzerrt perfekt mit dem Volume-Poti der Gitarre regeln. Der Ambassador kann über einen Fußschalter aktiviert werden, die Abmessungen entsprechen denen eines MXR Phase 90. Auf einen Netzanschluss verzichtet Bernd C. Meiser wie immer aus klanglichen Gründen. Es werden ausschließlich streng selektierte NOS-Germa-

nium-Transistoren verwendet und der Preis für dieses handgefertigte, sehr nützliche Tool geht allemal in Ordnung!

Preis: ca. € 195

Vertrieb: www.treblebooster.net ■