

Schaller



### **Guitarmaster – Solid State**

Der **Guitarmaster** ist ein volltransistorierter 2-Kanal-Koffer-Mischverstärker mit einer Spitzenausgangsleistung von 80 Watt. Der Amp wurde speziell für die Anwendung als Instrumentalverstärker für die Wiedergabe elektrischer Gitarren konzipiert. Jeder Eingang ist im Volumen, Bass, Treble getrennt regelbar. Auf einen Master-Volumeregler wurde aber verzichtet, wodurch allerdings bei gewissen Einstellungen ein ansteigendes Rauschen feststellbar ist. Als Endstufe kommt die aus dem Topteil V 100 zum Einsatz. Für eine kräftige und sehr klare Wiedergabe wurden drei 12"-GOODMANS-Speciallautsprecher eingebaut. Für die Effektbearbeitung sind noch ein Tremolo und ein Hallteil eingebaut, die getrennt regelbar sind. Der Guitarmaster wird auch noch in der gleichen Gehäuseausführung als Bassmaster ohne Tremolo und Hall gebaut.

#### **Einige technische Daten**

Netzspannung:	110 / 220 V~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	220 Watt
Ausgangsleistung:	50 Watt RMS / 80 Watt MP
Übertragungsbereich:	30 Hz .... 20 kHz
Klirrfaktor:	< 2% bei Aussteuerung mit Nennleistung
Eingänge:	2 + 2
Empfindlichkeit:	15 mV / 30 mV an 100 kOhm
Klangregelung E 1 ... E 2 getrennt:	Bass: - 12 dB / + 15 dB bei 50 Kz Höhen: - 14 dB / + 16 dB bei 10 kHz
Lautsprecher:	3 GOODMANS 12" Gitarrenlautsprecher – 8 Ohm
Tremolo (nur Eingang 2):	Frequenz: 0 .... 12 Hz, stufenlos regelbar Tiefe: 0 ... 80% stufenlos regelbar
Nachhall:	getrennt zuschaltbar für E 1 und E 2, Stärke stufenlos regelbar
Fernschaltung:	getrennt Tremolo + Hall aus-ein
Erscheinungsjahr:	1969