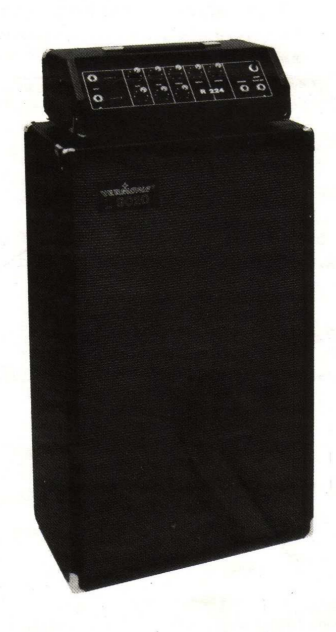


Bedienanleitung

Regent 224/L 9020



Bedienanleitung R 224 mit L 9020

Der Regent R 224 ist ein Verstärker kleiner Leistung mit guter Wiedergabequalität im Baßbereich. Die zu diesem Verstärker gehörende Box trägt die Bezeichnung L 9020. Diese Anlage besitzt universellen Charakter und ist für die verschiedensten Anwendungsbereiche geeignet, zum Beispiel für den Anschluß von Mikrofonen, Elektrogitarren, Tonbandgeräten, elektronischen Tasteninstrumenten usw.

Der R 224 mit der Box L 9020 eignet sich als Übungsverstärker oder zur Beschallung kleiner Räume bzw. innerhalb einer PA. Das Gerät ist an eine Netzspannung von 220 V; 50/60 Hz anzuschließen. Die Primär- und die Sekundärsicherung befinden sich im Inneren des Gerätes.

Kurzschluß an der Buchse "SPEAKER" ist zu vermeiden!

Achtung! Vor Öffnen des Gerätes Netzstecker ziehen! Die vorgeschriebenen Sicherungswerte sind unbedingt einzuhalten.

An die Buchse "SPEAKER" wird die Lautsprecherbox L 9020 angeschlossen.

Durch Betätigung des Kippschalters "MAINS" wird der Verstärker eingeschaltet und ist sofort betriebsbereit. Angezeigt wird dies durch eine LED.

Der Verstärker besitzt zwei verschiedenartige Eingangskanäle "INPUT" 1 und 2, an welche die entsprechenden Tonsignalquellen angeschlossen werden können.

INPUT 1: Diesem Eingang folgen die Regler "GAIN" (Vorpegelregler),
"BASS", "TREBLE", "MIDDLE" (Klangregler) und "MASTER"

(Lautstärkesummenregler), wobei der MASTER Regler auf
beide Eingänge wirkt.

INPUT 2: Diesem Eingang folgen die Regler "GAIN", "BASS" und "TREBLE"!

Mit Hilfe der Regler GAIN und MASTER können FUZZ-Effekte erzielt werden.

Weiterhin besitzt der Kofferverstärker noch die Buchse "SLAVE OUT", um externe Geräte ansteuern zu können.

Technische Daten

Kassette R 224

Ausgangsleistung 20/12 VA
Minimale Anschlußimpedanz Z = 8 Ohm
Betriebsspannung 220 V; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme ca. 30 Watt

Eingangsempfindlichkeit
(für beide Eingänge) 6 mV
Abmessungen (B x H x T) (370 x 135 x 200) mm

Gewicht 3,5 kp

Box L 9020

Belastbarkeit 15 VA
Übertragungsbereich 50 ... 12 000 Hz
Impedanz 8 Ohm

Lautsprecherbestückung 1 x 15 VA Breitbandsystem

Abmessungen (B x H x T) $(430 \times 720 \times 240) \text{ mm}$

Gewicht 14,5 kp

Exporteur:



Demusa Volkseigener Außenhandelsbetrieb der Deutschen Demokratischen Republik DDR 9652 Klingenthal Leninstraße 133

Hersteller:

VEB Klingenthaler Harmonikawerke Betrieb des VEB Kombinat Musikinstrumente Markneukirchen/Klingenthal



Stromlaufplan R 224