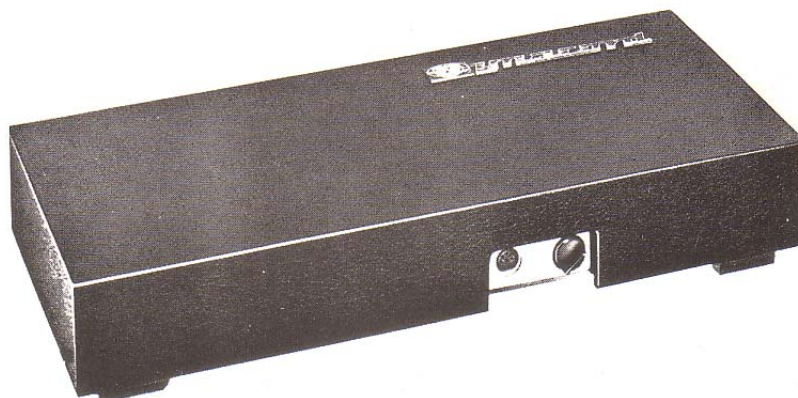




MAGIC-HS



Hammond-Feder-Nachhallgerät

Dieses neue Zusatzgerät dient in Verbindung mit Verstärker-Anlagen zur Erzeugung von künstlichem Nachhall. Die zeitliche Verzögerung wird nach dem Prinzip des mechanischen Federsystems erreicht. Durch die Verwendung einer sehr langen Doppelfeder-Ausführung der Fa. Hammond und einem hochwertigen Aufsprech- und Wiedergabeverstärker wird ein sehr gut klingender Nachhall von etwa 2 Sekunden erreicht.

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110 – 127 V, 220 - 240 V ~, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 2,5 Watt
Transistorenbestückung:	4 x BC 147 B, 2 x BC 177 B, 1 x BC 125-1 und 1 x BC 126 gepaart
Dioden und Gleichrichter:	B 60 C 600, 1 x 1N 3751
Technische Anordnung:	Aufnahmeverstärker 4-stufig Wiedergabeverstärker 2-stufig
Eingang:	1 x 30 mV an 100 kOhm
Ausgang:	1 x 1 V an 100 kOhm
Nachhallzeugung:	mit Hammond Reverberation Unit , Type 4 c
Nachhalldauer:	ca. 2 sec
Nachhallstärke:	regelbar
Netzteil:	mit Spannungsstabilisierung
Sicherungen:	Netz: 220 - 240 V = 50 mA
Abmessungen	190 x 450 x 60 mm (T x B x H)
Gewicht:	2,7 kg
Herstellungszeitraum::	1965 bis 1975