

# E 51

## SILBER-SERIE



### Technische Betriebsdaten:

Betriebsspannungen:	110, 130, 150, 220, 240, 250 V ~, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 45 Watt
Röhrenbestückung:	4 x ECC 83, 1 x ECC 82, 1 x EM 84
Dioden und Gleichrichter:	B 300 /C 70 , 1 x SFD 108, 2 x BA 170
Funktionsprinzip:	Echo/Nachhallerzeugung über Endlosbandschleife DE 299
Frequenzgang:	Original: 50 - 16.000 Hz Echo/Nachhall: 50 - 12.000 Hz -3 dB
Eingänge:	2 x für niederohmige bis hochohmige Mikrofone oder auch für Instrumenten-Tonabnehmer: 5 bis 200 mV an 50 Ohm > 1 MOhm 1 x Orgel : 75 mV – 2 V an 100 kOhm 1 x Aufnahmesignal vom M 70 bis M 150: 20 mV bis 100 mV
Ausgänge:	Buchse III: Stift 1 = 10 - 50 mV an 10 kOhm Stift 3 = 200 mV – 1 V an 500 kOhm
Fernschaltung für Echo/Hall:	an Buchse 5 durch Fußschalter (ein-aus) oder mit Fuß- oder Fernregler (stufenlose Regelung)
Echoverzögerung:	LANG = 76 msec, 228 msec oder 380 msec KURZ = 38 msec, 114 msec oder 190 msec
Bandgeschwindigkeiten:	LANG: 22 cm/sec. KURZ: 44 cm/sec.
Magnetköpfe:	3 x Aufnahme 2 x Wiedergabe 1 x Löschkopf
Echoanzahl:	max. 10
Nachhalldauer:	max. ca. 3 sec
Echo/Nachhallregelung:	a. durch drei getrennt getrennt regelbare Aufnahmeköpfe b. durch zwei schaltbare Wiedergabeköpfe c. durch zwei schaltbare Bandgeschwindigkeiten
Nachhallcharakter:	Einstellbar durch Regler TONE CONTROL
Aussteuerungsanzeige:	mit Röhre EM 84
Bedienungselemente:	je 1 Volumenregler für Eingang 1 bis 3 je ein Klangregler für Eingang 1 und 2 4 Drucktastenschalter und 1 Zug-Schalter für die Gerätefunktionen
Sicherungen:	Netz: 110 - 150 V~ 600 mA, 220 V – 250 V~ 315 mA
Beleuchtungslämpchen:	1 x 7 V / 0,3 A – E 10
Ausführung:	Modernes kunstlederbezogenes Holzgehäuse mit verchromten Stoßecken und silberfarbener Bedienungsfrontplatte, 2 Tragegriffe
Gewicht:	9 kg
Abmessungen:	430 x 245 x 150 mm (B x T x H)
Zubehör (im Lieferumfang enthalten):	1 Diodenkabel, 1 Bedienungsanleitung