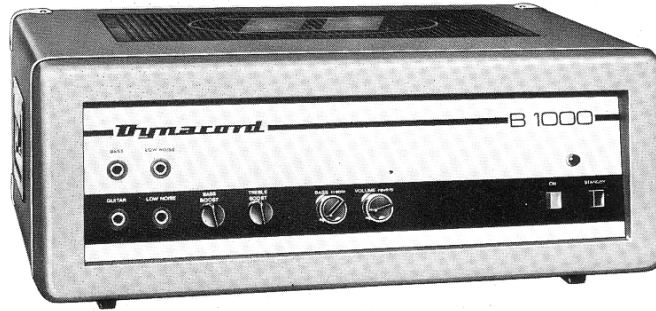


B 1000



Der B 1000 ist ein neues leistungsstarkes und gewichtiges Kraftpaket von Dynacord, welches in der Eingangs- und Treiberstufe mit modernen rauscharmen Si-Transistoren bestückt ist. Dieses 1-Kanal-Topteil der 150 Watt-Klasse mit Röhrendendstufe ist bestens für eine druckvolle Wiedergabe von Bassgitarre oder Orgel geeignet.

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	Voll-Last: 470 VA Stand-by: 195 Watt
Röhrenbestückung:	1 x ECC 81, 4 x EL 34
Transistorbestückung:	6 x BC 147 B, 1 x BC 107 B, 2 x BC 177 VI,
Gleichrichter und Dioden:	1 x B 60 C 600, 1 x E 75 C 40, 8 x BY 250 od. BO 680 1 x 5231c, 1 x ECO 4234
Photowiderstand:	1 x LDR 07
Technische Anordnung:	1 Vorverstärker und Treiberstufe Phasenumkehrstufe, Gegentakt B-Endstufe
Ausgangsleistung:	Sinus: 150 Watt Musik: 220 Watt
Klirrfaktor:	< 1% bei 1000 Hz und 150 W
Frequenzumfang:	30 Hz 15 kHz (entzerrt)
Klangregelung:	Treble: + 12 dB bis - 25 dB bei 8 kHz Bass : + 12 dB bis - 13 dB bei 100 Hz Treble Boost: + 16 dB bei 10 kHz, zuschaltbar Bass Boost: + 6 dB bei 60 Hz, zuschaltbar
Eingänge:	3 entkoppelt auf einen Eingang Bass : normal und low noise Guitar: normal und low noise Organ: low noise
Eingangsempfindlichkeit:	normal: 50 mV, low noise: bzw. 48 mV
Echo/Nachhallgerät:	Aufnahme: 30 mV (echo-send) Wiedergabe: 1 V (echo-return)
Ausgänge:	2 x OUTPUT 775 mV
Lautsprecher:	1 x 4 Ohm
Besonderheit:	Kompressorschaltung (Lautsprecherüberlastschutz)
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 6 A T Netz: 220 - 240 V = 3,15 A T Anode 1: 630 mA T Anode 2: 630 mA T NV-Netzteil: 630 mA T Röhrenheizung: 2 x 6 A
Gehäuseausführung:	Stabiles Holzgehäuse mit orangefarbiger Kunstlederbezug und zwei versenkten Tragegriffen, Alufrentbedienungsplatte
Abmessungen:	540 x 220 x 340 mm (B x H x T) Gewicht: ca. 22,5 kg
Erscheinungsjahr:	1971

Der **B 1000** wird ab 1974 als technisch überarbeitetes **Modell B 1001** gebaut.

Der Inhalt dieser Seite wurde zusammengestellt von Hans Ohms