



FAVORIT II



Zur Ergänzung des Orchestergeräteprogramms und der Nachfrage nach einem leistungsstarken Gitarrenverstärker bringt Dynacord 1968 den FAVORIT II heraus.

Die Funktionen entsprechen denen des ‚kleinen Bruders‘ FAVORIT I. Für die röhrenbestückte Endstufe und die Stromversorgung wird aber die in den anderen neuen 80-Watt-Verstärkern eingesetzte Schaltung verwendet.

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	Voll-Last: 275 VA Stand-by: 170 Watt
Röhrenbestückung:	1 x ECC 81, 2 x EL 34
Halbleiter:	16 x BC 147, 1 x BC 107, 8 x BO 680, 1 x B 60 C 600, 1 x ECO 4234, 1 x AA 112, 1 x BZY 87, 1 x E 75 C 40, 1 x ZD 30
Technische Anordnung:	2 Vorverstärker, Klangregler, u. Treiberstufe Phasenumkehrstufe, Gegentakt B-Endstufe
Ausgangsleistung:	Sinus: 80 Watt Musik: 110 Watt
Klirrfaktor:	< 1,5% bei 1000 Hz
Frequenzumfang:	30 Hz 15 kHz \pm 2 dB
Eingänge:	2 + 1
Eingangsempfindlichkeit E 1 und E 2:	HIGH: 2 x 25 mV an 100 kOhm LOW: 2 x 75 mV an 400 kOhm
Input (Rückseite):	1 x 100 mV, regelbar
Klangkorrektur:	
Eingang 1 und 2 getrennt:	Treble: + 18 dB bis - 16 dB bei 16 kHz Bass: + 10 dB bis - 23 dB bei 40 Hz Treble boost: + 6 dB bei 7 kHz, schaltbar
Summe:	Treble: + 14 dB bis - 18 dB bei 16 kHz Bass: + 12 dB bis - 18 dB bei 40 Hz
Vibratofrequenz:	max. 12 Hz
Fernanschlüsse:	1 x Vibrato ein-aus, 1 x Echo ein-aus
Koppelbuchse für Echogerät:	echo send: 30 mV echo return: 1 V
Ausgänge:	Lautsprecher: 1 x 4 Ohm, 2 x 8 Ohm, 1 x 16 Ohm
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 3 A T, 220 - 240 V = 1,6 A T Transistorspannung: 315 mA T Anode: 2 x 500 mA T
Gehäuseausführung	modernes Kunststoffgehäuse, Flutlichtbedienungsplatte und Tragegriff
Flutlichtlämpchen:	2 x 7 V / 0,3 A - E 10
Abmessungen:	386 x 139 x 268 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 12,7 kg
Herstellungszeitraum:	1968 bis 1969