Tynacord

Synacoul

18 WATE HI-FI-KOFFER-MISCHWERSWARKER FUR MUSIKER

TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannungen:

Leistungsaufnahme: 80 VA Röhrenbestückung:

Techn. Anordnung:

Sprechleistung: Klirrfaktor: Gesamtverstärkung:

Frequenzumfang: Frequenzkorrektur:

Eingänge:

2 (Guit.) 3 (Acc.) 4 (Pu)

1 (Mi)

Ausgang: Sicherungen:

Sianallämpchen: Gewicht: Abmessungen:

Ausführungen:

3 x ECC 83, ECF 80, 2 x EL 84, EZ 81 5-stufiger Vorverstärker, zuzüglich Phasenumkehr- und Gegentaktendstufe im A/B-Betrieb, 1 Netzstufe. Leistungsspitze 18 Watt 1% bei mittlerer Aussteuerung > 100 dB 20 Hz-30 KHz Anhebung der Höhen und Tiefen+15 dB, Absenkung -20 dB für Bässe, -9 dB für Höhen, (Instrumenteingänge); eigene Klangregelung für den Eingang 1 (Mikrofon) Empfindlichkeit bei Vollaussteuerung: Impedanz: 1.0 MOhm 15 mV 0.5 MOhm 8 mV 8 mV 0.5 MOhm

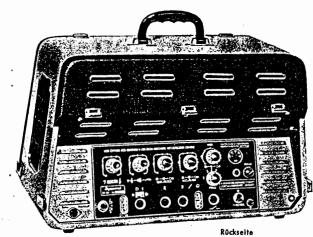
110, 130, 160, 220 und 240 Volt Wechselspannung

100 mV

L 2 = ca. 6 OhmNetz = 110-130 V = 0.8 Asämtl. mittelträge, 160-240 V = 0.6 A5 x 20 mm Anode = 200 mA

10 Volt/0,2 A, Röhrenform E 10 10,5 kg Höhe = 300 mm, Breite = 485/425 mm, Tiefe = 250/200 mm Koffergehäuse in moderner Trapezform und 3-D-Ausführung; Schutzdeckel und Lautsprecherwand in weinrot: ein 15 Watt-Orchesterlautsprecher mit Hochtonkalotte (DBP); zwei Speziallautsprecher; eloxierte Bedienungsblende schwarz/gold.

Konstruktionsänderungen vorbehalten!



3 Lautsprecher + 7-stufiger Verstärker + 4 Eingänge + 3 Mischregler +

Eigene Klangregelung für Mikrofoneingang * Getrennte Höhen- und Tiefenregelung für die Instrumenteneingänge *

Empfindlichkeitsschalter für Mikrofoneingang * Elektr. Gitarren- und Akkordeonfilter * Regelbarer Vibratorteil *

Fernschalteranschluß + Anschluß für Echogeräte +

EVERTICONIK UND GERTATERAU

DA 16

Allgemeines:

Das Gerät DA 16 ist praktisch eine technische Weiterentwicklung des Modells DA 15/V, welches weit über 10 Jahre ohne Unterbrechungen in der Produktion lief und von welchem viele Zehntausende in alle Welt gingen. Es war daher naheliegend, diesen Gerätetyp nach den letzten Erkenntnissen der modernen Übertragungstechnik auszulegen. Den großen Anforderungen nach Leistung, Klangschönheit und Vielseitigkeit in der Anwendung kommt dieses Modell im höchsten Maße entgegen. Die bestechenden Vorteile des Gerätes liegen vor allem darin, daß neben Mikrofonen auch unterschiedliche Instrumente angeschlossen und wiedergegeben werden können, wobei besonders ausgelegte elektrische Filter wahlweise wirksam sind. Mit dem Vibratorteil lassen sich kinoorgelartige Effekte erzielen. Wir wünschen nun Ihnen als Besitzer eines neuen Dynacord-Erzeugnisses viel Freude und gute Erfolge!

Netzspannung:

Die richtige Netzspannung ist am Spannungswähler gemäß der Kennmarke mittels passenden Schraubenziehers einzustellen. Hierbei wird ein leichter Druck auf die zentrale Kappe ausgeübt und dabei die Drehung auf den gewünschten Spannungswert vollzogen. Für den Sicherungswechsel ist die Kennmarke auf die Nut zu drehen, worauf dann die Sicherungskappe herausgehoben werden kann. Die Anodensicherung befindet sich in der Schraubkappe rechts unter dem Spannungswähler. Übersicherung und geflickte Sicherungen zerstören mitunter Ihr Gerät und entbinden uns von jeglicher Garantiepflicht! Bei wiederholtem Durchschlag richtig dimensionierter Sicherungen ist ein Fehler im Gerät, z. B. Röhrenschaden. In solchen Fällen ist ein Fachmann heranzuziehen. Unsere Garantiewerkstätten geben wir Ihnen in einer beigefügten Aufstellung bekannt.

Eingänge:

Das Gerät besitzt 4 Eingänge, davon sind 3 miteinander mischbar. Der Eingang 1 ist speziell für den Anschluß hochohmiger Mikrofone vorgesehen. Niederohmige,

z. B. dynamische Mikrofone, können ohne jegliche Änderung ebenfalls angeschlossen werden, wenn man den DYNACORD-Mikrofonübertrager MK 200 dazwischen schaltet. Der Schiebeschalter über der Anschlußbuchse dient zur Angleichung verschieden empfindlicher Mikrofone. Die verschiedenen Systeme und Fabrikate geben häufia unterschiedliche Spannungen an den Verstärker ab. Wird der Schalter nach rechts (großes Schallwellen-Zeichen) geschoben, ist die größere Empfindlichkeit des Mikrofoneinganges gewählt und somit höhere Verstärkung erlangt. Der Regelbereich des Lautstärkereglers wird günstiger, wenn für spannungsstarke Mikrofone der Schalter links (kleinere Verstärkung!) steht. Die Lautstärke für Eingang 1 wird mit dem hinteren aroßen Knopf, die Klangregelung mit dem vorderen kleinen Knopf vollzogen. Die Eingänge 2 und 3 sind für den Anschluß von Instrumenten-Tonabnehmern ausgelegt. Wird z.B. eine Gitarre an Eingang 2 angeschlossen, so läßt sich die charakteristische Eigenschaft dieses Instruments durch Einschaltung des Gitarrenfilters betonen. Der Knopf des über dem Eingang 2 befindlichen Lautstärkereglers wird hierbei herausgezogen. Sinngemäß gilt das Gleiche für Eingang 3, wobei das betreffende Filter für Akkordeons ausgelegt ist. Neben der Normalbuchse 3 befindet sich noch ein 3-poliger Anschluß für Plattenspieler oder Tonbandgerate zur Wiedergabe über den Verstärker DA 16. Einen weiteren Eingang besitzt das Gerät links neben der Bedienungsplatte zum Anschluß von Echo- und Nachhallgeräten. Die drei Eingangsregler können beliebig zur Mischung oder Einblendung der ver-

Die drei Eingangsregler können beliebig zur Mischung oder Einblendung der verschiedenen Tonquellen benützt werden. Nicht benötigte Regler sind zur Vermeidung von Brummstörungen auf "0" zu stellen. Es muß unbedingt darauf geachtet werden, daß gut abgeschirmte Zuleitungen vom Mikrofon und den Tonabnehmern bis zum Verstärkereingang verwendet werden, da bei mangelhafter Abschirmung Brummstörungen von außen ins Gerät gelangen und dort weiterverstärkt werden.

Die Anschlüsse der Eingänge sind:

Eingänge 1-3: Stiff 1 = Mikrofon, bzw. Tonabnehmer

Stiff 2 = Rückleitung und Abschirmung

Stiff 3 = frei.



 $\label{top:constraints} \mbox{Tonabnehmer-Eingang (3): Obere Buchse} = \mbox{Tonabnehmer, bzw. Tonband-Wieder-} \\ \mbox{gobe}$

Mittlere und untere Buchse = Rückleitung und Masse.

Eingangsbuchsen für Echogeräte: Stift 1 = Echogerät-Eingang

Stift 2 = Abschirmung, Masse

Stiff 3 = Echogerät-Ausgang

Fernschalter-Buchse für Vibrator: Stift 1 = Schalterleitung

Stift 2 = Rückleitung und Abschirmung

Stift 3 = frei

Klangregelung:

Die getrennte Baß- und Diskantregelung für die Eingänge 2 und 3 befindet sich an der Bedienungsplatte oben links! Der hintere Knopf läßt die Bässe bei Rechtsdrehung, und den Diskant bei Linksdrehung des vorderen Knopfes ansteigen. Zur Klangregelung für den Eingang 1 dient der vordere Knopf über der Eingangsbuchse 1, während der hintere Knopf zur Lautstärkeregelung dient.

Vibrator:

Der Vibratorteil besitzt eine eigene Röhrenstufe, welche von außen gesteuert wird. Durch Ziehen des Reglerknopfes "VIBR." ist der Vibrator eingeschaltet. Das läßt sich in jeder Stellung des Reglers zwischen "0" und "6" durchführen, so daß stets in der gewünschten Einstellung der Vibratorlautstärke ein- und ausgeschaltet werden kann. Die gewünschte Vibrator-Frequenz, welche 3 verschiedene Stufen aufweist, wird mit dem Drehschalter "FREQ." gewählt. Unter diesem Schalter sitzt die Anschlußbuchse für Fernschaltung, wobei für diese Betriebsart der obere Schalter

"VIBR." eingeschaltet bleibt. DYNACORD stellt einen solchen Fuß-Fernschalter her.

Ausgana:

In Schalterstellung 1+2 (links unten im Bedienungsfeld) ist neben den eingebauten Lautsprechern der zusätzliche Außenlautsprecher in Betrieb. Der Anschluß desselben erfolgt zuvor an der rechts danebenliegenden dreipoligen Buchse. Der Außenlautsprecher (Impedanz etwa 5-8 Ohm), liegt mit seinen Anschlüssen an der oberen und unteren Buchse, während die mittlere Buchse für den Schutzstift des vorgeschriebenen Lautsprechersteckers dient.

Akustische Rückkopplung:

Die "akustische Rückkopplung" zeigt sich durch Heulen und Pfeifen bei angeschlossenem Mikrofon und aufgedrehtem Lautstärkeregler und ist ein technisch-physikalischer Vorgang, bedingt durch eine Wechselwirkung zwischen Mikrofon (M) und Lautsprecher (L).

Abhilfe: Vergrößern der Entfernung zwischen M und L, Verringerung der Lautstärke, näheres Herangehen zum M, Abwenden des L aus der M-Richtung, Verwendung besonders rückkopplungsarmer Mikrofone.

Sonstiges:

Mikrofone, Ständer, Kabel, Schallstrahler und Kofferschutzbezüge können ebenfalls über den einschlägigen Handel von uns bezogen werden, wie Ihnen DYNACORD übrigens auf Wunsch komplette Anlagen in vielseitigen Kombinationen zusammenstellt.



