KOFFER-

VERSTÄRKER AMIGO



Leistung 10 Watt * 1 + 1 Eingang * regelbarer Vibrator * Anschluß für Fußschalter * 2 Lautsprecher a 180 mm \varnothing * anthrazit-/hellgrauer Kunstlederbezug * Gewicht 10 kg *

Abmessungen: Breite = 500 mm, Höhe = 405 mm, Tiefe = 230 mm.

UBERRASCHENDER KLANG + FRAPPIERENDER PREIS = AMIGO

KOFFER-

VERSTÄRKER TWEN



Leistung 20 Watt * 1 + 1 Eingang * regelbarer Vibrator * Anschluß für Fußschalter * 1 Lautsprecher 300 mm \varnothing * anthrazit-/hellgrauer Kunstlederbezug * Gewicht 14,5 kg *

Abmessungen: Breite = 500 mm, Höhe = 405 mm, Tiefe = 230 mm.

TWEN: Das Gerät für junge Leute



HiFi Orchester-Electronic

Hochleistungs-Gitarrenverstärker

FAVORIT



40/55 Watt Mischverstärker für Gitarren- und Instrumentalwiedergabe mit 2 (+ 4) mischbaren Eingängen * Für jeden Eingangskanal Höhen und Bässe, sowie Echo/Nachhall, getrennt regelbar * Summen-Lautstärkeregler und getrennte Höhen-, Baß- und Summenregelung * Eingebauter Vibrator, in Frequenz und Amplitude regelbar * Präsenzschalter für jeden Eingangskanal getrennt schaltbar * Anschlußbuchse für ein Echo/Nachhallgerät * Eingang für elektronische Orgel * Getrennte Fernbedienungsanschlüsse für Echo/Nachhall und Vibrator * Modernes anthrazitfarbiges Gehäuse mit Flutlicht-Bedienungsplatte und Tragegriff.

Abmessungen: Breite = 386 mm; Höhe = 139 mm; Tiefe = 268 mm.

Gewicht: 11,5 kg



KOFFER-MISCH-VERSTÄRKER

Die ideale Compact-Verstärker-Serie

Favorit K 501

Verstärker wie "FAVORIT".
Anthrazitfarbiger Koffer mit schräg liegender Flutlicht-Bedienungsplatte, bestückt mit einem Gitarrenlautsprecher "JENSEN", Ø 385 mm, Spezialschallumweg (gestopft), Kabel- u. Mikrofonfach; 4 Laufrollen Gewicht: ca. 23 kg

Favorit K 502

dto., jedoch ausgestattet mit einem Hochleistungs - Gitarrenlautsprecher von "GOODMANS", Ø 310 mm Gewicht: ca. 26,8 kg

Favorit K 503

dto., versehen mit einem "HECO"-Großlautsprecher extrem guter Klangqualität und enormer Lautstärke, \emptyset 400 mm

Gewicht: ca. 28,6 kg

Abmessungen für alle 3 Typen:

Breite 530 mm; Höhe 915 mm;

Tiefe 300 mm.



MAGIC

NACHHALL-ZUSATZGERÄT

Mit langem Hammond-Federhall-System in Compact-Ausführung,passend zu jedem DYNACORD-Kassetten- oder Koffer-Mischverstärker, sowie Fremdfabrikaten. Schnell kombinierbar und durch Volltransistorisierung sofort einsatzbereit. Eigenes Netzteil, 4-stufiger Aufsprechverstärker, 2-stufiger Wiedergabeverstärker und Lautstärkeregler. Nachhalldauer ca. 2 sec., 9 Transistoren.

Abmessungen: 190 x 455 x 60 mm, Gewicht: 2,5 kg



Hochleistungs-Gitarrenverstärker

FAVORIT



40/55 Watt Mischverstärker für Gitarren- und Instrumentalwiedergabe mit 2 (+ 4) mischbaren Eingängen * Für jeden Eingangskanal Höhen und Bässe, sowie Echo/Nachhall, getrennt regelbar * Summen-Lautstärkeregler und getrennte Höhen-, Baß- und Summenregelung * Eingebauter Vibrator, in Frequenz und Amplitude regelbar * Präsenzschalter für jeden Eingangskanal getrennt schaltbar * Anschlußbuchse für ein Echo/Nachhallgerät * Eingang für elektronische Orgel * Getrennte Fernbedienungsanschlüsse für Echo/Nachhall und Vibrator * Modernes anthrazitfarbiges Gehäuse mit Flutlicht-Bedienungsplatte und Tragegriff.

Abmessungen: Breite = 386 mm; Höhe = 139 mm; Tiefe = 268 mm.

Gewicht: 11,5 kg



BASSVERSTÄRKER BASS-KING T



40/55 Watt Baß- und Solistenverstärker * 2 entkoppelte Eingänge für Instrumente * Eingang mit Pegelregler für elektronische Orgel * Lautstärkeregler für alle Eingänge * Getrennte Höhen- und Tiefenregelung * 4 Silizium-Transistoren, 4 Röhrensysteme * Gegentakt-Endstufe * Bereitschaftsschalter (stand-by) * Flutlichtbedienungsplatte * Modernes, anthrazitfarbiges Gehäuse * Eingelegter Tragegriff.

Abmessungen: 386 x 139 x 268 mm

Gewicht: ca. 10,5 kg

Bass-King T - einmalig in Technik, Ausstattung und Preis

GROSSMISCHVERSTÄRKER GIGANT



150/200 Watt Groß-Mischverstärker für Gesangs- und Instrumental-Wiedergabe * Vollkommen neu entwickelte Schaltung und neu konstruierter Spezial-Ausgangsübertrager mit breitem Übertragungsbereich * Sehr großer Klangregelumfang für Bässe und Höhen * Transistorisierte Vor-, Klangregel- und Zwischen-Verstärkerstufen * Treiber-, Phasenumkehr- und Gegentakt-Endstufe in Röhren-Ausführung * 29 Silizium-Transistoren, 13 Dioden und 6 Röhrensysteme * 6 (+ 10) mischbare Universal-Eingänge * Getrennte Lautstärke-, Echo/Nachhallstärke-, Höhen- und Tiefenregelung für 6 Eingänge * Summen-Lautstärkeregler und getrennte Summen- Höhen- und Tiefenregler für sämtliche Eingänge * Anschluß für Echo/Nachhallgeräte * Anschluß für Tonbandgeräte * Eingang für elektronische Instrumente * Steuereingang, Steuerausgang * 4 Ausgangsbuchsen 4 bis 16 Ohm, 1 Ausgang 100 Volt * 1 Ausgang für Kontroll-Lautsprecher mit Lautstärkeregler * 3 Kontrollampen für Sicherungen * Aussteuerungsinstrument * Bereitschaftsschalter (stand-by) * Flutlichtbedienungsplatte * Modernes, anthrazitfarbiges Gehäuse, 2 Tragegriffe.

Abmessungen: Breite = 533 mm; Höhe = 205 mm; Tiefe = 332 mm.

Gewicht: ca. 22,5 kg

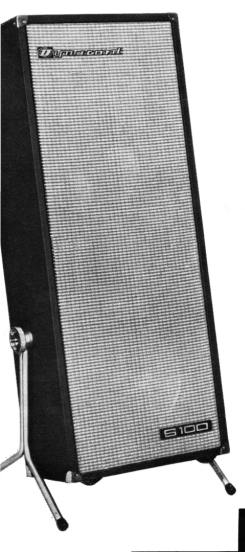


GESANGS-SCHALL-STRAHLER

S 100

★ 1 Spezialtiefton-Lautsprecher Ø 317 mm, 1 Hochleistungs-Lautsprecher Ø 300 mm, 1 Hochleistungs-Lautsprecher Ø 220 mm, 4 Hochton-Lautsprecher ★ Impedanz 16 Ohm ★ Für Verstärker bis 100 W Leistung = 1 Stck. S 100; bis 200 W Leistung = 2 Stck. S 100 ★ Schallstrahler für Schrägstellvorrichtung vorbereitet ★ Gewicht 34,5 kg ★ Abmessungen: Breite = 510 mm, Höhe = 1320 mm, Tiefe = 260 mm.

Die Spitzenbox höchster Belastbarkeit!





It you cord

S 25

★ 1 Tief-, 1 Mittel- und 1 Hochton-Lautsprecher ★ Impedanz 16 Ohm ★ Für Verstärker bis 25 W Leistung = 1 Stck. S 25; bis 50 W Leistung = 2 Stck. S 25; bis 80 W Leistung = 3 Stck. S 25 ★ Schallstrahler für Schrägstellvorrichtung vorbereitet ★ Gewicht 12 kg ★ Abmessungen: Breite = 330 mm, Höhe = 870 mm, Tiefe = 200 mm.

Der preiswerte Gesangsstrahler!

S 45

★ 1 Tief-, 1 Mittel- und 3 Hochton-Lautsprecher ★ Impedanz 16 Ohm ★ Für Verstärker bis 50 W Leistung = 1 Stck. S 45; bis 100 W Leistung = 2 Stck. S 45. ★ Schallstrahler für Schrägstellvorrichtung vorbereitet ★ Gewicht 18,5 kg ★ Abmessungen: Breite = 400 mm, Höhe = 1020 mm, Tiefe = 220 mm.

Die Gesangsbox für gehobene Ansprüche!

S 60

★ 1 Tief-, 2 Mittel- und 3 Hochton-Lautsprecher ★ Impedanz 16 Ohm ★ Für Verstärker bis 60 W Leistung = 1 Stck. S 60; bis 120 W Leistung = 2 Stck. S 60; bis 180 W Leistung = 3 Stck. S 60 ★ Schallstrahler für Schrägstellvorrichtung vorbereitet ★ Gewicht 26 kg ★ Abmessungen: Breite = 450 mm, Höhe = 1170 mm, Tiefe = 240 mm.

Der Gesangsstrahler für extreme Wünsche!

Alle Gehäuse mit anthrazitfarbigem Kunstlederbezug



HiFi Orchester-Electronic

INSTRUMENTAL-SCHALL-STRAHLER

Mehrzweckbox

* 2 Isophon-Hochleistungs-Lautsprecher Ø 300 mm ★ Großer Frequenzumfang ★ Doppelter Spezial-Schallumweg ★ Box vollkommen ausgefüttert ★ Vertikal und horizontal verwendbar ★ Für viele Instrumente und Gesang gut geeignet ★ Impedanz 16 Ohm * Gewicht 21,5 kg * Abmessungen: Breite = 800 mm, Höhe = 530 mm, Tiefe = 300 mm (Ausstattung siehe

Eine Sensation in Ausstattung, Preis und Sound!

G 52 Gitarrenbox

★ Jensen-Hochleistungs-Speziallautsprecher Ø 385

mm ★ Erhöhte Präsenz durch besonderen Frequenzgang ★ Doppelter Spezial-Schallumweg ★ Vertikal und horizontal verwendbar ★ Netto- ▶ inhalt ca. 100 Liter \star Impedanz 16 Ohm \star Gewicht 22 kg \star Abmessungen: Breite = 800 mm, Höhe = 530 mm, Tiefe = 300 mm

Die preiswerte Gitarrenbox!

Baßbox 90 ★ 2 Spezial-Lautsprecher Ø 317 mm ★ Geschlossene und ausgefütterte Box ★ Vertikal und horizontal verwendbar ★ Nettoinhalt ca. 100 Liter ★ Impedanz 16 Ohm ★ Gewicht 28 kg ★ Abmessungen: Breite = 800 mm, Höhe = 530 mm, Tiefe = 300 mm, (Ausstattung siehe Abb. G 52)

B 90 - speziell für den Bassisten!

G 100 Gitarrenbox

★ Jensen-Hochleistungs-Speziallautsprecher Ø 385 mm ★ Spezialmagnet ★ Hohe Belastbarkeit ★ Erhöhte Präsenz durch besonderen Frequenzgang ★ Doppelter Spezial-Schallumweg ★ Vertikal und horizontal verwendbar ★ Verbindungsmöglichkeit für Dynacord-Aufsatzverstärker "King" oder "Echoking" eingebaut ★ Für Schrägstell-Vorrichtung ausgelegt ★ Nettoinhalt ca. 160 Liter ★ Impedanz 16 Ohm ★ Gewicht 33 kg ★ Abmessungen: Breite = 1000 mm, Höhe = 630 mm, Tiefe = 330 mm (Ausstattung siehe Abb. SBJ)

Eine Box für Kenner!







Gitarren- und Orgelbox ★ 2 Jensen-Hochleistungs-Speziallautsprecher Ø je 385 mm ★ Sehr hohe Belastbarkeit ★ Erhöhte Präsenz und breites Frequenzband durch 2 verschieden ausgelegte Lautsprecher ★ Doppelter Spezial-Schallumweg ★ Vertikal und horizontal verwendbar * Verbindungsmöglichkeit für Dynacord-Aufsatzverstärker "King" oder "Echoking" bereits eingebaut * Für Schrägstell-Vorrichtung ausgelegt * Nettoinhalt ca. 160 Liter * Impedanz 16 Ohm * Gewicht 37 kg * Abmessungen: Breite = 1000 mm, Höhe = 630 mm, Tiefe = 330 mm (siehe Abb.)

SBJ - Extraklasse für Beat-Musik!

SBG Spitzenbox für Baß, Gitarre und elektron. Orgel

★ Goodmans-Hochleistungs-Speziallautsprecher Ø 460 mm ★ Doppelter Spezial-Schallumweg ★ Ausgefütterte Box ★ Breites Frequenzband ★ Höchste Belastbarkeit ★ Nettoinhalt ca. 250 Liter ★ Impedanz 16 Ohm ★ Gewicht 46 kg ★ Abmessungen: Breite = 680 mm, Höhe = 1150 mm, Tiefe = 400 mm (siehe Abb.)

Die ideale Beat-Baßbox!

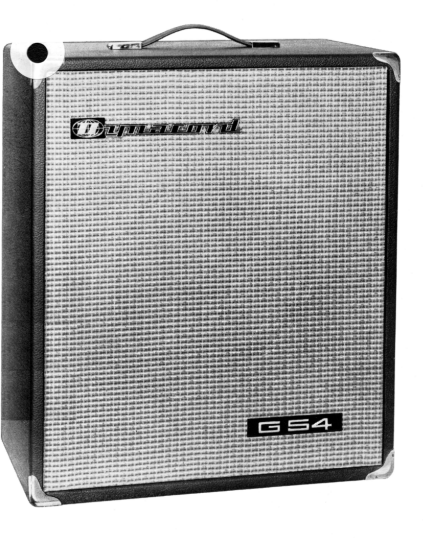
SBU Spezial-Baßbox
★ 2 University - HiFi - Spezial-Baßlautsprecher Ø 390 mm ★ Geschlossene Box ★ Hervorragende Wiedergabe auch der tiefsten Bässe ★ Sehr hohe Belastbarkeit ★ Nettoinhalt ca. 250 Liter ★ Impedanz 16 Ohm ★ Gewicht 46,5 kg ★ Abmessungen: Breite = 680 mm, Höhe = 1150 mm, Tiefe = 400 mm (Ausstattung siehe Abb. SBG)

Die Baßbox für den anspruchsvollen Bassisten!

GITARRENBOX

G 54

Die ideale Kleinbox mit großer Leistung!



Die Vorzüge sind:

- ★ 1 GOODMANS-Hochleistungs-Speziallautsprecher

 310 mm
- * Hohe Belastbarkeit
- * Breites Frequenzband
- * Ausgefütterte Box
- * Nettoinhalt ca. 68 ltr.
- * Impedanz 16 Ohm
- * Gewicht ca. 22 kg
- * Abmessungen: Breite 490 mm, Höhe 570 mm, Tiefe 300 mm



ZUBEHÖR

KG 2 KOMBINATIONSGESTELL

Zur besseren Zusammenstellung und Bedienung zwei verschiedener DYNACORD-Geräte, wie z. B. "Echocord-Mini" und "Eminent II", sowie aller neuen Verstärker derselben Form. Einfache und schnelle Montage. Durch Abnahme der Gestell-Füße entsteht eine ideale Transporteinheit.

Maße: Breite = 774 mm, Höhe = 588 mm (ohne Geräte), Tiefe = 270/350 mm.

Gewicht: 6,1 kg

TK TRANSPORTKOFFER

Stabiler Tragekoffer mit Schutzecken für ein beliebiges DYNACORD-Kassettengerät. Abnehmbarer Deckel, Kabel- und Mikrofonfach, Koffer innen rot gefüttert, anthrazitfarbiger Außenbezug.

Maße: Breite = 548 mm, Höhe = 161 mm, Tiefe = 332 mm. Gewicht: 4,2 kg



TW 2 TRANSPORTWAGEN

Geeignet für den bequemen Transport sämtlicher Instrumental- und Gesangsboxen. Vier kugelgelagerte massive Räder, davon 2 mit Bremsvorrichtung, anthrazitfarbiger Bezug. Maße: Breite = 727 mm, Höhe = 136 mm, Tiefe = 447 mm. Gewicht 7,5 kg



bandecho.de | Tim Frodermann