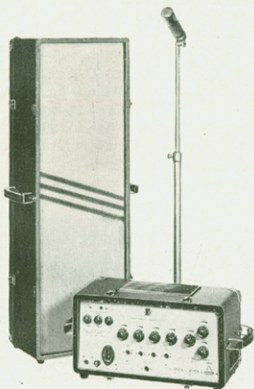




KRAFTVERSTÄRKERANLAGE KR 60 MISCHPULTVERSTÄRKER



Die Kraftverstärkeranlage KR 60 dient zur Übertragung von elektroakustischen Darbietungen. Sie gestattet die Wiedergabe von Tonbändern und Schallplatten sowie Mikrofondarbietungen mit Misch- und Überblendungsmöglichkeiten. Die gesamte Apparatur ist transportabel und in zwei mit Kunstleder bezogenen Holzkoffern untergebracht.

Die Anlage kann innerhalb weniger Minuten in einem Saal betriebsfertig aufgestellt werden. Daraus ergibt sich eine vielseitige Verwendbarkeit der Anlage.

Ein mit Schraubenzieher einstellbarer Entbrummer gestattet die Symmetrierung der Heizung der im Mikrofonvorverstärker untergebrachten Vorröhre. Der Verstärker liefert sämtliche Speisespannungen für das Kondensatormikrofon.

In einem weiteren Koffer (Tonsäule) befinden sich vier hochwertige permanente dynamische Lautsprecher. Bei Inbetriebnahme wird die Vorder- und Rückwand des Tonsäulenkoffers mit wenigen Handgriffen entfernt. Im selbigen sind das Lautsprecherkabel von 10 m Länge, ein 5 m langes abgeschirmtes Mikrofonskabel, ein 5 m langes Netzanschlußkabel sowie das zerlegbare Stativ für das Mikrofon MR 51 für den Transport untergebracht. Die gesamte Anlage ist in ihren Anschlüssen so eindeutig bezeichnet, daß sie auch vom Nichtfachmann in kürzester Zeit aufgestellt und in Betrieb genommen werden kann.

Durch reichliche Dimensionierung aller Bauteile und zweckmäßige Konstruktion ist beste Wiedergabequalität bei größtmöglicher Betriebssicherheit und geringem Transportgewicht gewährleistet.

GERHARD REISSMANN
ELEKTROAKUSTIK
DRESDEN A 20 LOCKWITZER STRASSE 24
FERNRUF 45990



TECHNISCHE DATEN

Aufbau:	Transportkoffer in zwei Holzkoffern mit Kunstlederbezug, Metaldecken und vernickelten Beschlägen, Gummifüße, Ledergriff.		
Verwendungszweck:	Großraumbeschallung		
Hauptgruppen:	1 Mischpultverstärker im Koffer 1 Tonsäule im Koffer mit 10 m Kabel 1 Kondensatormikrofon MR 51 1 zerlegbares Stativ MR 60 1 Mikrokabel 5 m 1 Netzkabel 5 m		auch einzeln lieferbar
Mischpultverstärker:	Stromart und Betriebsspannungen: Sicherungen: Leistungsaufnahme: Netzgleichrichter: Röhrenbestückung: Eingänge: Mikrofonspeisung: Ausgänge: Leistung: Fremdspann.-Abst.: Frequenzgang: Klangregelung: Lautstärkenregler:	Wechselstrom 50 Hz umschaltbar auf 110 V und 220 V 3 A träge für 110 V 3 A träge für 220 V 0,4 A träge für Anodenstrom ca. 230 W EYY 13 in Zweiwegschaltung 2 x ECC 83 2 x EL 34 1 x EYY 13 4 Eingänge, getrennt regelbar, > 100 K Ω m 2 x 6,3 V symmetrierbar 2 x ca. 55 V Anodenspannung für Lautsprecher 500 Ohm erdfrei 20 Ohm u. 6 Ohm einseitig geerdet für Zusatzverstärker ca. 500 K Ω m 20 Watt, Klirrfaktor nach DIN 45566 größer 60 dB 40 Hz - 15000 Hz \pm 2 dB (Stellung der Klangregler markiert) Tiefen $\begin{matrix} + 5 \text{ dB} \\ - 9 \text{ dB} \end{matrix}$ bei 40 Hz Höhen $\begin{matrix} + 6 \text{ dB} \\ - 9 \text{ dB} \end{matrix}$ bei 10000 Hz Summen - Regler für alle Eingänge gemeinsam	
Mikrofonanschlüsse:	1 } Heizung 2 } Heizung	3 + -Anode und Ton Abschirmung = Erde	
Tonbandanschlüsse:	1 = Aufnahme	2 = Erde	3 = Wiedergabe
Tonsäule:	1 Koffer mit 4 x 6 Watt Lautsprechern bei 20 Ohm anschließen!		
Abmessungen:	Mischpult- verstärker:	Höhe 21 cm Breite 41 cm Tiefe 23 cm	Tonsäule: Höhe 90 cm Breite 29 cm Tiefe 24 cm
Gewicht:	Mischpultverstärker mit Koffer 13,5 kg Tonsäule mit Koffer 15 kg		

Technische Änderungen vorbehalten