| T | 0 | n |
|---|---|---|
| | | |

Bearb.: WJ

Stimmtongeber

0 151

September 1964

1. Kennzeichen

1.1. Verwendung: Der Stimmtongeber O 151 dient als Normaltongeber zum Einstimmen von Orchestern und Festinstrumenten.

Er liefert das eingestrichene a bei einer Grundfrequenz von 440 Hz mit einem oboe-ähnlichen Spektrum.

1.2. Beziehung zu anderen Geräten:

Der Stimmtongeber O 151 ist eine Gerätekombination und enthält als Einzelgeräte

den Stimmtongenerator H 22den Leistungsverstärker V 248

3. den Lautsprecher 0 1

Die drei Teilgeräte sind in einem mit zwei Handgriffen versehenen kofferförmigen Transportkasten zu einer Einheit zusammengefasst.

1.3. Elektrische Daten:

Stromaufnahme bei 220 V/50 Hz Wechselspannung:

StimmtongeneratorH 22150 mALeistungsverstärkerV 248175 mAStimmtongeber0 151325 mA

Genauigkeit der Grundfrequenz: Ausgangsleistung: + 0,22 Hz 1,5 Watt

1.4. Einschubrahmen: entfällt

1.5. Maßangaben: Die Abmessungen des Transportkasten sind:

Breite: 400 mm Höhe: 310 mm Tiefe: 350 mm

1.6. Masse:

Ohne Geräte

11,3 kg

bestückt mit H 22 und V 248:

28,3 kg

2. Anschlüsse

2.1. Anschlußmöglichkeiten:

Für den Anschluß an das Wechselstromnetz ist der 0 151 mit einem flexiblen, etwa 2 m langen 3adrigen Kabel und Schukostecker (im Gerät einseitig fest angeschlossen) versehen.

Das Kabel wird bei Nichtgebrauch in einem an der Rückseite des Gerätes vorgesehenen Fach mit verschließbaren Deckel eingelegt.

3. Schaltzeichen

3.1. Schaltkurzzeichen: