



Betriebsartenschalter:
 Taste Mikrofon in Arbeitsstellung.
 Alle anderen Tasten in Ruhestellung.
 Tasten: Rote Schrift = Aufnahme
 weiße Schrift = Wiedergabe.

Schalter „S3“
 H = Anschluß für hochohmigen Lautsprecherausgang.
 N = Anschluß für niederohmigen Lautsprecherausgang.

Sicherungen:
 S₁ = 1A bei 220 - 240 V
 2A bei 110 - 155 V
 S₂ = 0,25 A

↙ = Chassisleitung II
 (liegt an Chassis des angeschlossenen Rundfunk-Gerätes, bei Allstrom-Rundfunk-Geräten also auf Netzpotential!)

Belastbarkeit

- 1/4 Watt
- 1/2 Watt
- 5 Watt

Ströme und Spannungen mit UVR 833 Ω/V bei 220 Volt Betriebsspannung gemessen
 Anoden und Schirmgitterspannung (Meßbereich 600 V-) } bei Betriebsart
 Kathodenspannung (Meßbereich 30 V-) } Radioaufnahme

EF42

Supraport

SCHAUB
APPARATEBAU G. M. B. H.
Rundendienst



TECHNISCHE DATEN

Ausführung:

Sperrplattenkoffer mit farbigem Kunstleder-
bezug

Stromart:

Wechselstrom 110/127/155/220/240 V

Leistungsaufnahme:

einschließlich Motor

bei Aufnahme: 100 W, bei Wiedergabe: 90 W

Sicherungen:

Primär 1 A bei 220/240 V

2 A bei 110/155 V

Sekundär 0,25 A

Röhrenbestückung:

EF 12 K, EBF 15, EF 42, EL 11, EM 71

Selengleichrichter

Abmessung:

Breite: 570 mm

Höhe: 360 mm

Tiefe: 235 mm

Gewicht:

20 kg

Besondere Merkmale:

Für selbständige Drahtonaufnahme und
Wiedergabe und für Zusammenschluß mit
Wechselstrom- und Allstromempfänger.

Betriebsartenwahl durch:

Taste: Platte (rot) Aufnahme auf Draht

Radio " " " "

Mikrofon " " " "

Draht (weiß) Wiedergabe " von " Draht

Platte " " " Platte

Aussteuerungsanzeige durch Magisches Auge

Eingebauter Lautsprecher mit Endstufe für
Diktat und Abhören

Mikrofon-Aufnahme rückkopplungsfrei, da
Lautsprecher automatisch abgeschaltet wird

Tonarm mit Saphirnadel

Plattentellerdrehzahl: 78 U/min.

Drahttransport: in 3 Geschwindigkeiten,

normaler Vorwärtslauf

schneller Suchgang

Rückspulgang

Drahtbruchsicherung automatisch wirkend

Empfangsgeräte-Anpassung:

für hoch- und niederohmigen

Lautsprecherausgang