

Suprem



Modell Club und Solist

Berufsmusiker-Gerät mit Mischpult-Vorverstärker und getrennt aufgebautem Kraftverstärker

3 Eingangskanäle, jeder für sich regelbar in Lautstärke und Ton bzw. Lautstärke, Baß und Höhenregler

5 Anschlußmöglichkeiten bei Mitbenützung der am Eingang I und II befindlichen Parallelbuchsen und geeigneter Instrumenten-Kombination

Effekt-Schalter nur auf Höhenregler Eingang I wirksam. Vielfache Verstärkung der extremen Hochtöne ergibt Stahlklang und andere Effekte. Besonders wertvoll für Gitarre

Tonband-Anschluß für Aufnahme, Wiedergabe, Mitspiel und Einblendung sowie Anschluß für Echo-Hallgeräte

24 Watt Kraftverstärker Endröhren, 2 x EL 34 gewährleisten enorme Energie für die eingebauten Spezial-Lautsprecher und Kraftreserve für Zusatzlautsprecher (Tonsäulen)

Gegentakt-Endstufen sorgen für verzerrungsarme Wiedergabe

Resonanz-Absorbierkammern, großzügige stabile Schaltung und geeignete Lautsprecherkombination ergeben die gewünschte Tonbrillanz bei gleichzeitiger Tieftonfülle

Bei Modell Solist eingebautes Vibrato für besondere Effektwirkung der Modernen Musik
Vibrato, hochwirksam, angenehm rund, stufenlos, regelbar in Tempo und Stärke. Fernbedienlich durch Kurzschluß-Schalter

Technische Daten

Röhren: 3 — ECC 83, 2 — EL 34, 1 — EZ 81;

bei Solist 1 — ECC 40 zusätzlich

bei Nachhall 1 — ECC 83, 1 — ECL 80 zusätzlich

Eingang I und II: Hochohmig

Normbuchse, Kontakt 1 Heißleiter, 2 Masse, 3 unbenützt

Eingang III: Hochohmig

Normbuchse A, Kontakt 1 Heißleiter, 2 Masse, 3 unbenützt

Normbuchse B, Kontakt 1 = Tonband-Aufnahme, 2 = Masse, 3 = Wiedergabe über Regelsystem III

Alle Eingänge sind auch niederohmig anschließbar, wenn Kabelübertrager 1 : 15 oder 1 : 30 verwendet werden

Eingang I, II und III sind mit Parallel-Anschlußbuchsen versehen, damit diese Systeme zweifach besetzt werden können. Auf richtige Wahl der verwendeten Tonabnehmer ist zu achten

Lautsprecher-Anschluß: 6—10 Ohm

Angeschlossene Zusatzlautsprecher (Säulen) sollen in ihrer Belastbarkeit 15 Watt oder mehr betragen

Netzanschluß: Wechselstrom, umstellbar durch Spannungswähler: 110, 130, 150, 220, 240 Volt