

# 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 Tieftönfülle

**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