

Schaller

KV 25



Der neue KV 25 ist der Nachfolger des bewährten Modells KV 18. Der Unterschied besteht darin, dass im KV 25 nur noch moderne Transistoren verwendet werden, Also für immer Röhre ade !
Die Ausgangsleistung entspricht etwa der des Vorgängers.

Technische Betriebsdaten:

Netzspannung:	110 / 220 ~ / 50 Hz
Ausgangsleistung:	18 Watt MP
Transistoren:	8 x BC 114N, 4 x BC 135, 1 x 40360, 1 x 40408, 1 x 40409, 1 x 40410, 2 x 2N 3055
Gleichrichter:	1 x B 80 C 1200
Eingänge: 2	E 1: NORMAL E 2: TREMOLO
Klangregelung E 1 und E 2 getrennt:	Bass: - 12 dB / + 15 dB bei 50 Kz Höhen: - 14 dB / + 16 dB bei 10 kHz
Nachhallteil:	Federnachhall-System Regler für Nachhallstärke
Regelmöglichkeiten:	Je Eingang ein Zugschalter für Nachhall
Tremolo, nur auf Eingang TREMOLO wirksam:	Regelbar in Amplitude und Frequenz
Lautsprecher:	1 Breitbandsystem, Typ 1205, 8 Ω
Fernschaltung:	DIN-Buchse für Fernschalter Echo und Tremolo ein-aus
Erscheinungsjahr:	1968
Technische Überarbeitung:	1971

Die Firma Schaller stellte Ende der 60er Jahre neben den KV 25 auch ihr gesamtes Produktionsprogramm von Verstärkern, Effektgeräten und Boxen als baugleiche Geräte für den Gitarren-Hersteller Höfner her.