# Technische Daten

Transistorverstärker mit Schaltnetzteil und Class D Endstufe, 19" möglich, 1,5 HE

## Eingang

Klinke, 1 MΩ

# Klangregelung

Bass +15 dB 60 Hz, -15 dB 20 Hz Low Mid  $\pm 12$  dB 150 Hz / 240 Hz Mid  $\pm 12$  dB 770 Hz / 1,5 KHz

Treble  $\pm 15 \, dB \, 8 \, KHz$ 

### Ausgänge

1 Tuner Out Klinke1 Effect Loop Send Klinke

1 sym. DI-Out XLR (Pin 1 Masse, Pin 2 Signal +, Pin 3 Signal -), 0dB / -20 dB 2 Lautsprecher Speakon (Pin 1 + und 2 + Signal +, Pin 1 - und 2 - Signalmasse)

1 Kopfhörer Stereo-Klinke

## **Effektweg**

1 paralleler Effektweg, post Eq, Intensität regelbar (0-100 %), schaltbar (Front- und Fußschalter), auch als MP3 Eingang nutzbar (Stereo-Eingang 6,3 mm Klinke)

#### Schalter

- 1 -20 dB (Eingangsdämpfung)
- 1 Tune (schaltet alle Ausgänge stumm, bis auf Tuner Out)
- 1 Drive On
- 1 Voice On
- 2 Mid H/L (schalten die entsprechenden Frequenzen der Mid-Regler um)
- 1 Ea On
- 1 Effect On
- 1 Ground Lift
- 1 DI pre/post Eq
- 1 DI 0 dB/-20 dB
- 1 Loop Return mono / MP3 In stereo
- 1 Fußschalterbuchse Tune On
- 1 Fußschalterbuchse Effect Loop On
- 1 Fußschalterbuchse Drive On
- 1 Impedance 4/2,7 Ohm (minimale Ausgangsimpedanz)
- 1 Power On

### Besonderheiten

LED Overdrive Anzeige für Vorstufe

LED Anzeigen für Schaltfunktionen

Leistung 700 Watt /  $4 \Omega$ , 380 Watt /  $8 \Omega$  Impedance Off

oder 700 Watt / 2,7  $\Omega$ , 470 Watt / 4  $\Omega$ .

240 Watt / 8 Ω Impedance On (Schalter gedrückt)

Frequenzgang 20 Hz bis 20 KHz -1 dB

Stromversorgung 200-260 V AC 4 A/T, 100-130 V AC 6,3 A/T,

umschaltbar (Umschalter am Boden des Gerätes)

Abmessungen (B x H x T) mm 320 x 63 x 260 mm

Gewicht 3,4 kg