

# Technische Daten

Transistorverstärker mit Schaltnetzteil und Class D Endstufe, 19" möglich, 2HE

## Eingänge

Klinke A für Bässe mit normalem Pegel, 3 M $\Omega$

Klinke B für Bässe mit erhöhtem Pegel, zusätzlich regelbare Vordämpfung, 4,7 M $\Omega$

## Klangregelung

Bass +15 dB 60 Hz, -15 dB 30 Hz

Low Mid  $\pm$ 12 dB 150 Hz / 230 Hz

Mid  $\pm$ 12 dB 550 Hz / 800 Hz

High Mid  $\pm$ 12 dB 1,2 KHz / 2 KHz

Treble  $\pm$ 15 dB 8 KHz

## Ausgänge

1 Tuner Out Klinke

1 Effect Loop Send Klinke

1 sym. DI-Out XLR (Pin 1 Masse, Pin 2 Signal +, Pin 3 Signal -), regelbar

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 Tune (schaltet alle Ausgänge stumm, bis auf Tuner Out)

1 Eingang A/B (schaltet zwischen den beiden Eingangsbuchsen um)

1 Eq On

3 Mid H/L (schalten die entsprechenden Frequenzen der Mid-Regler um)

1 Drive On

1 Voice On

1 Effect On

1 Power On

1 Ground Lift

1 DI pre/post Eq

1 Loop Return mono / MP3 In stereo

1 Fußschalterbuchse Tune On

1 Fußschalterbuchse Effect Loop On

1 Fußschalterbuchse Drive On

## Besonderheiten

LED Overdrive Anzeige für Vorstufe

LED Peak Anzeige für Endstufe

LED Anzeigen für Schaltfunktionen

Eingebaute A/B Box mit getrenntem Anpassungsregler für Eingang B

Leistung	1000 Watt / 4 $\Omega$ , 500 Watt / 8 $\Omega$ DIP-Schalter ON <b>oder</b> 900 Watt / 2,7 $\Omega$ , 600 Watt / 4 $\Omega$ , 300 Watt / 8 $\Omega$ DIP-Schalter OFF
Frequenzgang	20 Hz bis 20 KHz -1 dB
Stromversorgung	200-260 V AC 5 A/T, 100-130 V AC 8 A/T
Abmessungen (B x H x T) mm	320 x 88 x 260 mm
Gewicht	5 kg