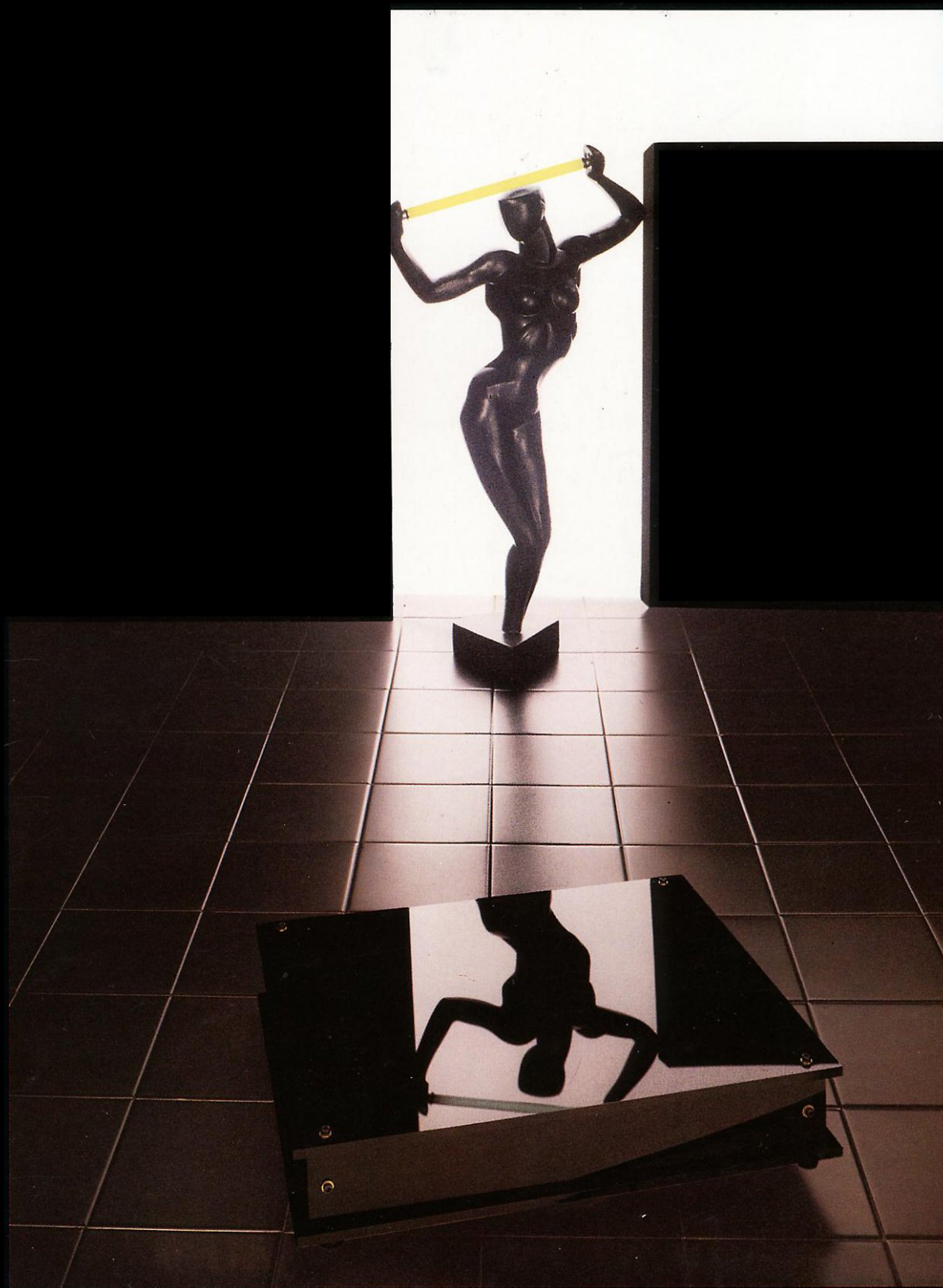


D I E L Ö S U N G



V O N S C H Ä F E R U N D R O M P F



EMITTER II

Klang und Ästhetik sind mit aufwendigen Mitteln bei diesem hochwertigen Verstärker zu einer Synthese geworden.

Durch das neue Konzept des einstufigen Aufbaus kann auf den üblichen Vorverstärker verzichtet werden.

Die dadurch entstandenen kurzen Signalwege ermöglichen es, die Musik in ihrer vollen Dynamik und Detaillierung zu erhalten.

In Verbindung mit dem Quellenumschalter und dem Pegelregler lassen sich Tuner, CD-Player, Tape oder Aux direkt anschließen.

Die umschaltbare Eingangsempfindlichkeit bewirkt die Verbesserung des Geräuschspannungsabstands und optimiert den Einstellbereich des Lautstärkereglers.

Ein externes Netzteil mit 4 überdimensionierten Ringkern-Transformatoren versorgt separat die beiden Kanäle des Verstärkers. Der Einsatz von MOS-FET-Technologie garantiert ein präzises Klangbild mit exakter Räumlichkeitsbildung, natürlichen Höhen und dynamischen Bässen.

Technische Daten:

Sinusleistung an 8 Ohm — mindestens 2 x 250 Watt

Class A/B Technologie mit 600 mA Ruhestrom.

6 Hochpegeleingänge mit Reed-Relais, davon

1 Monitoreingang für Hinterbandkontrolle.

2 Aufnahmeausgänge, Steckplatz für Phonoteil.

Lautstärkeregelung mit Relaisstufenschalter.

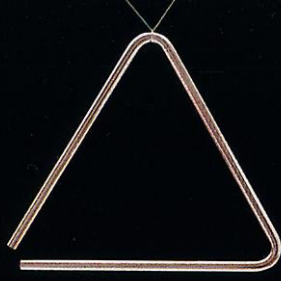
Alle Funktionen fernbedienbar.

Display für Funktionsanzeige.

Maße und Gewichte:

EMITTER II 570 x 440 x 230 mm, 40 kg

PM-Netzteil 430 x 320 x 190 mm, 55 kg



Akustische Vorgänge präzise und naturgetreu wiederzugeben stehen im Vordergrund der Schäfer und Rompf-Lösungen.

Hochwertige Materialien und ausgereifte Technologien werden eingesetzt, um dieses Vorhaben zu verwirklichen. Durch Konzentration auf das Wesentliche und den Verzicht auf kurzlebigen, modischen Trend unterworfenem Design, entstehen zeitlose, wertbeständige Produkte, an denen Sie lange Freude haben.

Alle Geräte werden in Handarbeit hergestellt. Dadurch können auch Ihre speziellen Bedürfnisse und Wünsche bei der Ausstattung realisiert werden.





EMITTER I

Der EMITTER I zeichnet sich durch die Verwendung des gleichen klaren, funktionellen Designs aus wie der EMITTER II, unterscheidet sich aber von diesem durch seine kleineren Abmessungen und geringerer Ausgangsleistung.

Auch hier wurde durch die Kombination von Acrylglas und Aluminium ein optisch ansprechendes Gehäuse geschaffen.

Ansonsten ist dieses Gerät mit den gleichen Funktionen ausgestattet wie sein „großer Bruder“.

Ganz darauf bedacht, einen klanglich und preislich interessanten Verstärker zu schaffen, wurde trotz Verwendung hochwertiger Materialien eine außergewöhnliche Preis/Gegenwertrelation erreicht.

Der EMITTER I ist ein optimaler Einstieg in die Verstärker-Spitzenklasse.

Technische Daten:

Sinusleistung an 8 Ohm — mindestens 2 x 150 Watt
Class A/B Technologie mit 400 mA Ruhestrom.

6 Hochpegeleingänge mit Reed-Relais, davon
1 Monitoreingang für Hinterbandkontrolle.

2 Aufnahmeausgänge, Steckplatz für Phonoteil.

Auf Wunsch:

Lautstärkeregelung mit Relaisstufenschalter,
und alle Funktionen fernbedienbar.

Display für Funktionsanzeige.

Maße und Gewichte:

EMITTER I 420 x 410 x 180 mm, 16 kg

PM-Netzteil 430 x 320 x 150 mm, 25 kg



COLLECTOR

Der Collector wurde entwickelt, um dem anspruchsvollen Benutzer einen hochwertigen Vorverstärker als Schaltzentrale seiner Musik-Wiedergabeanlage zu bieten.

Bei der Schaltungsentwicklung wurde größtmögliche Sorgfalt auf die Schaffung einer neutralen und dynamischen Wiedergabe gelegt.

Erreicht wurde dies durch die Verwendung von nur drei verstärkenden Stufen und einer Stromversorgung mit eingebauten Akkumulatoren.

Technische Daten:

6 Eingänge mit Relais geschaltet, auf Wunsch mit Phoneingang MM / MC.

1 Monitoreingang für Hinterbandkontrolle,
2 Aufnahmausgänge.

Optionale Phonostufe mit symmetrischem und asymmetrischem Eingang.

Maße und Gewichte:

COLLECTOR 430 x 370 x 80 mm, 17 kg
Ladenetzteil 160 x 90 x 70 mm, 3 kg

BASIS

Durch seine universelle Anpassungsmöglichkeit an alle vorhandenen Tonabnehmer und die Verwendung hochwertiger, selektierter Bauteile in Verbindung mit einer aufwendigen Schaltungstechnik stellt der Entzerrervorverstärker BASIS eine Alternative zu den sonst üblichen Geräten dar.

In Verbindung mit dem Emittor ergibt sich eine Kombination, die alle klanglichen Möglichkeiten der heutigen Spitzentonabnehmer richtig zur Geltung bringt.

Durch den hervorragenden Störspannungsabstand werden feinste Details wahrnehmbar.

Der Einsatz des separaten Phonovorverstärkers BASIS vergrößert die Dynamik und verbessert die Räumlichkeit, Exaktheit und Definition der Wiedergabe.

Technische Daten:

Stromversorgung mit eingebauten Akkumulatoren und automatischem Ladenetzteil.

Eingangsstufe mit symmetrischem und asymmetrischem Eingang.

Maße und Gewichte:

BASIS 430 x 370 x 80 mm, 16 kg
Ladenetzteil 160 x 90 x 70 mm, 3 kg

Abb. von Basis auf Titelseite



Audio-Systeme
SCHÄFER und ROMPF
Postfach 1722 · Littau 1
6348 Herborn 1
Telefon 027 72/4 29 05
Fax 027 72/4 04 88

Der Händler unseres Vertrauens