

Goodmans Module 90

HiFi-Power-Receiver (UKW+Mittelwelle)

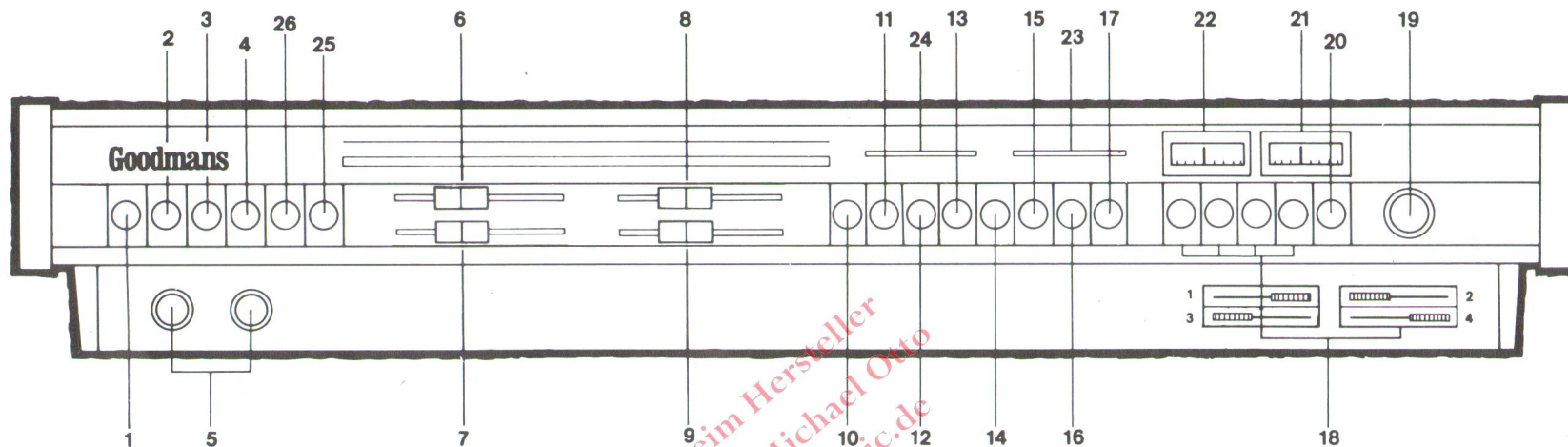
Ein professioneller Receiver – 2 x 45 Watt Sinus Klirrfaktor besser als 0,1% bei 35 Watt Ausgangsleistung, ein hochempfindlicher UKW-Empfangsteil-breitbandig trotz hoher Trennschärfe.

Vier Vorwahltasten für automatische Senderwahl – Vier Schieberegler für Balance, Lautstärke, Höhen – und Baßeinstellung. Die Auswahl der elektronischen Bauteile ist in so geringen Toleranzen gehalten, daß man den Qualitätsstandard des Module 90 nur mit dem hochwertiger Präzisionsgeräte vergleichen kann. Der Module 90 ist imstande, die hochwertigsten Lautsprechereinheiten optimal zu betreiben.

Ein absoluter Spitzen-Receiver zu einem ungewöhnlich niedrigen Preis.

Der hohe technische Standard, die klare Konzeption, haben den Module 90 zu einem der interessantesten HiFi-Steuergeräte auf dem Weltmarkt gemacht!

Goodmans



© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de

- 1 Netz aus
- 2 { Netz ein
- 3 { Lautsprecher LS1 (Haupt-) } 4D
- 4 { Balance, 4-D-Abgleich
- 5 { Netz ein
- 6 { Lautsprecher LS2 (Zusatz-)
- 7 Kopfhörerbuchsen
- 8 Höheneinsteller
- 9 Basseinsteller
- 10 Lautstärke linker Kanal } Balance
- 11 Lautstärke rechter Kanal }
- 12 Gehörriichtige Lautstärkeeinstellung (Kontur)
- 13 Mono-Stereo und Stummabstimmung (Muting)
- 14 Tonband bzw. Monitor
- 15 Plattenspieler magnet
- 16 Zusatzeingang oder TA kristall
- 17 UKW (FM)

- 18 AFC (nur für UKW)
- 19 Mittelwelle (AM)
- 20 UKW-Sendertasten (Vorwahl) 1-4
- 21 Sendervorwahleinstellung 1-4
- 22 Schwungradantrieb für UKW und MW
- 23 Taste für UKW-Bandskala
- 24 Ausgangsleistungsmeßgerät – Rechter Kanal
- 25 Ausgangsleistungsmeßgerät – Linker Kanal
- 26 Fehlabbimm- und Schwachsignalanzeige
- 27 Stereosenderanzeige
- 28 Höhenfilter
- 29 Rumpelfilter

Bleibt das Gerät nach dem Einschalten stumm, so prüfen Sie bitte, ob die Tonbandtaste 12 gedrückt ist. Aufgrund der Monitorfunktion der TB-Taste sind dann alle anderen Eingänge abgeschaltet. Sollte das der Fall sein, so können Sie diese Taste durch nochmaliges Drücken wieder auslösen.

Technische Daten:

integrierter HiFi-Receiver mit UKW und Mittelwelle nach DIN 45:500 Standard

Verstärker:
 Sinusleistung: 45 Watt an 4 Ohm pro Kanal bei 1 KHZ
 Musikleistung: 60 Watt pro Kanal
 Klirrgrad:
 Nennleistung und Aussteuerung: ca. 0,1%
 Dämpfungsfaktor: 4 Ohm – 40/ 8 Ohm – 80/ 15 Ohm – 150

Klangregler:
 (Regelumfang) Bässe ± 12 dB bei 40 Hz
 Höhen ± 12 dB bei 12 KHz

Rumpelfilter: – 15 dB bei 20 Hz
 Frequenzgang: 25-30.000 Hz+0–3dB

Empfangsteil (UKW):
 Empfangsbereich: UKW: 87,5 – 108 UHZ
 MW: 525 – 1630 KHZ
 FM-Empfindlichkeit: 2 myV in 240 Ohm für 30 dB S/N
 1 myV in 75 Ohm mit 75 KHz Abweichung

Übersprechdämpfung: 35 dB
 Pilottondämpfung: 19 KHz ca. 50 dB
 Bestücken: 73:5 JC's, 5 Varicap Dioden und 3 FET's