

Technische Daten:

Betriebsspannung:	wahlweise 220 V/110 V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 30 VA
Transistorbestückung:	3 x SC 237 E, 5 x SC 238 E, 2 x SC 239 E, 1 x BC 177 B, 1 x BC 211, 1 x BC 313, 2 x KD 605
Dioden:	2 x SAY 32, 4 x SY 320
Ausgangsleistung:	25/15 Watt
Klirrfaktor:	≤ 1,5 %
Frequenzumfang:	40 18000 Hz
Frequenzkorrektur:	Treble + 30 dB, - 20 dB bei 12 kHz Baß + 16 dB, - 20 dB bei 40 Hz
Eingänge:	1 x 5 mV/5 kOhm 1 x 40 mV/200 kOhm
Abmessungen:	41 x 50 x 22 (B x H x T) cm
Gewicht:	11,5 kg

Konstruktionsänderungen vorbehalten!



CA 30

Bedienungshinweise:

1. Klinken - Input - Buchse 1

Anschluß Mikrofon

Ein niederohmiges Mikrofon kann direkt (ohne Mikrofonübertrager) an der Klinkenbuchse angeschlossen werden. Die Lautstärke wird dabei mit dem Regler „Volume“ eingestellt.

Anschluß Gitarre

Es ist darauf zu achten, daß der Volumenregler an der Gitarre soweit wie möglich zuge dreht sein muß (Stellung gegen 0). Erst wenn die Lautstärke, die mit dem Volumenregler am Kofferverstärker eingestellt wird, nicht ausreicht, kann der Volumenregler an der Gitarre weiter aufgedreht werden. Im umgekehrten Fall treten starke Verzerrungen auf.

Gitarren mit Fuzz - Effekt

Wird der sogenannte Fuzz - Effekt bei einer Gitarre gewünscht, muß der Volumenregler an der Gitarre weiter aufgedreht werden. Mit dem Volumenregler am Kofferverstärker ist die gewünschte Lautstärke einzupegeln.

Anschluß Orgel

An diesem Eingang kann eine elektronische Orgel, die wenig Ausgangsspannung hat, angeschlossen werden.

2. Klinken - Input - Buchse 2

Anschluß Gitarre

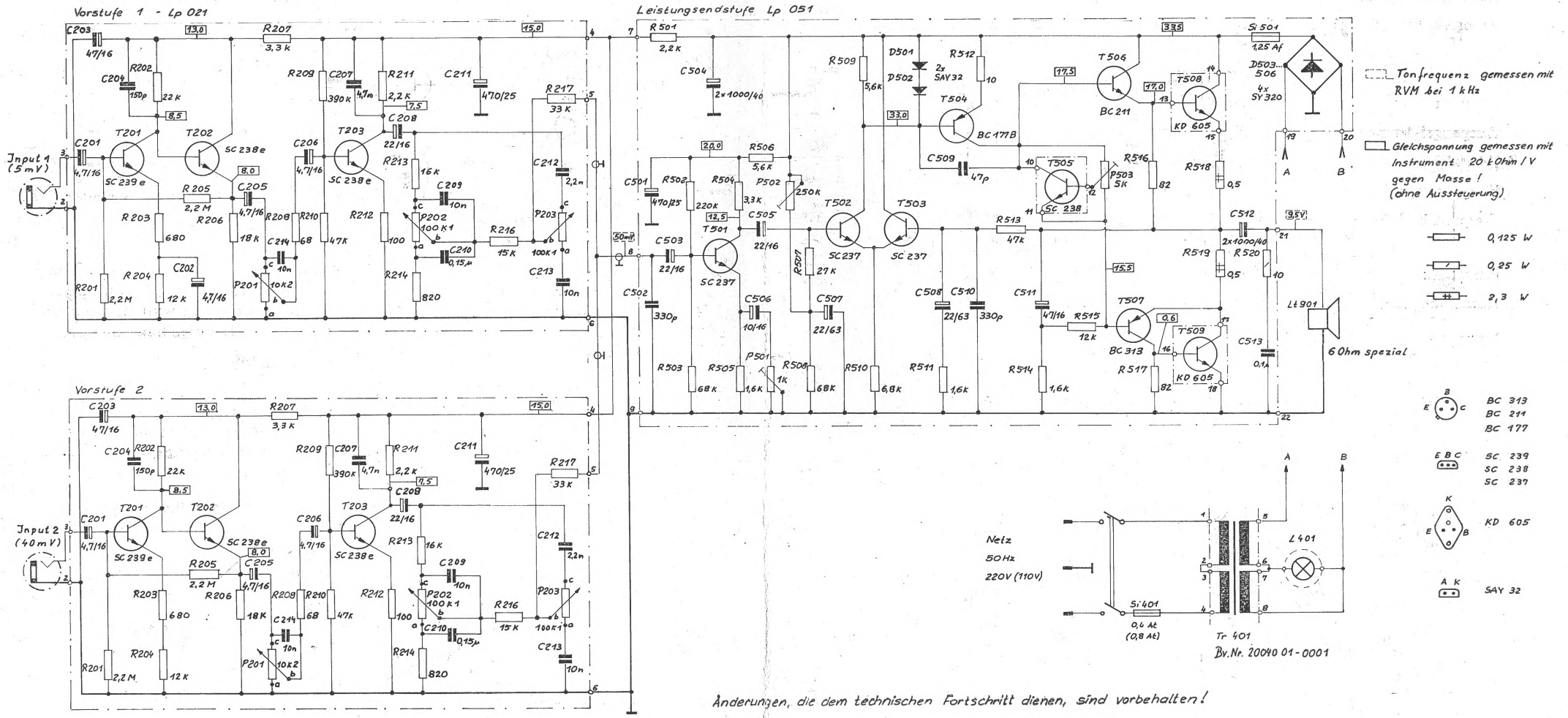
Der Volumenregler der Gitarre kann vollständig aufgedreht werden. Die Wiedergabelautstärke wird mit dem Volumenregler des Kofferverstärkers eingestellt.

Anschluß Orgel

An diesem Eingang können elektronische Orgeln mit hoher Ausgangsspannung angeschlossen werden.

Anschluß Tonbandgerät oder Kassettenrecorder

Zur Wiedergabe ist es möglich, ein Tonbandgerät oder ein Kassettenrecorder an diesem Eingang anzuschließen.



Anderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten!

ECHOLETTE CA 30

bandechno.de

bandechno.de | Tim Frodermann