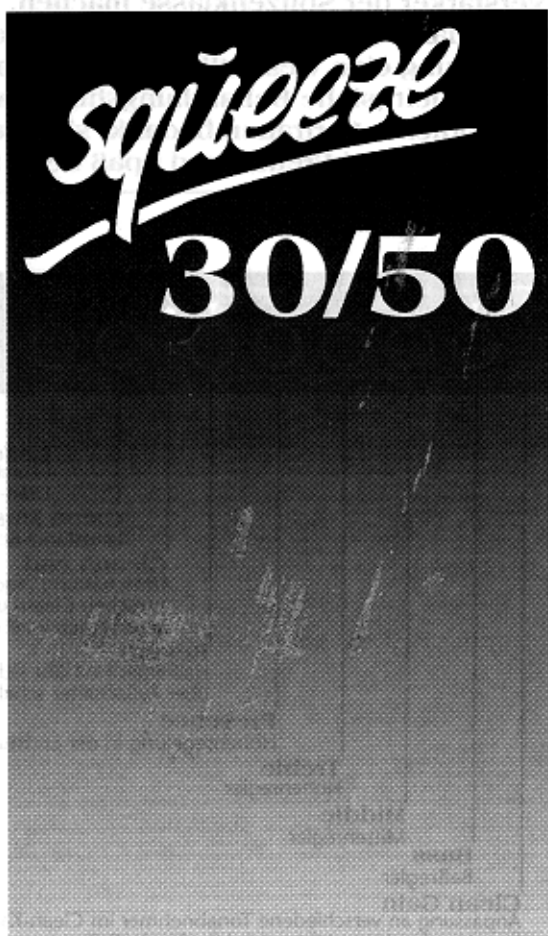


ENGEL



Bedienungsanleitung

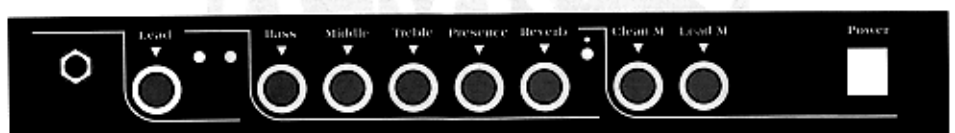
Bitte die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig lesen!

Mit dem **ENGL-Squeeze** haben Sie sich für einen 2-Kanal-Vollröhrencombo entschieden, der bezüglich **Sound, Handling und Features** in seiner Größenordnung nur schwer zu übertreffen sein dürfte. Sein **Klangspektrum** reicht von **crispy Clean** bis hin zu **obertonreichen, warmen Röhren-Leadsounds**, mit allen Nuancen zwischen leicht angezerrt „**crunchy**“ und **druckvollem Rhythm**. Das neue **ansprechende Design** und eine **hervorragende Verarbeitung** sind weitere Merkmale, die den **ENGL-Squeeze** zu einem **Verstärker der Spitzenklasse** machen.

Bitte beachten Sie, daß dieses **Vollröhren-Gerät** bei **entsprechend schonender Behandlung** eine **wesentlich höhere Lebensdauer** der **Röhren** erzielt (siehe **Behandlungshinweise**).

Für das **entgegengebrachte Vertrauen** bedankt sich das **ENGL-Team** und wünscht Ihnen **viel Freude und Spaß** beim Spielen .

Frontseite

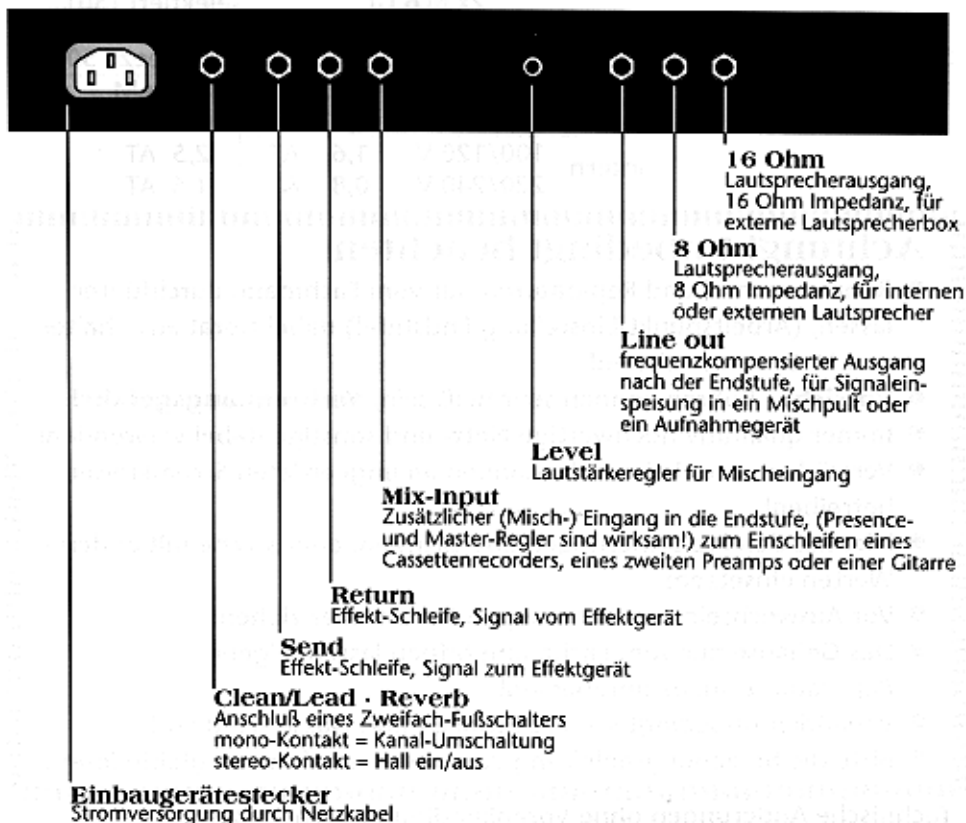


- Lead**
Grad der Übersteuerung im Lead-Betrieb
- Bass**
Baßregler
- Middle**
Mittenregler
- Treble**
Höhenregler
- Presence**
Höhenregelung in der Endstufe
- Reverb**
Hallregler Hall läßt sich auch über Fußschalter schalten
- Clean Master**
Lautstärke-Regler im Clean-Betrieb
- Lead Master**
Lautstärke-Regler im Lead-Betrieb
- Clean/Lead**
Umschaltung (auch über Fußschalter) zwischen Clean- und Lead-Kanal. Leadbetrieb wird durch LEDangezeigt.
- Power**
Netzschalter
- Clean Gain**
Anpassung an verschiedene Tonabnehmer im Clean-Kanal
Lo = Humbucking Hi (gedrückt)= Single-Coil
- Bright**
Anhebung der Höhen in beiden Kanälen
- Eingangsbuchse**
Eingang, Klinke, asymmetrisch

Behandlungshinweise

- Gerät nie harten mechanischen Stößen aussetzen (Röhren).
- Der Transport sollte immer nach einer Abkühlphase (ca. 10-20 min.) erfolgen.
- Nach dem Einschalten benötigen die Röhren ca. 20 Sekunden Aufheizzeit, bis sie betriebsbereit sind.
- Unterbringung in stark feuchten oder staubigen Räumen vermeiden (schont Potentiometer, Schalter- und Buchsenkontakte).
- Während des Betriebs auf ausreichende Luftzufuhr an der Rückseite achten, damit eine einwandfreie Kühlung gewährleistet ist (Bauteile-Lebensdauer!)
- Verstärker nie ohne angeschlossene Last betreiben.
- Beim Auswechseln der Röhren sollten wieder selektierte Röhren (spezielle Selektionskriterien!) verwendet werden, um Probleme mit Mikrofonie, Rauschen und Unsymmetrie zu vermeiden.

Rückseite



Technische Daten

Ausgangsleistung	max. 30W
Eingangsempfindlichkeit	max. 0 dB (ca. 1 Vs), in Lo-Stellung min. -30 dB in Hi-Stellung
Effektschleife	Send - nom. -10dB Return - max. 0 dB
Mix-Input	max. 0dB
Röhrenbestückung	Vorstufe 1x ECC83 / 12AX7 F.Q. 1x ECC83 / 12AX7 selektiert Endstufe 1x ECC83 / 12AX7 2x EL84 selektiert (30) 2x 6L6 GC selektiert (50)

Sicherungen	Squeeze 30		Squeeze 50
	extern	100/120 V	1,25 AM
	220/240 V	0,63 AM	1 AM
intern	100/120 V	1,6 AT	2,5 AT
	220/240 V	0,8 AT	1,6 AT

Achtung! Unbedingt beachten!

- Röhrenwechsel und Reparaturen nur vom Fachmann durchführen lassen, (Arbeitspunkt-Einstellung Endstufe!) dabei Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen!
- **Vorsicht** - Röhren können sehr heiß sein, **Verbrennungsgefahr!**
- Immer qualitativ hochwertige Netz- und sonstige Kabel verwenden!
- Verstärker unter keinen Umständen an ungeerdeten Stromkreisen betreiben!
- Niemals defekte Sicherungen überbrücken, oder solche mit anderen Werten einsetzen!
- Vor Auswechseln der Sicherungen Netzstecker ziehen!
- Das Gehäuse nur vom Fachmann öffnen lassen. Eigene Reparaturversuche unterlassen!
- Verstärker unbedingt vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!
- Bitte die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig lesen!

Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.