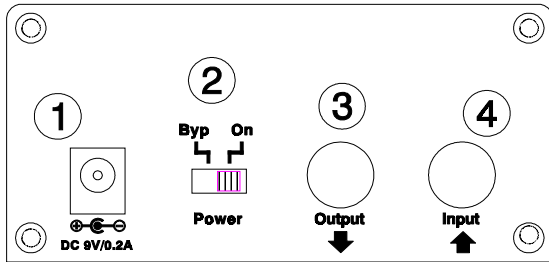


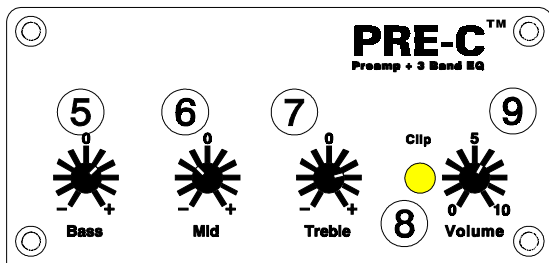
## Bedienungsanleitung

Der **PRE-C** ist ein rauscharmer Vorverstärker mit integrierter 3-Band Klangregelung. Durch die hohe Eingangsimpedanz wird der Höhenverlust, z.B. von E-Gitarren mit hochohmigen Tonabnehmern, verhindert. Das Ausgangssignal ist niederohmig, perfekt für Recording und Verstärker, etc.

### ANSCHLÜSSE



- (1) **PSU-Buchse:** Anschluß für handelsübliche Netzteile mit einer stabilisierten Spannung von 9V DC bis 15V DC.
- (2) **POWER Schalter:** Schaltet den **PRE-C** ein; falls die INPUT Buchse belegt ist! In "OFF" Position wird der Eingang direkt auf den Ausgang geschaltet = Bypass!
- (3) **OUTPUT Buchse:** Ausgang zum Verstärker.
- (4) **INPUT Buchse:** Beim Herausziehen des Steckers wird der PRE-C abgeschaltet.

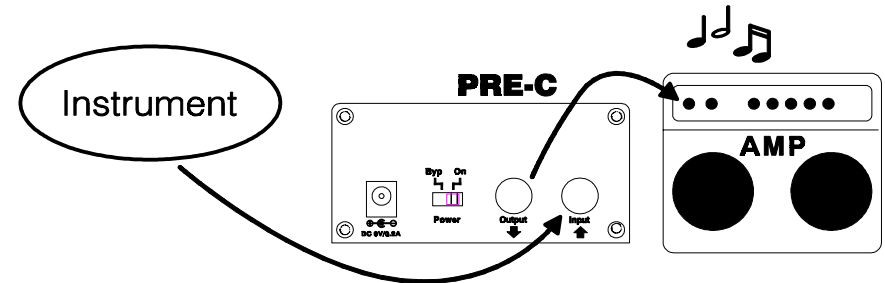


- (5) **BASS Regler:** Zum Einstellen der Bassanteile.
- (6) **MID Regler:** Anheben oder Absenken der Mitten. (ca. 1000Hz)
- (7) **TREBLE Regler:** Zum Einstellen der Höhenanteile.
- (8) **CLIP Anzeige:** Zeigt die Übersteuerung des PRE-C an. Um Verzerrungen zu vermeiden sollten dann die Pegel verringert werden.
- (9) **VOLUME Regler:** Einstellregler der Gesamtlautstärke.

## Verwendung

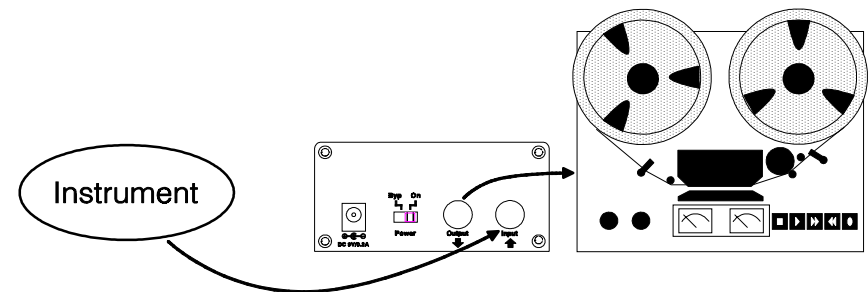
### VORVERSTÄRKER FÜR GITARENVERSTÄRKER:

- Verbinde den Ausgang Deines Instruments mit dem Eingang des **PRE-C**.
- Verbinde den Ausgang des **PRE-C** mit dem Eingang Deines Verstärkers.
- Schalte den **PRE-C** ein.
- Wähle einen Sound mit den BASS, MID, TREBLE und VOLUME Reglern.
- Ideal zum Anzerren oder Übersteuern Deines Gitarrenverstärkers.
- Ideal für Akustikgitarren zum Unterdrücken von Rückkopplungen und Erzeugen von neuen und besseren Sounds!
- Der kleine **PRE-C** ist auch für Montage in Deinem Combo, etc. ausgelegt.



### SOUND VERBESSERUNG FÜR RECORDING:

- Verbinde den Ausgang Deines Instruments mit dem Eingang des **PRE-C**.
- Verbinde den Ausgang des **PRE-C** direkt mit dem Eingang Deines Studiomixers oder Deiner Bandmaschine.
- Schalte den **PRE-C** ein.
- Wähle einen Sound mit den BASS, MID, TREBLE und VOLUME Reglern.
- Die niedrige Ausgangsimpedanz des **PRE-C** liefert den idealen Pegel für Deine Bandmaschine.



Für weitere Informationen, frage bitte Deinen Fachhändler!