

# PRÄNATALRAUM II

## Gebrauchsanleitung der Verstärkereinheit

An den Tasso-Pränatalraum MKII kann eine Vielzahl verschiedener Musikquellen angeschlossen werden, wie CD-Spieler, Kassettendecks, Minidiscplayer, DVD Laufwerke, Videorecorder, Fernseher, Audioverstärker und alle anderen Geräte, die einen "Line"-Ausgang haben.

Sie können auch alle Geräte mit Kopfhörerausgang an den Tasso-Pränatalraum MKII anschließen, z.B. tragbare CD-Spieler. Achten Sie darauf, den Kopfhörerausgang nicht zu laut zu stellen, dann treten schon in der Musikquelle Verzerrungen auf, welche zu einer unsaubereren Reproduktion im Wasserkern führen!

Einige elektronische Instrumente, wie Keyboards oder Drumcomputer, haben einen Line-Ausgang, welchen Sie direkt an den Verstärker anschließen können. Gitarren, Mikrofone müssen über einen dementsprechenden Wandler, oder an ein Mischpult angeschlossen werden. Diese Geräte erhalten sie im Fachhandel für Instrumente & Musikelektronik.

### Anschluß der Signalquellen

**Verwenden Sie die Cincheingänge auf der Vorderseite des Verstärkers.**

Im Fachhandel erhalten Sie verschiedene Anschlußkabel, um auch Geräte mit Kopfhörerausgang anzuschließen.

### Anschluß von Geräten ohne Line Ausgang (nur wenn kein Line-Signal zur Verfügung steht!)

Der Verstärker besitzt zwei Paar **Schraubterminals** für den Hochpegeleingang.

Hier können Sie **Geräte** anschließen, die **nur Lautsprecherausgänge besitzen**, zum Beispiel preiswerte **Kompaktanlagen**. Die Eingänge werden entweder direkt mit den Lautsprecherausgängen verbunden, oder einfach mit den vorhandenen Boxen parallel geschaltet. Entscheidend ist hier nur, was im Einzelfall praktischer zu verdrahten ist.

Das mitgelieferte Netzkabel wird an der Kaltgerätebuchse angeschlossen. Der Tasso-Pränatalraum MKII wird über den Netzschalter in Betrieb geommen. Für kurzzeitige Unterbrechungen des Betriebs ist es nicht notwendig, den Netzschalter zu betätigen: Nach einigen Minuten ohne Musiksignal wird ein energiesparender Standby Betrieb aktiviert.

Der Drehregler "Phase" dient zur akustischen verpolung des Pränatalraumes. Ein hörbarer Effekt wird bei seltenen Frequenzauslöschungen zwischen Unterbau und Lautsprechern auftreten.

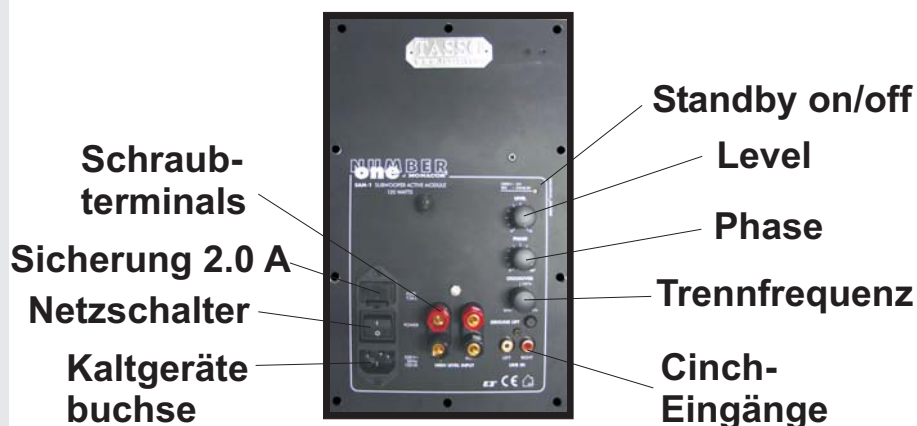
Über den Drehregler "Level" können Sie die Stärke der Vibrationen im Wasserkern einstellen.

Mit dem Drehregler "Crossover" regeln Sie die Trennfrequenz, d.h. Die Frequenz die nicht mehr wiedergegeben werden soll.

Bitte beachten Sie, daß der Verstärker bereits bei der Position "1/2" seine volle Leistung entfaltet, wenn das Signal kräftig genug ist. Der Einstellbereich darüber hinaus ist nur für schwache Signalquellen zu verwenden! **VERMEIDEN SIE IN JEDEM FALLE ÜBERSTEUERUNGEN**, und bedenken Sie das nicht hörbare Verzerrungen erst die Grenze darstellen. Andernfalls könnte die Technik des Tasso-Pränatalraum MKII zerstört werden! Über dem Netzschalter befindet sich die Hauptsicherung der Elektronik. Trennen Sie die Verstärkerelektronik vom Netz, und öffnen Sie den Sicherungshalter mit einem geeigneten Hebel. Verwenden Sie als Ersatz nur den original Sicherungstyp Träge, 2,00 Ampere, 250 Volt.

### Technische Daten

Nennleistung PI 76 Watt RMS  
Nennleistung PII 110 Watt RMS  
Netzspannung 230V, 50Hz  
Eingangsempfindlichkeit:  
Line-Input: 10kOhm  
High-Power-Input: 2kOhm



**TASSO®**  
*betten*