



Bedienungsanleitung V E R M O N A E-Piano

Aufstellen des E-Piano:

Beide Stativbeine mittels der 4 längeren Schrauben mit dem Distanzbrett verbinden. E-Piano aufsetzen und mit den 2 kürzeren Schrauben befestigen. Die Aufschlagwinkel vom Stativ müssen dabei zum Spieler zeigen.

Inbetriebnahme des E-Piano:

Fußregler für Volumen (Abb.9) mit kurzem Kabel am Instrument und mit langem Kabel am Verstärker anschließen. Fußschalter für Sustain (Abb.10) ebenfalls am Instrument anschließen. Netzspannung am Ort feststellen! Bei abweichender Netzspannung den Spannungswahl-Sicherungshalter (befindlich auf dem Netzteil im Instrument) so einrasten, daß die Keilmarkierung auf die entsprechende Spannung zeigt. Dazu muß das E-Piano geöffnet werden (zwei kleine Schrauben lösen, links und rechts der Bedienungselemente). Netzkabel anschließen. Netz-Leuchtschalter betätigen (Abb.8).

Bedienungselemente - Register

1 Schieberegler - Piano (Abb.3), 1 Schieberegler - Clavichord (4)
1 Schieberegler - Spinet (Abb.5), 1 Schieberegler - Summe (Abb.2)

Die Schieberegler (Abb. 3,4,5) lassen sich stufenlos mischen.

Bedienungselemente - Effekte

1 Schieberegler - Tremolo/ Frequenz (Abb.6)
1 Schieberegler - Tremolo/ Amplitude (Abb.7)
1 Leuchtschalter - Sustain/ long (Abb.1)

Bei Betätigung des Leuchtschalters-Sustain/long wird automatisch der Fußschalter für Sustain-Effekt unwirksam. Das Klangbild des E-Piano ist linear. Dadurch kann das Klangbild in weiten Grenzen durch das Regelnetzwerk des verwendeten Verstärkers verändert werden. Wir empfehlen das E-Piano über einen Phaser zu betreiben. Dadurch können weitere interessante Sound-Varianten realisiert werden. Als Verstärker eignen sich sämtliche Regent-Anlagen ohne Boxen mit Hochtonkombinationen.

Beseitigung von Betriebsstörungen:

Wenn der Netzschalter nicht leuchtet, ist die Feinsicherung im Spannungswahl-Sicherungshalter zu erneuern. Weiterhin ist auf richtigen Sitz aller Stecker zu achten.

Technische Daten: 5 - Oktaven Klaviatur / F - f''''

Netzspannung: 110, 127, 220 V/ 50Hz

<u>Abmessungen:</u> E-Piano	990 x 290 x 130	<u>Gewicht:</u>	9,5 kg
kompletter Transportkoffer	1030 x 470 x 150		18 kg
Transportkarton-Stativ	855 x 325 x 80		6 kg

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.