

CARL MARTIN

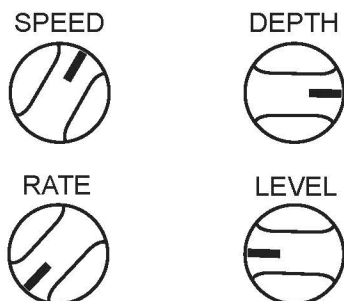
Anleitung



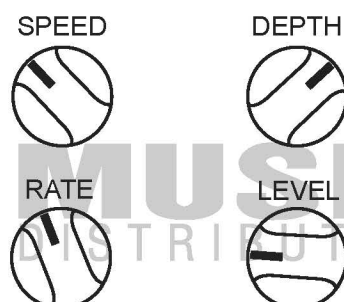
Der Classic Chorus funktioniert wie jeder andere Chorus auch: Der Level-Regler bestimmt die Lautstärke, Depth den Effektanteil und Speed die Geschwindigkeit, in der der Effekt moduliert. Ist der Bypass (der übrigens mit einem True-Bypass-Schalter für minimalen Signalverlust ausgestattet ist) eingeschaltet, leuchtet eine rote LED. Mittels dieses Fußtasters wird der Effekt ein- und ausgeschaltet. Der Vibrato-Schalter aktiviert den Rate-Regler, mit dem sich der Chorus-Effekt (Regler links) in einen Vibrato-Effekt (Regler nach rechts) überblenden lässt. Die Einstellungen der Speed-, Depth- und Level-Regler gelten für beide Effekte gleichermaßen. Das Pedal kann mit einer 9V-Batterie betrieben werden, wir empfehlen aber die Verwendung eines Netzteils (siehe auch unser ProPower 9 Volt Power Supply).

SAMPLE SETTINGS

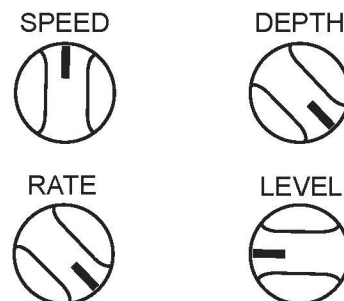
Um einen schnelleren, extremeren Chorus-Effekt einzustellen, drehe den Speed-Regler auf 1 Uhr, während du den Depth-Regler auf 3 Uhr stellst.



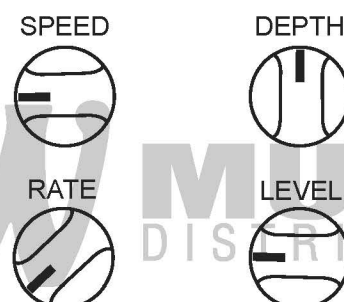
Für einen warmen, stärker modulierenden Chorus betätige den Vibrato-Schalter, drehe Rate auf 11 bis 12, Speed auf 10 und Depth auf 2 Uhr.



Drehst du den durch den Vibrato-Schalter aktivierten Rate-Regler im Uhrzeigersinn, wirst du merken, dass mit steigendem Vibrato-Anteil auch die Höhen deutlich abnehmen. Das ist von Carl Martin so gewollt, denn dadurch klingt dein Sound runder und wärmer. Vor allem sticht der Sound in Verbindung mit einem Verzerrer weder zu sehr heraus noch verschwindet er im Mix, sondern klingt genauso, wie du dir einen verzerrten Chorus/Vibrato-Sound vorstellst.



Um einen dezenten Chorus-Effekt zu erlangen, dreht man den Speed auf 9, Depth auf 12, während man mit dem Level-Regler die Lautstärke des Effektsounds an die des Bypass-Signals anpasst.



Spannungsversorgung

Batterie: Standard 9V Alkaline. Zum Batteriewechsel die vier Schrauben auf der Unterseite lösen, die Abdeckung entfernen und die Batterie austauschen. Anschließend die Abdeckung wieder anschrauben.

Stromverbrauch: max. 20 mA 8,5V Min.

Stromversorgung: 9V-DC-Netzteil, 40mA minimum, 2,1 mm, Minuspol innenliegend

ACHTUNG! Bitte nur DC-Netzteile verwenden! Ungeeignete Stromversorgung kann das Gerät beschädigen und die Garantieansprüche verfallen lassen.

Spezifikationen

Input 1M Ohm

Output 100 Ohm

S/N Ratio 52 dB

Maße 120 (L) x 95 (B) x 56 (H) mm

Gewicht 350g

Garantie: Carl Martin garantiert für Fertigung, Material und ordnungsgemäßen Betrieb für ein Jahr ab Erwerbsdatum. Während dieser Zeit übernimmt Carl Martin Reparaturen sowie den Austausch defekter Bauteile oder des ganzen Gerätes nach Ermessen unserer Fachleute. Die Garantie gilt nur für den ursprünglichen Erwerber des Produkts und schließt jeglichen Schaden oder fehlerhafte Funktionsweise aus, die durch fehlerhaften Gebrauch, Nachlässigkeit oder unbefugte Wartung verursacht wurden.

Made in China

East Sound Research, Raadmandsvej 24, 8500 Grenaa, Dänemark, Phone: +4586325100,

E-Mail: info@carlmartin.com

