

CARL MARTIN

Manuel



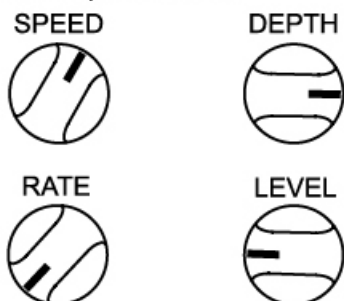
Le Classic Chorus fonctionne comme n'importe quel autre chorus : le réglage Level contrôle le volume, le réglage Depth injecte le taux d'effet désiré dans votre signal et le réglage Speed modifie la vitesse d'exécution de l'effet sur votre signal. Le footswitch Bypass est relié à une LED rouge qui s'allume lorsque l'effet est activé. Il s'agit d'un switch true bypass qui évite les pertes de signal. En enclenchant cet interrupteur, vous activez ou désactivez l'effet. L'interrupteur Vibrato active le réglage Rate, qui vous fera passer progressivement d'un effet chorus (tourné dans le sens antihoraire) à un effet vibrato (tourné dans le sens horaire). Les réglages Speed, Depth et Level sont généralement communs aux deux effets. Cette pédale peut être alimentée par une pile 9 V. Nous vous recommandons toutefois l'usage d'une alimentation 9 V stabilisée (telle que notre ProPower 9 Volt DC Power Supply).

EXEMPLES DE RÉGLAGES

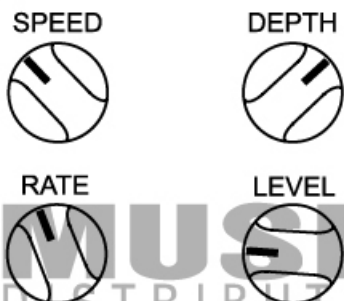
L'interrupteur Vibrato active le réglage Rate, qui vous fera passer progressivement d'un effet chorus (tourné dans le sens antihoraire) à un effet vibrato (tourné dans le sens horaire). Les réglages Speed, Depth et Level sont généralement communs aux deux effets.

Vous pourrez remarquer une nette baisse dans les aigus. C'est un choix esthétique de la part de Carl Martin pour que votre son devienne plus rond et chaleureux. De plus, lorsque vous utilisez cet effet avec une distorsion ou un overdrive, aucun grésillement ne surviendra. Vous obtiendrez le son massif de chorus/vibrato dont vous aviez toujours rêvé.

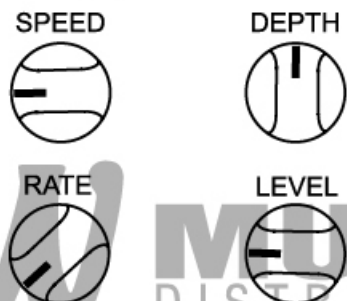
Pour un effet de chorus rapide, positionnez le potentiomètre Speed à 1:00 ou plus, le potentiomètre Depth à 3:00 et vous obtiendrez un effet plus intense et plus extrême.



Pour obtenir un chorus chaleureux et plus intense, enclenchez le switch Vibrato, tournez le réglage Rate sur 11:00-12:00, le réglage Speed sur 10:00 et le réglage Depth sur 2:00 seulement.



Pour un effet de chorus léger, positionnez les réglages Speed sur 9:00, Depth aux environs de 12:00 et atteignez le niveau de volume du signal by-passé en agissant sur le réglage Level.



Caractéristiques

Entrée 1 M Ω
Sortie..... 100 Ω
Rapport signal sur bruit 52 dB
Dimensions..... 120 (L) x 95 (P) x 56 (H) mm
..... 4,72" (L) x 3,74" (P) x 2,2" (H)
Poids 350 g / 0,78 lb

Exigences en matière d'alimentation

Pile : Le Classic Chorus nécessite une pile 9 V. Pour remplacer la pile, enlevez soigneusement le panneau arrière en desserrant et en enlevant les 4 vis. Installez la nouvelle pile puis réinstallez le panneau arrière.

Consommation électrique : max. 20 mA 8,5 V min.

Alimentation : 9 V CC (stabilisée), 40 mA minimum

prise femelle 2,1 mm, centre négatif (-) ATTENTION : N'utilisez que des alimentations CC ! En cas de non-respect de cette consigne, vous pourriez endommager l'appareil et entraîner la nullité de sa garantie.

Garantie : Carl Martin Research garantit la fabrication, le matériel et le fonctionnement correct du produit pendant une période d'un an à partir de la date d'achat. Carl Martin remplacera les pièces défectueuses, effectuera les réparations nécessaires ou remplacera l'appareil à la discrétion de nos techniciens. La garantie s'applique uniquement à l'acheteur original de ce produit, et exclut tout dommage ou mauvais fonctionnement résultant d'une mauvaise utilisation, d'une négligence ou d'une réparation non autorisée.

Fabriqué en Chine
East Sound Research
Raadmandsvej 24
8500 Grenaa
Danemark

Téléphone : +4586325100
E-mail : info@carlmartin.com