

# Hummingbird

Voici la nouvelle Hummingbird Repeat Percussion tremolo ! La Hummingbird génère un effet trémolo en dent de scie, inspiré par la section « repeat percussion » que l'on pouvait trouver sur les vieux amplis Valco ou Vox. Elle peut produire tout type de trémolos : brillants typés 50's ou bien typés synthétiseur. Elle peut également hacher le son de votre guitare en petits segments à la façon d'un delay ou imiter un ring modulator grâce à sa vitesse rapide. Sélectionnez les modes 1 (lent), 2 (mid-tempo) ou 3 (rapide) et réglez les boutons rate et depth pour accéder à une infinité de d'amplitude de modulation. Le réglage Rate peut également être piloté par une pédale d'expression. L'utilisation d'une pédale d'expression permet d'obtenir des amplitudes de modulation totalement aléatoires. La Hummingbird dispose également d'une grande réserve de gain « clean » pour booster ou atténuer le signal grâce au réglage Level. Lorsque le réglage Depth est en position zéro, la Hummingbird agira comme un clean boost JFET. La Hummingbird est entièrement analogique, true bypass et faite à la main dans la ville d'Akron, Ohio.

## Réglages

- **Rate** : Réglage de la vitesse d'oscillation. Plus rapide vers la droite, plus lente vers la gauche.
- **Depth** : Réglage de l'amplitude de modulation. Complètement tourné à droite, il produit un son totalement haché. Complètement tourné à gauche, le son est continu et la Hummingbird peut être utilisée comme un simple booster JFET.
- **Level** : Réglage du niveau de sortie
- **Mode** : Sélecteur 3 positions permettant de sélectionner l'amplitude d'oscillation. Le mode 1 est lent, le mode 2 est modéré et le mode 3 est rapide.
- **Jack Expression** : L'utilisation d'une pédale d'expression permet de régler le taux d'effet avec le pied ! L'utilisation d'une pédale d'expression désactive le bouton Rate. Nous recommandons l'utilisation de la pédale d'expression Moog EP-2.

## Alimentation

Adaptateur 9 V CC stabilisé avec centre négatif, fiche barrel 2,1 mm

Ne faites pas fonctionner cet appareil sous de hautes tensions !

L'appel de courant est d'environ 10 mA.

Pour obtenir les informations de garantie, rendez-vous sur [www.earthquakerdevices.com](http://www.earthquakerdevices.com) ou bien écrivez-nous à l'adresse [info@earthquakerdevices.com](mailto:info@earthquakerdevices.com)