

# Hoof Reaper Octave Fuzz.

Hoof Reaper Octave Fuzz Cher client, voici notre nouvelle pédale. La Hoof Reaper Octave Fuzz réunit nos pédales de fuzz Hoof et Tone Reaper dans un seul boîtier et les agrément de d'un effet d'octaveur analogique à l'octave supérieure. Chaque effet peut être utilisé individuellement ou en série. Le câblage en série est le suivant Octave > Tone Reaper> Hoof.

## Possibilité de combinaison disponibles :

- Hoof seule
- Reaper seule
- Octave seule
- Reaper + Octave
- Hoof + Octave
- Hoof + Reaper
- Hoof + Reaper + Octave

W MUSIC  
DISTRIBUTION

## Hoof :

La Hoof est une pédale simple d'utilisation capable de produire des sons allant de l'overdrive chaleureux avec beaucoup de grain à des sons fuzz au sustain énorme. Il s'agit d'une Muff hybride au germanium/silicone avec une grande réserve de volume et un sustain doux qui s'apparente à celui d'un ampli. Ses sonorités sont plus compactes et plus clean que celles des autres muffs ce qui la rend plus exploitable et lui permet de se distinguer au sein d'un groupe. Le réglage shift modifie la réponse en fréquence du réglage de tonalité au niveau des aigus (mais atténuée également le coté brouillon dans les graves). Tourné vers la droite, il creuse les médiums. Vers la gauche, il les accentue.

## Tone Reaper :

La Tone Reaper est une fuzz de style vintage basée sur une « bender » à 3 boutons. Cet hybride silicone/germanium est capable de produire une large gamme de son issus de chaque modèle de bender grâce à ses réglage tone et fuzz. Sa palette sonore s'étend des sonorités aigrettes et agressives à des distorsions rageuses.

## Octave :

L'effet d'octave est 100 % analogique. C'est pourquoi il peut générer de la microphonie. Les meilleurs résultats sont obtenus en utilisant le micro manche. Les octaves les plus accentués commencent à générer des « pops » au-delà de la 12 e frette.

## Alimentation

Adaptateur 9 V CC stabilisé avec centre négatif, fiche barrel 2,1 mm Ne fonctionne pas sur pile. L'appel de courant est d'environ 30 mA.

Des questions ? Des soucis ? [info@earthquakerdevices.com](mailto:info@earthquakerdevices.com)

© 2012 EarthQuaker Devices LLC. | [www.earthquakerdevices.com](http://www.earthquakerdevices.com)