

Bows



Cher client Voici le nouveau préampli Bows à transistor germanium conçu par EarthQuaker Devices. Le Bows est un préampli à transistor germanium conçu autour d'un composant NOS rare, le transistor en verre noir OC139. Bien qu'elle ne soit équipée que d'un bouton, la Bows à plusieurs cordes à son arc. Dès sa sortie du carton, elle dispose de nombreuses possibilités pour sculpter votre son. Celles-ci s'étendent sur deux modes : Full et Treble. Le mode Full est chaleureux avec beaucoup de corps et de basses. Le mode Treble est résonnant. Il s'agit d'un treble booster avec un son de wah fixe qui peut saturer n'importe quel ampli à lampes et l'emmener sur le terrain des distorsions riches en harmoniques. Chaque mode génère une saturation dans les aigus dans la première moitié du réglage. Après la position 12 h, les subtilités de chaque mode sont accentuées. Le « son de voyelle » du mode Treble sera plus accentué lorsque vous montez le réglage Level. En faisant la même chose avec le mode Full, vous obtiendrez un superbe son crunch plein et très clair. Placez n'importe quelle pédale de distorsion avant la Bows et vous obtiendrez des résultats encore différents. Le mode Full transforme un signal saturé en véritable mur de son, tandis que le mode Treble devient une machine à son leads ultimes. Chaque Bows est fabriquée à la main dans la ville d'Akron, Ohio.

Cet appareil est true bypass et utilise un switch à relais « soft touch ». Le son ne passera pas sans alimentation.

Réglages

Level : Réglage du niveau de sortie agissant sur la tension de bias du transistor. Quelques bruits peuvent apparaître lorsque vous manipulez les boutons de la pédale. Cela est tout à fait normal.

Sélecteur Tone : La position « Treble » génère un son plus résonnant et brillant. La position « Full » produit un son plus chaleureux avec des basses plus percutantes.

Alimentation : Adaptateur 9 V CC pour instruments de musique avec un centre négatif et une fiche barrel 2,1 mm ou bien une pile 9V.

Appel de courant : 9 mA

© 2016 EarthQuaker Devices LLC. | www.earthquakerdevices.com | info@earthquakerdevices.com