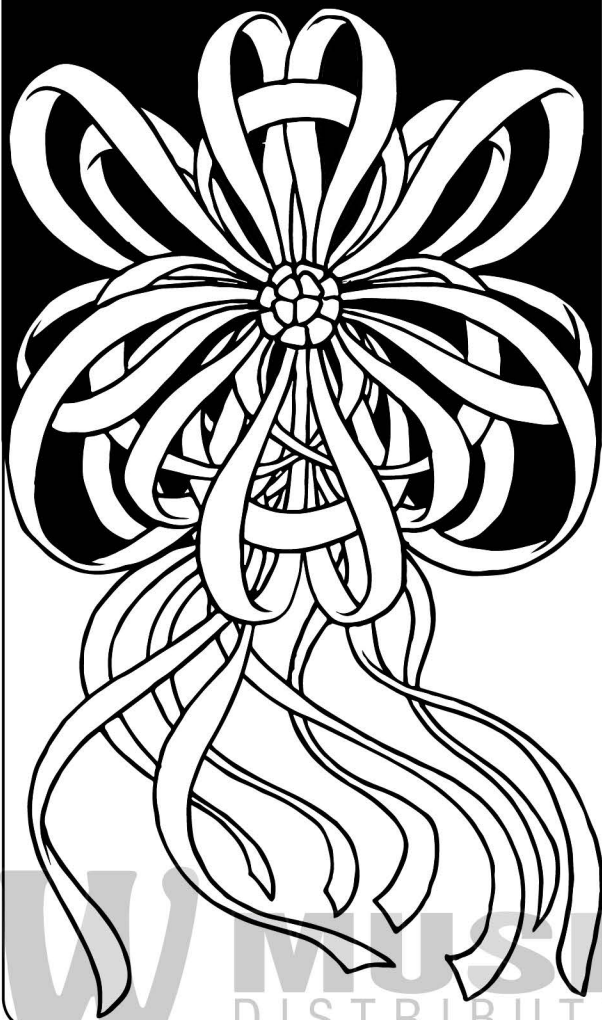


Bows



Hej Wam tropiciele brzmień! Zapraszamy do korzystania z nowego przedwzmacniacza Bows Germanium, pedału efektów zaprojektowanego przez EarthQuaker Devices! Bows to przedwzmacniacz zaprojektowany w oparciu o rzadki tranzystor NOS OC139 z czarnego szkła. Urządzenie Bows dysponuje tylko jednym przełącznikiem, posiada jednak wiele ustawień. Zaraz po wyjęciu z pudełka istnieje kilka możliwości kształtowania brzmienia, które rozłożone są pomiędzy dwoma trybami: Full oraz Treble. Tryb Full jest ciepły z dużą ilością tonów średnich i niskich. Tryb Treble jest dźwięczny, Booster wysokich tonów z "odbezpieczonym wah" może doprowadzić wzmacniacz lampowy do harmonicznego, bogatego terytorium zniekształceń. Każdy tryb da na początku niezłego kopa, ale w miarę jak przejdiesz w obu trybach ustawienie godziny 12, zostanie zaakcentowana ich subtelność. Dźwięk podobny do samogłoski w trybie Treble będzie bardziej przeważający, gdy osiągniesz poziom wyżej. Zrobienie tego samego w trybie Full da bardziej miły, nasycony, chrzęszczący ton, który zachowuje klarowność. Umieść jakikolwiek pedał przed urządzeniem Bows i okaże się, że to już inna bajka. Tryb Full zamienia sygnał zanieczyszczający w rozpadającą się ścianę chaosu, natomiast tryb Treble staje się ostatecznie tonem wiodącym. Każde urządzenie Bows zbudowane zostało pojedynczo oraz ręcznie w temperaturze kontrolowanej w Akron, w stanie Ohio.

Urządzenie to true bypass i wykorzystuje przekaźnik oparty na przełączniku typu "soft touch". Dźwięk nie przejdzie bez zasilania.

Regulacja

Level: Wyreguluj poziom wyjściowy poprzez ustawienie napięcia polaryzacji tranzystora. Niewielka ilość szumów podczas wybierania jest zupełnie normalna.

Przełącznik Tone: Użyj ustawienia "Treble" w celu uzyskania jaśniejszego, bardziej dźwięcznego tonu oraz ustawienie "Full" w celu uzyskania cieplejszego, ciężkiego, basowego pchnięcia.

Zasilanie: Proszę użyć standardowego zasilacza 9V DC przeznaczonego do instrumentów muzycznych z ujemnym środkiem i złączem 2.1mm lub baterię 9V.

Pobór prądu: 9mA

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