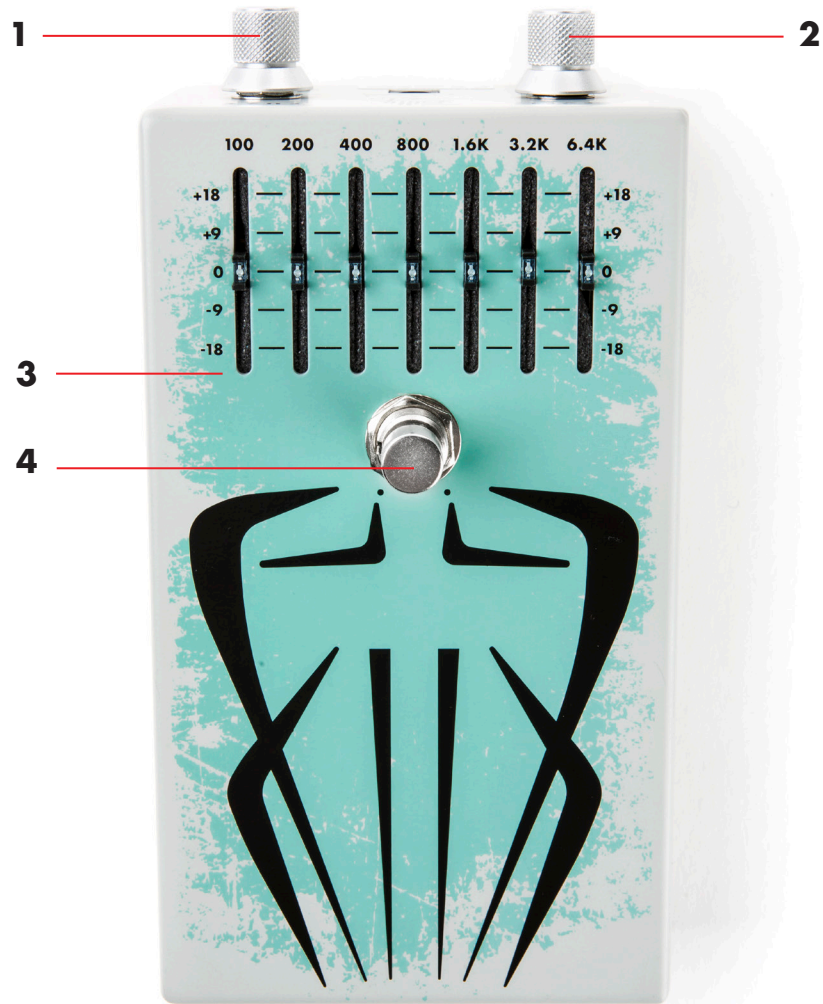




SIEVE SANTOS™ OCTAVIO® FUZZ

Der durchdringende Sound dieses Pedals basiert auf dem Jimi Hendrix™ Octavio® Fuzz, aktualisiert und schick zurecht gemacht für den Bärtigen, den Reverend, Mr. Billy Gibbons. Der Rev kombiniert seinen Octavio Fuzz, der Teil seines Sounds ist, seit er ihm von Jimi Hendrix persönlich empfohlen wurde, mit einem 7-Band EQ, um den Sound für seine elektrisierenden Soli zu modellieren und zu veredeln. Wir sind einen Schritt weiter gegangen und haben diese Funktionalität gleich ins Pedal eingebaut, und wir haben außerdem noch den modernen Komfort einer Buchse für den Anschluss eines Netzteils hinzugefügt. Aufgemacht in einem Custom-Farbschema mit dem "Pinstripe Billy" Design, bildet dieses Pedal eine ganz besondere Bereicherung für das Board jedes Gitarristen, der sich ein Stück der legendären Magie von Reverend Willie ausleihen möchte

REGLER



- 1** Der FUZZ Regler steuert die Intensität des Effekts.
- 2** Der LEVEL Regler steuert den Gesamtausgang.
- 3** Die Schieber des GRAPHIC EQ verstärken oder beschneiden die angegebene Frequenz (100 – 3,4K) um bis zu ± 18 dB.
- 4** Der FUSSSCHALTER schaltet den Effekt ein / in den Bypass.

GRUNDLAGEN DER BETRIEBUNG

STROMVERSORGUNG

Die Stromversorgung des Siete Santos™ Octavio® Fuzz erfolgt über eine 9 Volt Batterie (zugänglich auf der Unterseite des Pedals), ein 9V Netzteil wie das Dunlop ECB003/ECB003EU oder ein DC Brick™, Iso-Brick™ bzw. Mini Iso-Brick™ Multi-Netzteil.

ANLEITUNG

1. Verbinden Sie das Gitarrenkabel mit der INPUT Buchse des BFG07, und führen Sie ein weiteres Kabel von der OUTPUT Buchse des BFG07 zu Ihrem Verstärker.

2. Beginnen Sie mit den FUZZ und LEVEL Reglern auf 12 Uhr und den Schiebern des GRAPHIC EQ auf 0 dB.

3. Schalten Sie den Effekt mit Tritt auf den Fußschalter ein.

4. Drehen Sie den LEVEL Regler im Uhrzeigersinn, um die Gesamtlautstärke des Effekts anzuheben oder gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.

5. Drehen Sie den FUZZ Regler im Uhrzeigersinn, um die Intensität des Fuzz zu steigern oder gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.

TECHNISCHE DATEN

IMPEDANZ

EINGANGSIMPEDANZ	470 K Ω
AUSGANGSIMPEDANZ	5 K Ω
STROMAUFNAHME	17.5 mA
STROMVERSORGUNG	9 VDC