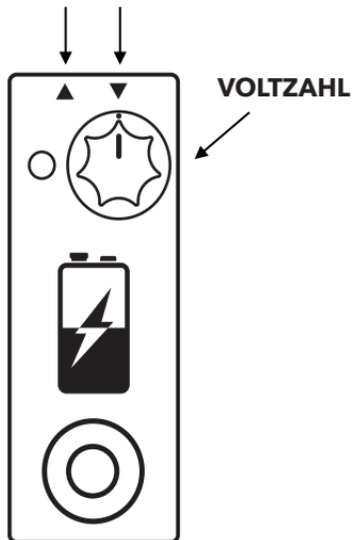


VOLTURE

Das Volture ist ein Power-Utility-Pedal, mit dem Sie die Spannung einstellen können, um die tonalen Effekte einer teilweise entladenen 9-V-Batterie zu emulieren, wenn es zwischen dem Netzteil und einem analogen Effektpedal platziert wird. Das Einschalten des Fußschalters aktiviert den Volture-Spannungsabfall. Wenn es umgangen wird, erhält Ihr Pedal die volle Spannung. Der Knopf stellt den Spannungspegel ein. Im Uhrzeigersinn ist mehr, gegen den Uhrzeigersinn weniger. HINWEIS: Wenn Sie die Spannung verringern, wird die LED dunkler.

AUSGANGSLEISTUNG **EINGANGSLEISTUNG**



****WARNUNG****

Der Volture sollte nicht mit einem auf digitalen/logischen Schaltkreisen basierendem Pedal gekoppelt werden, da der Benutzer sonst das Risiko einer möglichen Beschädigung des mit Strom versorgten Pedals aufgrund einer unzureichenden Spannung riskiert. Solange Ihr Pedal ganz analog ist, wird es Ihnen gut gehen. Eine leer werdende Batterie hat einer analogen Schaltung noch nie geschadet. Tatsächlich werden Sie vielleicht überrascht sein von den trippigen Sounds, die in Ihrem Lieblings-Overdrive oder Distortion lauern!

JHS PEDALS