

Bellows



Bellows

Come butta, fuzz-maniaco! Dai il benvenuto a Bellows® Fuzz Driver, il nuovo pedale in formato mignon di EarthQuaker Devices! Si tratta del medesimo dispositivo transistor-based già noto agli utenti EarthQuaker di un tempo; l'abbiamo semplicemente sottoposto a un raggio restringente e aggiornato un po' nell'aspetto. Bellows è un piccolo gioiellino a due manopole che, nonostante le dimensioni ridotte, la semplicità e il look apparentemente modesto, dimostra davvero tanto carattere. I suoi effetti si collocano a cavallo tra le sonorità "grit" da unità amp e la saturazione fuzz, per creare un notevole suono dal sapore vintage, come quello dei vecchi amplificatori rivestiti in tweed.

Simile al controllo di volume di un'unità amp "non-master", la manopola Drive determina con quanta intensità il segnale si presenterà in ingresso. Con il Drive impostato a livelli bassi si ottiene una sonorità leggermente più ampia e con maggiore "grit". Se riesci a resistere alla immancabile tentazione di spingere al massimo il Drive, sarai ricompensato da un break-up dal carattere deciso ma piacevolmente morbido, simile a quello di un amplificatore. Aumenta lentamente il Drive per ritrovarti alla fine nelle grandi lande del fuzz più sfrenato, dopo aver attraversato molteplici paesaggi distorti durante il tragitto. È come disporre di ogni era del rock n' roll racchiusa in una scatola.

Sebbene progettato per la chitarra, Bellows è in grado di gestire molto bene anche il basso, ringhioso a livelli bassi e infuocato a livelli più alti. Anzi, risulta eccellente se vuoi dare un tocco grintoso e sporco a un organo o a un piano elettrico.

Ogni singolo Bellows è realizzato da un gruppo di amici del cuore e da un robot dagli occhi più belli che tu abbia mai visto nella Città dell'Invenzione, altrimenti nota come Akron, Ohio, USA.

Controlli

- **Level:** Regola il livello d'uscita impostando la tensione di polarizzazione del transistor. Mentre lo si regola, la presenza di una piccola quantità di rumore è perfettamente normale.
- **Drive:** Controlla il guadagno d'ingresso del dispositivo per ottenere diversi livelli di "sporco". Noterai come il suono risulterà più sottile e pulito in senso antiorario; più grosso e ringhioso in senso orario.

Commutazione

Bellows utilizza una commutazione meccanica true bypass.