
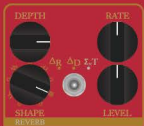

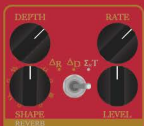




Dynamic Rate: Δ_R Użyj pokrętki RATE, aby ustawić maksymalne tempo. Wyreguluj pokrętkę SHAPE na pozycję sinusoidy, aby uzyskać płynną i  intensywnej akcję.



Dynamic Depth: Δ_D Użyj pokrętki DEPTH, aby ustawić głębokość opadającej głośności. Pozycja fali prostokątnej pozwoli na uzyskanie nowoczesnego,  dynamicznego brzmienia.



Tryb Harmonic z pogłosem: Σ_T Użyj pokrętki SHAPE/REVERB, aby dodać nastrojowej głębokości do wirującego Tremolo z podwójnym filtrem.



9VDC 60mA Center Negative Power Supply Required



**Keeley
Engineering**

EDMOND, OKLAHOMA

1-866-8GO-RKFX WWW.RKFX.COM



DYNATREM

DynaTrem to coś znajomego, ale w sposób, jakiego nigdy wcześniej nie doświadczyłeś. Jest to dynamiczne Tremolo. Reaguje na atak gry i głośność nut, zmienia się wraz z opadaniem dźwięków. Wystarczyło dodać wirującą harmonikę, szczyptę fazy, wibracji i pogłosu i masz już przed sobą nowe DynaTrem firmy Keeley. Tremolo naprawdę inspiruje i pobudza do twórczego działania.

REGULACJA:

MODES:

ΔR

Dynamic
Rate

ΔD

Dynamic
Depth

ΣT

Harmonic
Tremolo

Pokrętko DEPTH: Reguluje to, jak dalece Tremolo wpływa na głośność.

Pokrętko RATE: Reguluje prędkość modulacji

Pokrętko SHAPE/REVERB: W zasadzie przełącznik z 4 opcjami: Ramp Up (wznosząca), Sine (sinusoidalna), Ramp Down (opadająca) lub Square (wyrównująca). Pełny obrót w lewo przy ustawieniu Dynamic Depth oraz w trybie Dynamic Rate spowoduje uzyskanie klasycznego Tremolo potrójnej fali. POZIOM POGŁOSU – wyłącznie tryb Harmonic Tremolo.

Pokrętko LEVEL: Reguluje poziom mocy wyjściowej pedału. Podkręć je, aby uzyskać nieco wzmocnienia lub zanieczyszczenia!

DYNAMIC RATE

ΔR

W tym trybie DynaTrem wykorzysta Twój poziom gitary, aby obliczyć tempo dla Tremolo. Im głośniej grasz, tym szybsze tempo.

Za pomocą pokrętła RATE możesz wyregulować czułość. Pokrętko DEPTH działa jak zazwyczaj.

DYNAMIC DEPTH

ΔD

W tym trybie DynaTrem wykorzysta Twój poziom gitary, aby obliczyć głębokość dla Tremolo. Im głośniej grasz, tym głębszy swing głośności.

Za pomocą pokrętła DEPTH możesz wyregulować czułość. Pokrętko RATE działa jak zazwyczaj.

HARMONIC TREMOLO

ΣT

W tym trybie DynaTrem wyprodukuje przy użyciu podwójnego filtra ciepło brzmiące fazy lub wibracje, podobnie jak niektóre rzadko spotykane klasyczne wzmacniacze lampowe.

W tym trybie pokrętko SHAPE/REVERB reguluje poziom pogłosu, niczym zbiornik pogłosu sprężynowego na Twoim wzmacniaczu. Wyłącz pokrętko DEPTH, aby korzystać z pedału jak z urządzenia przeznaczonego wyłącznie do tworzenia pogłosu!