

Porady:

- TightRock JR może być użyty przed czystym kanałem lub jako przedwzmacniacz. Kiedy skręcisz gain i podkręcisz volume, efekt może być użyty jako przester już przesterowanego wzmacniacza.
- Ustawienie Plexi EQ ucina środkowe częstotliwości, podbijając górę. Dla większej ilości basu spróbuj skręcić gałkę Tone i podkręcić Volume
- Dla uzyskania brzmień znanych z FatRock™, ustaw przełącznik EQ na Smooth, a Tight na Fat.
- Jeśli masz problemy z ustawieniem pożądanego brzmienia, spróbuj podłączyć TightRock do pętli efektów lub wejścia końcówki mocy. Ominięcie przedwzmacniacza zwiększy headroom.
- Kiedy używasz ekstremalnie wysokich ustawień gałki Tight, możliwe, że będziesz musiał podkręcić gałkę bass we wzmacniaczu.



Dziękuję za zakup TightRock Jr™, kolejnego efektu Amptweaker™ stworzonego z waszą pomocą. Seria Jr posiada wiele możliwości kreowania brzmienia obecnych w serii Pro - zamkniętych w mniejszej, lżejszej kostce z wbudowaną bramką szumów. Czekamy na wasze pomysły!

James Brown
James Brown, Amp Engineer

Amptweaker™
good tone comes from tweaking ...

Amptweaker, LLC

made in USA

3482 Keith Bridge Rd, #345 www.amptweaker.com

Cumming, GA 30041 ©2018 Amptweaker, LLC

Jak działa **TIGHTROCK** ?

Volume - Master volume przesteru, podkręć dla podbicia sygnału lub dostosuj do poziomu gitary jako drugi kanał

Tone - EQ, dostosowuje górę dla zbalansowania z dołem

Gain - dostosuj ilość przesteru - skręć dla wintydżowego rockowego przesteru i podkręć dla cięższego, nowocześniejszego brzmienia

Przełącznik EQ - wybierz Plexi do podbicia środka i większego konturu, Smooth ociepla górę

Przełącznik Tight - ustaw Tight dla agresywnego, masywnego ataku, a Fat do bardziej zwartego, śpiewnego przesteru

Wyjście Jack - podłącz do następnego efektu lub wzmacniacza

Bramka szumów - użyj do ucięcia szumów

Przełącznik True Bypass - wyłącza obwód i bezpośrednio łączy kabel wejściowy z wyjściowym

Zasilanie - użyj standardowego zasilacza 9V - 18VDC (-) w środku. Użyj 9V dla bardziej przesterowanego, a 18V do czystszej, głośniejszej i bardziej dynamicznego brzmienia

Wejście Jack - podłącz bas lub wcześniejszy efekt. Odłącza baterię, gdy jest odłączony

Otwory do mocowania w pedalboardach

Otwory do mocowania w pedalboardzie przy pomocy śrubek lub wkrętów

Specyfikacja:

- Wejściowa impedancja: 250K Ohm (gdy efekt jest włączony)
- Wyjściowa impedancja: 1K Ohm (gdy efekt jest włączony)
- Pobór mocy: 13 mA przy 9V, 17 mA przy 18V
- Zasilanie: 9-18VDC standardowy zasilacz 5,5 mm x 2,1 mm polaryzacja (-) w środku
- Obudowa: 2mm Aluminium dla wystarczającej wytrzymałości i niskiej wagi
- Waga: 255 gram
- Wymiary (szer x dł x wys): 69 x 118 x 51 mm