

**amptweaker**<sup>TM</sup>  
good tone comes from tweaking ...

**TIGHT DRIVE**<sup>TM</sup>



Dziękuję za zakup TightDrive Pro<sup>TM</sup>, kolejnego efektu Amptweaker<sup>TM</sup> stworzonego z pomocą naszych klientów. TightDrive Pro jest kolejną wariacją na temat naszego popularnego efektu TightDrive<sup>TM</sup>, tym razem efekt posiada podwójny system podbicia sygnału, trzy pętle efektów i dodane trójpasmowe EQ oraz przełącznik Gain, który umożliwi przejrzyste podbicie lub podbicie środkowych częstotliwości. Czekamy na wasze pomysły!

A handwritten signature in black ink, reading 'James Brown'.

James Brown,  
Amp Engineer

#### Fajne pomysły:

- Podwójne, podświetlone Pokręta Boost działające z footswitchem Boost
- Trójpasmowe EQ z przełącznikami Smooth Edge i PlexEQ
- 3 pętle efektów, Universal, Boost i SideTrak, która działa w momencie kiedy efekt jest wyłączony
- Śledząca gain bramka szumów posiadająca kontrolkę ustawienia wewnątrz efektu
- Przełącznik Mid Boost, modyfikuje Boost, aby łatwiej przebić się przez miks
- Przełączniki Fat wewnątrz efektu dla uzyskania cieplejszego brzmienia kanału Rhythm i/lub Boost
- Przełącznik toru pętli efektów Pre/Post
- Może być użyty jako przedwzmacniacz lub być wpięty w czysty kanał
- Działa zarówno na 9V jak i na 18V, zmieniaj podobnie jak wzmacniacz 50W i 100W
- Podświetlanie gałek diodami LED podczas zasilania z sieci

# Jak działa **TIGHT DRIVE**?

**Przełączniki PlexEQ i Smooth** - PlexEQ modyfikuje środek i kontury dla uzyskania bardziej tradycyjnego brzmienia, Smooth ociepla górze

**Gain** - dostosuj ilość przesteru, włącz dla highgainowego środka, wyłącz na przejrzystego brzmienia

**Volume** - Master volume całego efektu

**Mid Boost** - aktywny przy włączonym footswitchu Boost

**Trójpasmowe EQ** - bardzo zróżnicowana korekcja do bluesa, rocka i wintydżowego metalu

**Bramka** - ucina przydźwięki i szumy, dostosowuje się automatycznie do gaina, możliwość ustawienia wewnątrz efektu.

**Tight** - podkręć dla agresywnego, masywnego ataku, skręć dla grubszego, mniej zdefiniowanego przesteru. 2 przełączniki Fat wewnątrz efektu!

**Wyjście Jack** - podłącz do następnego efektu lub wzmacniacza

**Zasilanie** - użyj standardowego zasilacza 9V - 18V (-) w środku. Przy 9V efekt brzmi bardziej jak 50W wzmacniacz, a przy 18V dynamiczniej, jak wzmacniacz 100W.

Volume Low Mid High Gain Tig



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

**Pętla SideTrak** - jest aktywowana, gdy TightDrive Pro jest wyłączony. Użyj Send do podłączenia „czystych efektów”, a Return do podłączenia wyjścia „czystych efektów”

**Przełącznik True Bypass** - wyłącza obwód i bezpośrednio łączy kabel wejściowy z wyjściowym przez pętlę SideTrak

**Przełącznik Boost** - Dodaje do sygnału Gain i Volume z pokręteł, pętlę efektów Boost, przełącznik Mid Boost i wewnętrzny przełącznik Fat



TM

Amptweaker



Otwór baterii - klapka baterii jest przytrzymywana i zamykana na magnes, otwiera się gdy pociągniesz do siebie. Wewnętrzny przełącznik pozwala na użycie jednej lub dwóch baterii

Diody LED - podświetlają gałki podczas zasilania z sieci

#### Przełącznik baterii

- ten przełącznik wyłącza baterię, kiedy nie jest w użyciu - nie działa podczas zasilania z sieci

Pętla efektów Universal - efekty w tej pętli są zawsze aktywne kiedy TightDrive Pro jest włączony. Przełącznik na dole efektu umiejscawia pętlę przed lub po przestrzeń.

Pętla efektów Boost - ta pętla jest aktywna tylko, kiedy włączony jest footswitch Boost.

#### Specyfikacja:

- Wejściowa impedancja: 240K Ohm (gdy efekt jest włączony)
- Wyjściowa impedancja: 1K Ohm (gdy efekt jest włączony)
- Pobór mocy: 18 mA z jednej lub dwóch baterii 9V, 22 mA przy 9V z sieci, 24 mA przy 18 V z sieci (zasilacz włącza podświetlenie LED gałek). Wewnętrzny przełącznik odłącza jedną 9V baterię.
- Zasilanie: 9 - 18VDC standardowy zasilacz 5,5 mm x 2,1 mm polaryzacja (-) w środku
- Obudowa: 1,6 mm galwanizowana stal
- Waga 1400 g, Wymiary (szer x dł x wys) 148 x 127 x 54 mm

©2018 Amptweaker, LLC, 3482 Keith Bridge Rd, Box 345  
Cumming, GA 30041  
handmade in USA [www.amptweaker.com](http://www.amptweaker.com)

