

amptweakerTM
good tone comes from tweaking ...

TIGHT DRIVETM



Willkommen! Danke, dass Sie sich für das TightDrive ProTM Pedal entschieden haben, ein weiteres handgefertigtes AmptweakerTM Produkt, das wir mit Hilfe Ihrer Ratschläge entwickelt haben. Diese Version unseres äußerst beliebten TightDriveTM Pedals verfügt über ein doppeltes Boost System, drei Effects-Loops und einen 3-Band EQ... und einen Gain Schalter, um von einem Overdrive mit transparentem Boost zu mittenbetontem Boost zu schalten. Wir freuen uns auf weitere Ideen von Ihnen.

James Brown,
Amp Engineer

Cooler Ideen:

- Zwei beleuchtete Boost-Regler, aktiviert mit Boost Fußschalter
- 3-Band EQ mit Smooth Edge und PlexEQ Schaltern
- 3 Effects-Loops, Universal, Boost und SideTrak Loop, der aktiviert wird, wenn das Pedal ausgeschaltet ist!
- Noise Gate mit interner Einstellung, wird an Gain angepasst
- Mid-Boost Schalter tweakt den geboosteten Sound, um ihn nach vorne zu bringen
- Interne Fat Schalter für wärmeren Rhythm und/oder Boost
- Pre/Post Wählschalter für Universal und Boost Loops
- Kann als Preamp verwendet werden, oder um die Vorstufe eines Amps zu boosten
- Funktioniert mit 9V-18V, entspricht dem Unterschied zwischen 50 W und 100 W Amps
- Über LED beleuchtete Knöpfe bei Verwendung des Netzteils

Wie funktioniert der **TIGHT DRIVE** ?

PlexEQ und Smooth Schalter – PlexEQ tweakt die Mitten und die Kontur für Stack-Sounds, Smooth wärmt die Höhen

Gain – wirkt auf den Overdrive, EIN für High-Gain Mid-Boost, AUS für transparenten Boost

Volume – Master für die Gesamtlautstärke

Mid Boost – aktiviert mit Boost Fußschalter

3-Band EQ – sehr flexibel für Blues, Rock und Vintage Metal

Gate – verringert Rauschen, wird an Gain Regelung angepasst, intern justierbar

Tight – hohe Einstellung für aggressiv kräftiges Attack, niedriger für einen fetteren Overdrive. Zwei interne Fat Schalter!

Output zum Eingang des nächsten Pedals oder zum Amp

DC-Buchse geregeltes 9-18VDC Netzteil mit Masse (-) innen. 9V ist wie ein 50 W Amp, 18V ist dynamischer, wie ein 100 W Amp



SideTrack Loop – dieser Loop wird aktiviert, wenn der TD Pro im Bypass ist. Send führt zum Eingang der 'Clean Effects' Kette und Return kommt von deren Ausgang.

True Bypass Schalter – verbindet die Eingangsbuchse über den SideTrak Loop direkt mit der Ausgangsbuchse

Boost Schalter – schaltet die Einstellungen der Gain Boost / Volume Boost Regler, den Boost EFX Loop und den Mid Boost Schalter und den internen Fat Schalter zu.

Input Buchse – Eingang von der Gitarre oder dem Effekt davor. Ohne Stecker sind die Batterien abgeschaltet.



Batteriefach – Batteriefach wird magnetisch geschlossen gehalten und einfach durch Ziehen geöffnet... kein Werkzeug nötig! Interner Schalter für Auswahl 1 oder 2 Batterien.

LED – beleuchten die Regler, wenn ein Netzteil verwendet wird.

Batterieschalter schaltet die Batterie(n) ab, wenn das Pedal nicht verwendet wird. Input muss nicht herausgezogen werden. Deaktiviert bei Verwendung eines Netzteils.

Boost Loop – dieser Effects-Loop ist nur aktiv, wenn der Boost Fußschalter geschaltet wird.

Universal Effects-Loop – Effekte in diesem Loop sind immer aktiv, wenn der TightDrive Pro eingeschaltet ist. Ein Schalter im Pedal positioniert diesen Loop vor oder hinter die Verzerrung.

Technische Daten:

- Eingangsimpedanz: 240 kOhm (Effekt an), Ausgangsimpedanz: 1 kOhm (Effekt an)
- Strom: 18 mA mit 1 oder 2 9V Batterien, 22 mA mit 9V Netzteil, 24 mA mit 18V Netzteil (zusätzliche LED für Regler), interner Schalter trennt einen 9V Batterieclip, Batterieclips bei Nichtverwendung abkleben.
- Netzteil: 9-18VDC mit 5,5 mm x 2,1 mm Hohlstecker, (-) Masse innen
- Gehäuse: 2 mm verzinkter Stahl
- Gewicht: 1.400 Gramm, Maße: B 143 mm x L 127 mm x H 54 mm

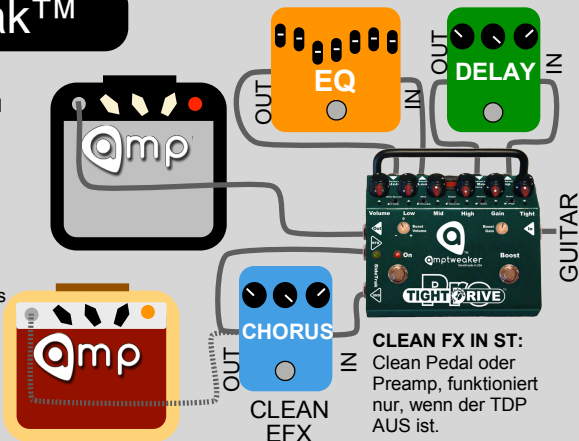
©2018 Amptweaker, LLC, 3482 Keith Bridge Rd, Box 345
Cumming, GA 30041
handmade in USA www.amptweaker.com

SideTrak™

NORMAL: TDP hat den EQ, wenn er EIN ist, fügt Delay hinzu, wenn Boost EIN ist, Chorus nur wenn TDP im Bypass ist.

ZWEI AMPS:

Für A/B mit zwei Amps führen Sie den Ausgang vom Chorus zum 2. "Clean" Amp anstatt zum Return des SideTrak



CLEAN FX IN ST:
Clean Pedal oder Preamp, funktioniert nur, wenn der TDP AUS ist.

Versteckte Tweaks unter dem Batteriefach

9V-18V Batterieschalter –
auf 9V stellen, wenn nur eine Batterie verwendet wird, um einen Clip zu deaktivieren

An Gain angepasstes Noise Gate –
nach Rechts drehen, um Gate Effekt zu erhöhen, nach Links zum verringern

EFX Loop Pre/Post Schalter –
schaltet Loops vor oder hinter den TDP

Fat Rhythm / Fat Boost Schalter –
für noch fetteren Attack bei Rhythmus und / oder Boost, oder zum Anpassen des Low-End zwischen Rhythmus und Boost

