

amptweakerTM
good tone comes from tweaking ...



Willkommen! Danke, dass Sie sich für das TightFuzz ProTM Pedal entschieden haben, ein weiteres handgefertigtes AmptweakerTM Produkt, das wir mit Hilfe Ihrer Ratschläge entwickelt haben. Diese Version unseres äußerst beliebten TightFuzzTM Pedals verfügt über ein doppeltes Boost System, drei Effects-Loops und einen 3-Band EQ... und einen Octave Schalter, um beim Boosten höhere Oktaven hinzufügen zu können. 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, Germanium/Silizium, 60s/70s und More Fuzz Schaltern
- 3 Effects-Loops, Universal, Boost, und SideTrak Loop, der aktiviert wird, wenn das Pedal ausgeschaltet ist!
- Noise Gate mit interner Einstellung
- Octave Schalter schaltet eine höhere Oktave auf den geboosteten Ton
- Pre/Post Wählschalter für Universal und Boost Loops
- True Bypass Schaltung mit spezieller Eingangsschaltung, funktioniert ausgezeichnet mit aktiven Pickups oder vorgeschalteten Wah Pedals!
- Bias wird für einen breiteren Soundbereich automatisch an die Fuzz Regelung angepasst

Wie funktioniert der **DRIVE** **PRO** **FAZZ** ?

Noise Gate Schalter – reduziert Rauschen, intern justierbar

Volume – Master für die Gesamtlautstärke

Octave – mischt höhere Oktave ein, aktiviert mit Boost Fußschalter

3-Band EQ – sehr flexibel für Blues, Rock, Punk, Metal, Alternative

Tone – EQ für helleren 60s oder heavy 70s Fuzz-Sound

Transistor – Germanium (warm) oder Silizium (hell / High Gain) Ausgangstransistor

Edge – Smooth für weicheren Sound mit weniger 'Buzz'

Fuzz – regelt Verzerrung, passt Bias für besseren Clean-Sound an

Tight – hohe Einstellung für aggressiv kräftiges Attack, niedriger für fetten Overdrive.

Output zum Eingang des nächsten Pedals oder zum Amp

DC-Buchse geregeltes 9-18VDC Netzteil mit Masse (-) innen. 9V ist komprimierter, 18V ist cleaner und dynamischer

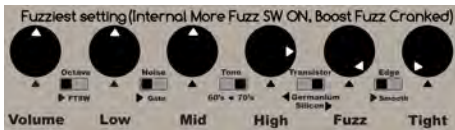


Input Buchse – Eingang von der Gitarre oder dem Effekt davor. Ohne Stecker sind die Batterien abgeschaltet.

SideTrack Loop – dieser Loop wird aktiviert, wenn der TF 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 Fuzz Boost / Volume Boost Regler, den Boost EFX Loop und Octave Schalter mit interner Octave-Blend Einstellung zu.



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: 22 mA mit 1 oder 2 9V Batterien, 24 mA mit 9V Netzteil, 28 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

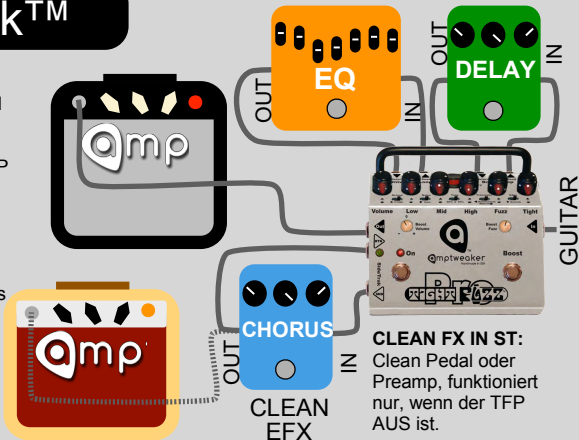
handmade in USA www.amptweaker.com

SideTrak™

NORMAL: TFP hat den EQ, wenn er EIN ist, fügt Delay hinzu, wenn Boost EIN ist, Chorus nur wenn TFP 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 TFP AUS ist.

Versteckte Tweaks unter dem Batteriefach

Octave Blend – fügt bei Rechtsdrehung Octave-Up Effekt hinzu (wenn Boost aktiviert und Oder Octave Schalter EIN ist). Der Octave Effekt wird bei höheren Fuzz Einstellungen deutlicher hörbar.

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 TFP

More Fuzz – für Pickups mit weniger Leistung oder, wenn Sie einfach immer Unmengen Fuzz haben wollen!

9V-18V Batterieschalter – auf 9V, wenn nur eine Batterie verwendet wird, um 1 Clip zu deaktivieren