

Weitere Tipps und Tricks

- Mit höheren Einstellungen für Volume und weniger Gain arbeitet der TightDrive JR mehr wie ein Clean-Boost. Probieren Sie es mit EQ auf Normal, Tight auf Fat und Tone in Mittelstellung.
- Stellen Sie für die beste Mittenanhebung den EQ Schalter auf Smooth und den Tight Schalter auf Tight.
- Die Plexi EQ Einstellung beschneidet die Mitten und erweitert die Höhen...für mehr Bass regeln Sie Tone zurück und Volume nach oben.
- Regeln Sie für einen coolen, dunklen "Violinenton" den Tone-Regler komplett nach unten, stellen Sie den EQ auf Smooth und Tight auf Fat ... drehen Sie Gain auf.
- Mit sehr niedrigen Einstellungen für Gain / Volume kann der TD dem Lead Kanal Ihres Amps einen crunchigen Lead-Sound verpassen.
- Wenn Sie hohe Tight Einstellungen verwenden, müssen Sie eventuell den Bass an Ihrem Amp etwas aufdrehen.



Danke, dass Sie sich für das TightDrive JR™ Pedal entschieden haben, ein weiteres Amptweaker™ Produkt, das wir mit Hilfe Ihrer Ratschläge entwickelt haben. Die Pedals der JR Serie verfügen über viele der Sounds unserer Pro Serie, kommen aber in einem kleineren, leichteren Pedal. Sie haben sogar ein integriertes Noise Gate. Wir freuen uns auf weitere Ideen von Ihnen.

James Brown
James Brown, Amp Engineer

Cooler Ideen:

- True Bypass Schaltung
- Mit dem Tight Schalter können Sie den Chunk einstellen.
- Regler für Gain, Volume und Tone
- EQ Schalter: Plexi / Normal / Smooth
- Einstellbares Noise Gate
- Stromversorgung mit 9V oder 18V für 50 W/100 W Amp Sound
- Zugang zum Batteriefach mit Rändelschraube

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

Wie funktioniert der TIGHT DRIVE ?

The diagram shows the Amptweaker TightDrive JR pedal with callouts explaining its features:

- Volume** – Master-Volume Regler für Boost oder zum Anpassen an den Bypass-Pegel
- Tone** – EQ, hebt oder senkt die Höhen für Anpassung an den Basspegel
- EQ Schalter** – Plexi für tweaked Mids und mehr Kontur für einen Stack-Sound, Smooth liefert wärmere Höhen
- Output Buchse** – zum Eingang des nächsten Pedals oder zum Amp
- True Bypass Schalter** – umgeht die gesamte Schaltung und verbindet den Eingang direkt mit dem Ausgang
- DC-Buchse** – geregelte 9V - 18V DC Gleichstromversorgung mit (-) innen verwenden ... 9V ist verzerrt, 18V ist cleaner und lauter – besser für Clean Boost
- Gain** – regelt die Verzerrung... niedrige Einstellung für einen transparenteren, cleaneren Boost, höhere für einen heavier Sound
- Tight Schalter** – Tight für aggressiv kräftiges Attack, Fat für einen fetteren mehr "singenden" Zerrsound
- Noise Gate** – aufdrehen, um Brummen und/oder Rauschen zu verringern
- Input Buchse** – Eingang von der Gitarre oder dem Effekt davor. Beim Herausziehen des Steckers wird die Batterieversorgung abgeschaltet.
- Kabelbinderlöcher** – zur Befestigung an Pedalboards mit Löchern
- Schraubenlöcher** – zur Befestigung auf dem Pedalboard mit Schrauben

Technische Daten:

- Eingangsimpedanz: 250 kOhm (bei eingeschaltetem Effekt)
- Ausgangsimpedanz: 1 kOhm (bei eingeschaltetem Effekt)
- Stromaufnahme: 13 mA bei 9V, 15 mA bei 18V
- Netzteil: 9-18V DC Netzteil mit 5,5 mm x 2,1 mm Hohlstecker, (+) außen und (-) Masse innen
- Gehäuse: 2 mm Aluminium für Stabilität bei weniger Gewicht
- Gewicht: 255 Gramm
- Maße: B 68 mm x L 118 mm x H 52 mm