



De l'optimisation naît le bon son...

Merci pour l'achat de la TightMetal™, une autre pédale Amptweaker fabriquée à la main et conçue à partir de vos idées. La TightMetal ST est une nouvelle interprétation de notre populaire distorsion Tightmetal™ qui inclut notre boucle SideTrak™, une seconde boucle d'effet qui fonctionne quand la pédale est arrêtée. Elle dispose d'un noise gate intégré, d'une EQ Thrash et d'un switch High Gain pour créer des sons modernes ou vintage. Continuez à nous faire part de vos idées !

*James Brown, concepteur d'amplis*

#### De bonnes idées :

- Commutation True bypass – bufférisée quand la pédale est active
- Tight Attack – réglage d'épaisseur de l'attaque
- Réglages Gain Volume et Tone avec switches Gain et Thrash
- Gate « Chomp » avec ajustement automatique en fonction du réglage de gain
- Boucle d'effets Pre/Post au choix via le switch Bypass
- La boucle SideTrak s'active quand la pédale est arrêtée
- Switch Battery On/Off avec témoin « de rappel » rouge
- Boutons à LED lumineux (avec adaptateur secteur)

#### Fonctionnement de la TightRock :



- **Mid** – mode Thrash ou Normal au choix
- **Volume** – Master Volume, permet de booster ou d'égaliser les niveaux bypassés
- **Jack Out** – pour relier la pédale suivante ou l'ampli
- **Tone** – EQ, augmente et diminue les aigus pour équilibrer avec les graves
- **Noise Gate** – « Chomp » pour des fins de notes abruptes, règle le seuil en fonction du réglage gain de façon automatique
- **Gain** – agit sur le taux de distorsion et le gate
- **Switch Gain** – ON (metal moderne), OFF (metal vintage)
- **Tight** – augmentez le réglage pour une attaque agressive et incisive - baissez-le pour une distorsion grasse et épaisse.
- **Jack DC** – conçu pour une alimentation stabilisée 9 V - 18 V CC (fiche à centre négatif) – son d'ampli 50 W sous 9 V, son d'ampli 100 W (plus clair et puissant) sous 18 V.
- **SideTrak Loop** – cette boucle est active quand la TightRock est bypassée. Send sur entrée « clean effects », Return sur sortie « clean effects ». Voir verso pour d'autres possibilités
- **True Bypass Switch** – relie directement le jack d'entrée au jack de sortie à travers la boucle SideTrak.
- **Jack In** – reçoit la guitare ou l'effet précédent. La pile se déconnecte lorsque l'entrée est débranchée.

- **Commutateur EFX Loop** – sélectionne la position Pre (avant) ou Post (après) de la boucle. En général les compresseurs sonnent mieux en Pre, alors que les delays et les réverbères sonnent mieux en Post.
- **LEDs** – illumine les boutons lorsque vous utilisez un adaptateur



- **Compartiment à pile** – fermé par aimantation, il peut être ouvert en tirant sur les côtés
- **Switch Battery** – coupe la pile lorsque vous ne l'utilisez pas. Ne fonctionne pas lorsque vous utilisez un adaptateur.
- **Send & Return** – Il est facile de créer votre propre boucle d'effet en utilisant cette boucle en série – et les effets ajoutés sont contrôlés par le switch On/Off de la TightMetal.

#### Caractéristiques :

**Impédance d'entrée** : 100 kΩ (en marche)

**Impédance de sortie** : 1 kΩ (en marche)

**Courant** : 14 mA sur pile 9 V, 20 mA sur adaptateur 9 V, 45 mA sur adaptateur 18 V (l'adaptateur active les leds des boutons)

**Adaptateur** : 9 - 18 V CC avec fiche coaxiale 5,5 mm x 2,1 mm à broche centrale positive

**Boîtier** : acier galvanisé calibre 14

**Poids** : 900 g

**Dimensions** : 95 (L) x 127 (P) x 51 (H) mm



Amptweaker, LLC *made in USA*  
3482 Keith Bridge Rd, #345 [www.amptweaker.com](http://www.amptweaker.com)  
Cumming, GA 30041 ©2017 Amptweaker, LLC

