

**Resonance** - boostet den resonanten Bassbereich

**Presence** – boostet extreme Höhen

**Gain Trimmer** - intern für zusätzlichen Pegel



**DC Buchse** - verwenden Sie ein geregeltes 9V-18 VDC Netzteil mit Minus (-) am Mittelpol, 18V für mehr Headroom

**Ausgang** – zum Eingang des nächsten Pedals oder dem FX Return

**Eingang** – vom vorigen Effekt oder dem FX Send des Amps

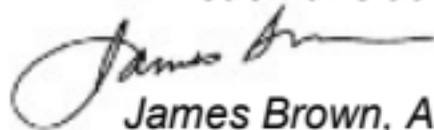
## Tipps & Tricks:

- Klingt am besten in der Effektschleife eines Amps oder hinter Verzerrer-Pedals
- NICHT AM LAUTSPRECHER AUSGANG VERWENDEN
- Fügen Sie ihn in den SideTrak Loop eines Pro Pedals ein, für einen guten, cleanen Sound
- Verwenden Sie ihn davor, um einen bass- oder mittenlastigen Pickup zu kompensieren

## Technische Daten:

- Eingangsimpedanz: 220 kOhm, Ausgangsimpedanz ~1 kOhm
- Netzteil: 9-18 VDC mit 5,5 x 2,1mm Hohlstecker, Plus am Schaft, Minus am Mittelkontakt
- Stromaufnahme: 4 mA bei 9 V bzw. 18 V
- Maße: 94 x 38 x 51 mm (3.7" x 1.5" x 2")
- Gewicht: 142 g (5 oz.)

*Wir freuen uns auf Ihre Ideen!*



*James Brown, Amp Engineer*

[www.amptweaker.com](http://www.amptweaker.com)

©2018 Amptweaker, LLC

*Amptweaker, LLC*  
*3482 Keith Bridge Rd, #345*  
*Cumming, GA 30041*



 **amptweaker**

*made in USA*