

REGLER AM BASS

Der Vorverstärker wird mit einer 9 Volt Alkali-batterie betrieben (Batterielebensdauer ca. 6–12 Monate), die über die Eingangsbuchse zugeschaltet wird. Um die Batterielebensdauer zu verlängern, ziehen Sie das Kabel ab, wenn Sie das Innstrument nicht benutzen.

Eine flache Frequenzgangkurve wird erreicht, wenn die Regler für Bass- und Höhenanhebung auf 0 (vollständig gegen den Uhrzeigersinn) und der Vintage-Tone auf 10 (vollständig im Uhrzeigersinn) eingestellt sind.

Sie können mit Einstellung der Höhen- und Bassregler vollständig gegen den Uhrzeigersinn beginnen. **Es wird nicht empfohlen, die Bass- und Höhenregler auf 10 einzustellen.** Abhängig von Kabel- und Beleuchtungsverhältnissen in der Umgebung kann eine Anhebung der Höhen über 75 % zu Rauschen und Zischen führen.

Wir halten 0-75 % für den idealen Arbeitsbereich des Vorverstärkers. Bei allen Modellen (sofern nicht anders angegeben) wählt der Pickup Pan Regler den Steg-Tonabnehmer, wenn er im Uhrzeigersinn gedreht wird, und den Hals-Tonabnehmer, wenn er gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird. Eine Anleitung zum Umkehren der Arbeitsrichtung des Pan Potis liegt bei.

TECHNISCHE DATEN

Frequenzgang

5 Hz bis 20,9 kHz (+/- 1,5 db)

Stromversorgung

eine 9 V Batterie

Akkulebensdauer

870 Stunden

Bassregelung

+18 db @ 40 Hz

Höhenregelung

+18 db @ 4 kHz

Total Harmonic Distortion (Verzerrung)

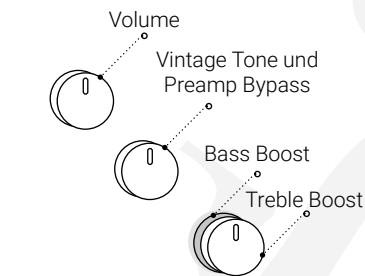
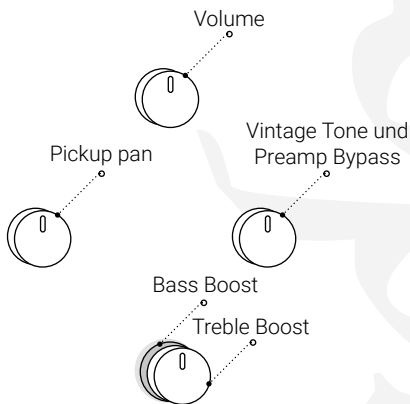
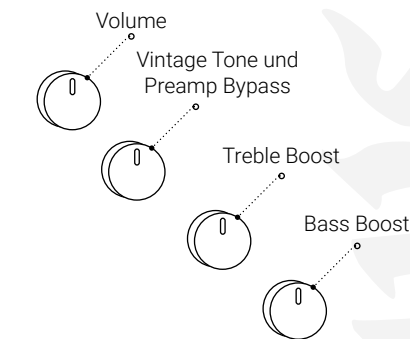
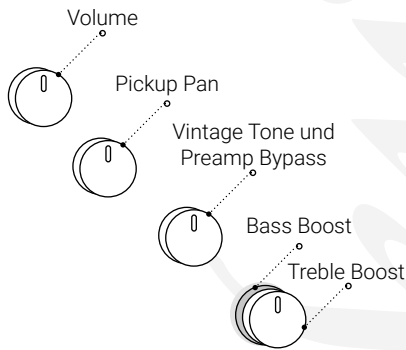
0,8 % @ 1 kHz

Eingangsimpedanz

1 MΩ

Ausgangsimpedanz

1 kΩ



NEUE STYLES

FÜR IHR INSTRUMENT



PREAMP AUSTAUSCHEN

SADOWSKY
ONBOARD BASS
PREAMP

MIT VINTAGE TONE
CONTROL & MID BOOST



STYLE UPGRADES



Sadowsky[®]
MasterBuilt

Sadowsky[®]
MetroLine