

Bedienungsanleitung - TrueTone SH-20

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Geräts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Gerät weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

Sicherheitshinweise

A) Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Gerät nass werden kann
- in der Nähe von Magnetfeldern

B) Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie im Umgang mit dem Gerät niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

- Nicht geeignet zur Verwendung für Gitarren mit Nitrolack oder Schellack. Bei längerem Verbleib an Instrumenten mit Polyesterlacken kann es aufgrund von fehlender Lichteinstrahlung am Montagepunkt zu Lichtverfärbungen am Instrument kommen.

C) Anleitung aufbewahren!

- Nachdem Sie diese Anleitung gelesen haben, bewahren Sie sie für späteres Nachlesen gut auf.

D) Fremdstoffe vom Gerät fernhalten!

- Halten Sie das Gerät von Behältern mit Flüssigkeiten fern. Sollte eine Flüssigkeit in das Gerät gelangen, könnte dies zu seiner Zerstörung führen.
- Achten Sie darauf, auch keinerlei metallischen Gegenstände in das Gerät gelangen zu lassen.

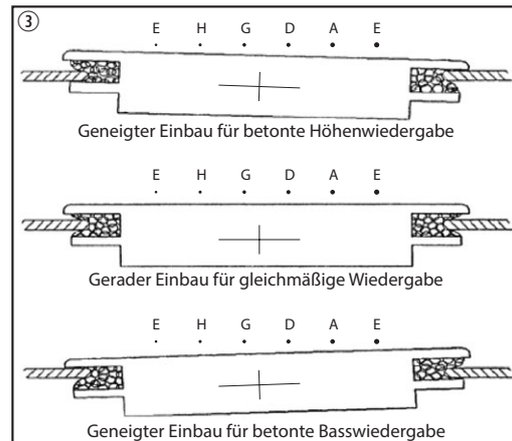
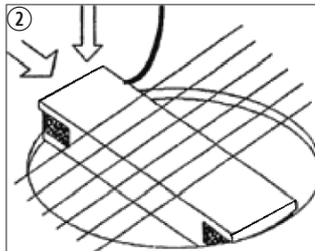
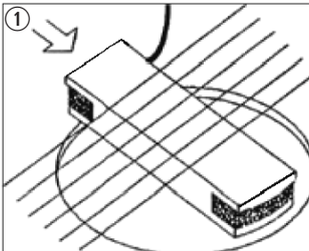
Leistungsmerkmale

- Gehäuse aus Ahornholz
- Bauart: Single-Coil
- Zur Verwendung in Instrumenten mit Stahlsaiten

- Klarer und heller Klang
- Rückkopplungsfest
- Einsetzbar in Schalllöchern mit Durchmessern zwischen 9,779 und 10,414 cm

Installation

1. Richten Sie den Tonabnehmer so aus, dass das Kabel in Richtung der Brücke zeigt (①).
2. Führen Sie den Tonabnehmer auf der Seite des hohen E-Saite in das Schallloch ein.
3. Bewegen Sie den Tonabnehmer so auf die Kante des Schalllochs unter der tiefen E-Saite zu, dass die Kante in die seitliche Aussparung am Tonabnehmer gelangt.
4. Richten Sie die seitliche Aussparung unterhalb der hohen E-Saite ebenfalls an der Kante des Schalllochs aus und lassen Sie die Kante in die Aussparung gelangen (②).
5. Variieren Sie die Ausrichtung des Tonabnehmers gemäß Ihrer Klangvorstellung (③).



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.