

Technische Daten:

Moderne IC-Technik.

Zwei fest einstellbare Phasenschiebegeschwindigkeiten mit Schalter "slow" und "fast".

Manuell regelbare Geschwindigkeit mit der Wippe

Fußschalter für Normalton

Ein- und Ausschalter eingebaut in die Output-Buchse

Stromversorgung: 9 Volt-Transistor-Batterie (bei Batteriewechsel Bodenblech abnehmen, verbrauchte Batterie sofort entfernen).

Ledergehärtetes Kunststoffgehäuse schwarz

Abmessungen: 285 x 110 x 80 mm

Gewicht: 1000 Gramm

Externe Stromversorgung: Über die seitlich angebrachte Buchse kann ein 9-Volt-Netzgerät angeschlossen werden. Die vorhandene Batterie wird hierbei automatisch abgeschaltet.

NEU

Der Phaser ist ab sofort auch als Fußschweller zu verwenden.

Bedienungsanleitung:

Anschlüsse:

Von der Buchse "Input" wird das Kabel zum Instrument geführt, von der Buchse "Output" ein Kabel zum Verstärker (nicht verwechseln, sonst kein Ton).

Regelmöglichkeiten:

Schaltstellung Phasoreffekt

Mit dieser Effekt-Grundeinstellung können Sie die Phaser-Pedal vielseitig anwenden. In Schaltstellung "slow" schwingt der integrierte Steueroszillator gleichmäßig langsam, während er in Schaltstellung "fast" eine ebenfalls gleichmäßige, jedoch schnellere Phasenschieberfunktion hervorruft. Mit der Betätigung der Wippe können Sie dann manuell den entsprechend gewünschten Phaser-Effekt langsamer oder etwas schneller steuern.

Schaltstellung Original

Diese Schaltstellung erreichen Sie, wenn Sie mit Ihrer Ferse die Wippe bis zum Anschlag durchdrücken und somit einen eingeübten Umschalter betätigten. Jetzt haben Sie das Pedal auf Normaldurchgang geschalten.

Achtung!

Bei Anschluß des Kabels an die "Output-Buchse" wird gleichzeitig die Batterie eingeschaltet, deshalb bei Nichtgebrauch Stecker ziehen.

