



GOLDEN SWAY

MANUEL UTILISATEUR

Entrez dans un tourbillon de vibrations hypnotiques avec la GOLDEN SWAY, une pédale de trémolo à double personnalité conçue pour explorer les textures vintage, organiques et psychédéliques les plus envoûtantes. Deux modes, deux états de conscience.

Classic Tremolo : Une modulation d'amplitude pure, pulsante et rythmique, allant de vagues fluides et chaudes à des hachures percussives, presque stroboscopiques. L'idéal pour créer des grooves mouvants, des nappes liquides ou des riffs qui respirent.

Harmonic Tremolo : Plongez dans un monde de mouvements spectraux, où les aigus et les graves oscillent indépendamment. Le son respire, ondule et évolue comme un phaser naturel.

Connecteur OUT

Cette prise permet de connecter la pédale à un amplificateur ou un autre système.

Bouton VOLUME

Ce bouton contrôle le volume général de l'effet. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume.

Commutateur STD/HARM

Ce commutateur permet de changer de mode fonctionnement en passant d'un tremolo standard à un tremolo harmonique.

Bouton SPEED

Ce bouton contrôle la vitesse de l'ondulation. En tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre vous augmenterez la vitesse de l'effet.

Voyant EFFET

Ce voyant s'éclaire en rouge quand l'effet est enclenché.

Connecteur INPUT

Cette prise accepte les signaux d'entrée (depuis une guitare, un autre instrument de musique électronique ou électrique, ou un autre dispositif d'effets).

Bouton DEPTH

Ce bouton contrôle l'intensité du tremolo. En tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre vous augmenterez l'amplitude de l'effet.

Commutateur WAVE

Ce commutateur change la forme d'onde de l'ondulation ce qui vous permet d'avoir un effet plus tranchant.

Commutateur BYPASS

Commutateur true bypass d'enclenchement de l'effet.



La BT amp GOLDEN SWAY fonctionne uniquement avec un adaptateur 9VDC à polarité standard (masse sur le picot central) et ne peut être utilisée avec d'autres types d'alimentations sans risque de détérioration du produit.