



BONSAI

Novembre iconiche versioni del più famoso degli overdrive, dal tipico colore verde. Lascia che il Bonsai ti accolga nel Nirvana degli overdrive.

CONTROLLI

VOLUME - Controlla il volume di uscita. Verso sinistra abbassa il volume, verso destra lo alza.

tone - Controlla l'equalizzazione del pedale. Verso destra schiarisce, verso sinistra scurisce il suono. Il controllo di tono è disabilitato nella modalità OD-1.

DRIVE - Controlla la quantità di saturazione. Verso destra è più saturo, verso sinistra è più pulito.

VERSION SELECTOR - Questa manopola permette di selezionare 9 diverse versioni del circuito.

VERSIONI

OD1 - Una versione più brillante e con un gain leggermente più generoso, che non utilizza la manopola del tono. Questa versione inverte il segnale, esattamente come nell'originale, e utilizza un clipping asimmetrico. La modalità OD-1 è perfetta per boostare overdrive e amplificatori.

808 - Il classico dei classici, bassa saturazione e medie in evidenza.

TS9 - Quasi identico al TS 808 ma con le medie leggermente più educate.

MSL - Anche se nel nome di questo pedale appare la parola 'metal', non ha minimamente a che fare con il metal/djent che ascoltiamo oggi. Una versione a gain maggiore e con un feel più rovente.

TS10 - Riportato alla ribalta da John Mayer, questa versione di fine anni '80 è un piccolo upgrade del TS 9. Cremoso e frizzante, produce una leggera saturazione con le basse bene in evidenza.

XR - L'EXAR è un Overdrive TS-Style di produzione polacca, con un carattere peculiare, una maggiore riserva di gain e un sound più trasparente, rispetto ai classici Screamer.

TS7 - La 'Hot Mod' di questa modalità, ne fa la versione a maggior gain del Bonsai. Molte basse e molto gain ti permettono finalmente di shredare a dovere!

KEELEY MOD PLUS - Una delle Mod più classiche di Robert Keeley, che spinge il suono dell'originale ad un livello superiore. Medie e alte più morbide con una risposta più generosa sulle basse.

JHS STRONG MOD - La nostra Mod, che facciamo dal 2008, più pulita e potente, con basse e alte più pronunciate e presenti.

ALIMENTAZIONE - 9V DC Negativo Centrale. Non utilizzare voltaggi superiori a 9V DC. In caso di rottura annullerebbe la garanzia sul prodotto. Assorbimento 100 mA.