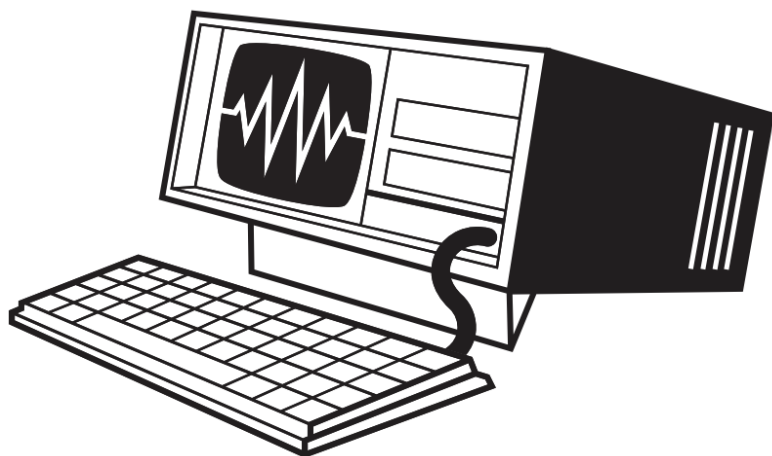


JHS PEDALS™



HARD DRIVE

DE HARD DRIVE PRODUCTHANDLEIDING

De JHS Hard Drive is de eerste poging in de vijftienjarige geschiedenis van ons bedrijf om een volwaardig en respectabel modern distortionpedaal te maken dat niet gebaseerd is op een eerder circuit of klassieke topologie. In 2016 kwam Josh op het idee om een circuit te ontwikkelen dat de beste high-gain distortion-tonen van de jaren '90 en 2000 omvatte, een geluid dat de post-grunge alternatieve rockbeweging belichaamde. Acht jaar later is de Hard Drive eindelijk klaar en klaar om je klanken naar een hoger niveau te tillen.

De Hard Drive is een nieuwe benadering voor het bereiken van vervorming met hoge versterking in een pedaalformaat en bevat trapsgewijze versterkingstrappen en een hard begrenzingscircuit (limiting), gevolgd door een klasse AB-versterkersectie die een "sweepable midrange" EQ en Baxandall bas- en treble-regelaars aanstuurt. Met zijn royale externe bedieningselementen kun je met de Hard Drive alles instellen, van het kraken van buizenversterkers tot een bonafide muur van vervorming die gemakkelijk door elke podium- of studiomix kan snijden.

De Hard Drive neemt een speciale plaats in de geschiedenis van JHS in als het uiteindelijke ontwerpwerk van onze voormalige hoofdingenieur, Cliff Smith.

BESTURINGSELEMENTEN

Volume - Regelt het totale volume van het pedaal. Links is minder, rechts is meer.

Mid Freq - Bepaalt welke middenfrequenties worden versterkt of verminderd door de Mid-regelaar.

Drive (distortion) - Regelt de hoeveelheid drive (distortion). Links is minder, rechts is meer.

Bass - Regelt het niveau van de basfrequenties. Op twaalf uur is het vlak, links is verminderd, rechts is versterkt.

Mid - Regelt het niveau van de middenfrequenties. Op twaalf uur is het vlak, links wordt verminderd, rechts wordt versterkt. Het frequentiebereik wordt ingesteld door de Mid Freq-regeling.

Treble - Regelt het niveau van de hoge frequenties. Op twaalf uur is het vlak, links is verminderd, rechts is versterkt.

JACKS

INGANG - 1/4" jack rechtsboven op het pedaal.

UITGANG - 1/4" jack linksboven op het pedaal.

STROOM - Vereist 9V DC negatieve binnenzijde en verbruikt 78mA. Gebruik niet meer dan 9V DC, aangezien het pedaal intern 9V omzet in 18V. Als je dat wel doet, vervalt je garantie.

Stille soft-touch schakeling met een gebufferde bypass.