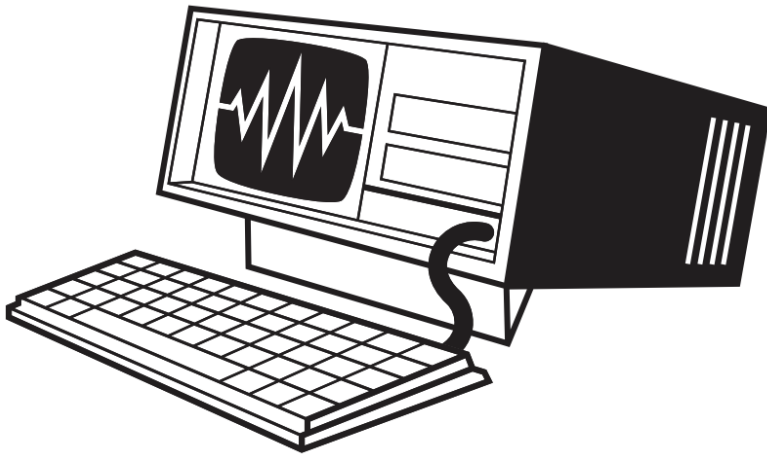


## HARD DRIVE INSTRUKCJA PRODUKTU

# JHS PEDALS™



# HARD DRIVE

JHS Hard Drive to pierwsza w piętnastoletniej historii naszej firmy próba stworzenia pełnowartościowego i godnego szacunku nowoczesnego przesteru, który nie jest oparty na poprzednim układzie lub klasycznej topologii. W 2016 roku Josh wpadł na pomysł, aby opracować obwód, który obejmowałby najlepsze brzmienia zniekształceń o wysokim wzmacnieniu z lat 90 i 2000, brzmienie, które ucieleśniało post-grunge'owy ruch alternatywnego rocka. Osiem lat później, Hard Drive jest w końcu ukończony i gotowy, aby przenieść twoje brzmienia na wyższy poziom.

Świeże podejście do osiągnięcia wysokiego poziomu zniekształceń w formacie kostki, Hard Drive zawiera kaskadowe stopnie wzmacnienia i twardy obwód ograniczający, a następnie sekcję wzmacniacza klasy AB, która napędza środkowe pasmo "sweepable midrange" EQ, kontrolę Baxandall bas oraz górę. Dzięki rozbudowanej kontroli, Hard Drive pozwala ukreślić wszystko, od crunchu wzmacniacza lampowego po prawdziwą ścianę distortion, która z łatwością przebijie się przez każdy miks sceniczny lub studyjny.

Hard Drive zajmuje szczególne miejsce w historii JHS jako ostatnie dzieło projektowe naszego byłego głównego inżyniera, Cliffa Smitha.

### KONTROLA

**Volume** - kontroluje ogólną głośność pedału. W lewo mniej, w prawo więcej.

**Mid Freq** – ustawia które średnie częstotliwości są podbijane lub tłumione przez kontroler Mid.

**Drive** (Distortion) - kontroluje ilość przesteru (distortion). Lewa strona mniej, prawa więcej.

**Bass** (Bas) - kontroluje poziom częstotliwości basowych. Południe to płaskie ustawienie, lewo przycięty, prawo podbity.

**Mid** - kontroluje poziom średnich częstotliwości. Południe to płaskie ustawienie, lewo przycięty, prawo podbity. Zakres częstotliwości jest ustawiany za pomocą pokrętki Mid Freq.

**Treble** - kontroluje poziom częstotliwości wysokich tonów. Południe to płaskie ustawienie, lewo przycięty, prawo podbity.

### GNIAZDA

**INPUT** - niaздо 1/4" na górze po prawej.

**OUTPUT** - gniaздо 1/4" na górze po lewej.

**POWER** - Wymaga centralnie ujemnego zasilania 9 V DC i zużywa 78 mA. Nie używaj więcej niż 9 V DC, ponieważ pedał wewnętrznie konwertuje 9 V na 18 V. W takim przypadku gwarancja zostanie unieważniona.

Ciche przełączanie soft touch z buforowanym bypassem.