

Korg Nu: Tekt TR-S Power Tube Reactor & HD-S Harmonic Distortion

Doe het zelf

Je moet deze Korg Nutube pedalen (gedeeltelijk) zelf in elkaar zetten, maar daar krijg je dan wel fijne sounds voor terug. tekst Trevor Curwen foto's Phil Barker

De Nu:Tekt TR-S Power Tube Reactor en HD-S Harmonic Distortion worden verkocht als zelfbouw pakketten, maar het doe-het-zelven blijft beperkt tot het vastschroeven van de bodemplaat, het plakken van de vier rubberen voetjes en het op hun plek plaatsen van de knoppen. Daarna kun je je pedaal helemaal 'eigen' maken met de bijgeleverde stickers. Dat valt dus erg mee. Desondanks zien beide pedalen er erg interessant uit. Ze maken gebruik van de intrigerende Nutube-technologie waarvan Korg zegt dat deze exact hetzelfde werkt als een triodebuis. Behalve vier knoppen heeft elk pedaal drie trimpots op het bedieningspaneel waarmee je diverse parameters kunt instellen.

dat het de *sag* van een buizenversterker (het moment dat de sound als het ware even in elkaar gedrukt wordt door de attack van de gespeelde tonen) precies kan nadoen. Dat effect wordt toegevoegd via een speciale knop, geholpen door een trimpot die de drempelwaarde bepaalt waarop het sag-effect begint en een tweede waarmee je de sustaintijd kunt instellen. De derde trimpot is een toonregelaar met een praktisch bereik.

Dit is een overdrivepedaal dat goed aanvoelt en op de juiste manier op jouw dynamiek reageert, zodat je van clean naar vervormd kunt gaan door alleen je aanslag te veranderen. Met de Tube Gain-knop regel je de hoeveelheid buizenachtige vervorming en die kun je net zo subtiel of over the top gebruiken als je wilt, aangezien de Mix-regelaar een parallelle mix mogelijk maakt van droog en compressie/vervormd.

Dit is een prima pedaal voor overdrive, boost of gewoon om je sound voller te maken en je kunt hem ook gebruiken om de karakteristieke

klank van een buizenamp aan je gitaarsound toe te voegen, bijvoorbeeld als je even geen fatsoenlijke buizenversterker in de buurt hebt of die niet hard genoeg kunt zetten.

Nooit eerder gehoord

De Harmonic Distortion is een distortionpedaal dat werd ontwikkeld door Fumio Mieda, de ontwerper van de oorspronkelijke Uni-Vibe. Fumio is niet het type ontwerper dat blijft hangen in het verleden en hij beschrijft zijn pedaal dan ook als een geheel nieuw, "nooit eerder gehoord" distortionpedaal op basis van harmonische synthese. Drie verschillende distortioncircuits (in te stellen met drie Harmonic-trimpots) kunnen afzonderlijk of in combinatie met elkaar worden gebruikt om alles van de traditionele vervorming van een stack en een hele reeks aan fuzzsounds tot een opvallend resonante, rauwe distortion aan het extreme eind van de het spectrum te produceren. Het kan er wild aan toe gaan, maar gelukkig houdt een instelbare noisegate de ruis in bedwang zodat alle geluiden bruikbaar blijven.

Conclusie

Korg heeft op slimme wijze het traditionele drivepedaal achter zich gelaten met deze twee Nu:Tekt nieuwelingen; beide alternatieven zijn zowel innovatief als praktisch. Oh, leuke stickers, trouwens! 📌

Rivalen

- Origin Effects RevivalDrive
- Gamechanger
- Audio Plasma
- Kernom Ridge

Sag

De Power Tube Reactor is ontwikkeld om de warmte en respons van een buizenversterker te reproduceren. Het circuit is zo ontworpen

Je moet zelf de bodemplaat vastschroeven en de knoppen op hun asjes duwen



KORG NU:TEKT PEDALEN

ORDEEL

» **GITARIST ZEGT:** Nutube-technologie overtuigt met een buizenachtige respons in goed ontworpen, innovatieve pedalen; trimpots zijn niet praktisch



KORG NU:TEKT POWER TUBE REACTOR

RICHTPRIJS: € 249,-

LAND VAN HERKOMST: VS

TYPE: drivepedaal

FEATURES: gebufferde bypass

REGELAARS: volume, power sag, mix, tube gain, tone, sustain, threshold, bypassvoetschakelaar

AANSLUITINGEN: standaard ingang en uitgang

VOEDING: 9V batterij of 9V netadapter, 85 mA (niet inbegrepen)

AFMETINGEN: 5,5 x 12,2 x 9,6 cm (hxbxd)

DISTRIBUTIE:

Voerman, Amersfoort, tel. 033-4612908

WEBSITE: voerman.nl

KORG NU:TEKT HARMONIC DISTORTION

RICHTPRIJS: € 249,-

LAND VAN HERKOMST: VS

TYPE: drivepedaal

FEATURES: gebufferde bypass

REGELAARS: volume, tone, gate, chain, harmonic (1, 2, 3), bypassvoetschakelaar

AANSLUITINGEN: standaard ingang en uitgang

VOEDING: 9V batterij of 9V netadapter, 45 mA (niet inbegrepen)

AFMETINGEN: 5,5 x 12,2 x 9,6 cm (hxbxd)