

Vega-Trem VT1 Ultra Trem

Is deze soepele tremolobrug de beste upgrade voor je vintage Strat? tekst **Steven Faber**

De Vega-Trem, vernoemd naar zijn ontwerper Isaac Vega, is een tremolosysteem (we houden de Fender-terminologie maar aan) voor elk Stratocaster-type gitaar. Het kan natuurlijk op nieuwe gitaren geplaatst worden, maar de Vega-Trem is ook bedoeld als vervanging van een Fender tremolo, want hij is zo gemaakt dat je voor het plaatsen niets aan je instrument hoeft te veranderen.

Ontwerp

In plaats van een tremolo uit één stuk die steunt op twee of zes schroeven, bestaat de Vega-Trem uit twee delen. Er is een blokje met aan beide uiteinden een gleufje dat je met schroeven in de originele schroefgaten vastzet, en de brug zelf, die met een scherp randje in de gleufjes valt en zo scharniert. Er zijn zes losse zadeltjes

die vastgezet kunnen worden, zodat ze geen enkele beweging kunnen maken ten opzichte van de onderplaat. Die onderplaat is zo compact dat het binnen de uitgefreesde ruimte voor de tremolo valt. En dat betekent dat je de tremolo net zo makkelijk omhoog als omlaag kunt bewegen.

Gebruik

We kregen de Vega-Trem geleverd op een mooi paisley Stratocaster-model van importeur Jonker Guitars en wat opvalt is dat hij erg soepel werkt. Vanuit de middenstand hoeft je geen enkele weerstand te overwinnen om hem te gebruiken. Daarbij is het mooi dat je 'm flink omhoog kan trekken, terwijl de onderplaat toch parallel aan de body ligt. Hij blijft goed op stemming en dat met een normale topkam. Wel zijn er lockingtuners gemonteerd zoals Vega-Trem adviseert.



Ten slotte ziet hij er een stuk stijlvoller uit dan zo'n enorme Floyd Rose en voelt hij prettig aan voor de rechterhand; nergens zijn scherpe randjes.

Conclusie

Als je een moderne en soepele tremolo zoekt voor je Strat, dan is de Vega-Trem een uitstekende keus. **G**

VEGA-TREM VT1 ULTRA TREM

OORDEEL

GITARIST ZEGT: Met de Vega-Trem plaats je zonder modificaties een stijlvolle zwevende tremolo

INFO: VEGA-TREM VT1 ULTRA TREM

PRIJS: € 261,-

TYPE: VIBRATOBRUG

WEBSITE: WWW.JONKERGUITARS.COM

Walrus Audio ACS1

Een nieuwe amp/cab-simulator van boetiekmerk Walrus Audio.

tekst **Trevor Curwen**

De meeste pedalen van Walrus Audio zijn uitbundig versierd, maar de pedalen uit de Mako-reeks zien er veel zakelijker uit, met hun sobere metallic afwerking. De Mako's hebben twee voet-



schakelaars en zijn ongeveer even groot als een Boss pedaal. Dat is ruim genoeg voor een totaal van drie mini-tuimelschakelaars en zes knoppen, plus ingangen die allerlei combinaties van mono en stereo mogelijk maken. Een klein aantal interne presets is direct vanaf het pedaal op te roepen en daarnaast is elk pedaal uitgerust met ruime midi-functies om in totaal 128 presets en alle parameters te bedienen.

Amp + Cab Simulator

De ACS1 is een amp/cab-simulator in pedaalvorm. Je kunt kiezen uit drie versterkertypen die zijn gebaseerd op een Fender Deluxe Reverb, een 1962 Marshall Bluesbreaker en een vintage Vox AC30 uit 1961. Die kun je koppelen aan zes interne speakerkast impulse-responses of je kunt

je eigen IR's via usb laden. Met de aanwezige knoppen regel je de klank van de versterker (volume, gain, bass, mid en treble) en er is een erg handige knop om de gesimuleerde ambiance van een ruimte toe te voegen aan je sound.

De ACS1 kan zowel mono als stereo gebruikt worden, waarbij je een versterker door beide kanalen kunt sturen of per kanaal een andere combinatie van amp en IR's kunt kiezen met de L + R schakelaar. Met drie presets houd je je favorieten onder handbereik, terwijl een tweede voet-schakelaar desgewenst voor een zelf in te stellen boost zorgt.

Conclusie

De speelervaring is authentiek, van clean tot vervormd, al hebben we het idee dat iets meer gain het pedaal breder inzetbaar had gemaakt. **G**

WALRUS AUDIO ACS1 AMP + CAB SIMULATOR

OORDEEL

GITARIST ZEGT: Drie aantrekkelijke versterkers in een handzame verpakking, voor oefenen, live of in de studio

INFO: WALRUS AUDIO ACS1 AMP + CAB SIMULATOR

RICHTPRIJS: € 419,-

TYPE: AMP/CAB-SIMULATOR

WEBSITE: WWW.FACE.BE