

Dynaguide stringtree



Het probleem is bekend: je bespeelt een gitaar met een klassieke vibrato-unit en na een solo waarin je deze in het heetst van de strijd flink hebt mishandeld, is het eerste akkoord zo vals als wat. Auw! Tremosetters, rollernuts, in hoogte verstelbare stemmechanieken, nutsauce: het zijn allemaal oplossingen die bedacht zijn om dit probleem te onderhouden zonder over te hoeven stappen op een double-locking tremolosysteem als de Floyd Rose.

Een stringtree die je gitaar zuiver houdt bij tremologebruik. Dat belooft de in Nederland ontworpen Dynaguide. door Steven Faber

Elk van deze oplossingen probeert de weerstand die de snaar ondervindt bij de topkam en stringtree (snaargeleider) te verminderen of te compenseren. Maar wat nu als je deze weerstand voor je laat werken? Zou dat niet de ideale en definitieve oplossing zijn?


Met dat idee heeft Fred Dingemans de Dynaguide ontworpen. Een stringtree die door de weerstand meebeweegt met de heen en weer gaande snaar en dus de snaar niet ontstemt. Eenvoudig, slim en betaalbaar: een ijzersterke combinatie.

Installatie en gebruik

De installatie is eenvoudig: je haalt de bestaande stringtree los, legt het metalen boogje van de Dynaguide om de snaren, plaatst de kleine plastic grondplaat en schroeft deze weer vast. Da's alles.

Bij het uitproberen was ik een beetje teleurgesteld. Niet omdat de Dynaguide niet zou werken, want mijn gitaar blijft inderdaad lekker zuiver, maar wel omdat het meebewegen maar heel gering is. Zo klein is dus maar het verschil tussen vals en zuiver.

Conclusie

De Dynaguide verhelpt prima de door de stringtree veroorzaakte ontstemming van je gitaar. Wat hij niet oplost is de weerstand die je snaren ondervinden bij de topkam. Dus wil je het hele probleem aanpakken, dan zal ook je topkam goed moeten zijn. 

DYNAGUIDE

OORDEEL

★★★★☆

GITARIST ZEGT: Maak weerstand je vriend met de Dynaguide

INFO: DYNAGUIDE

ADVIESPRIJS: € 7,50

TYPE: STRINGTREE

WEBSITE: WWW.DYNAGUIDE.NL