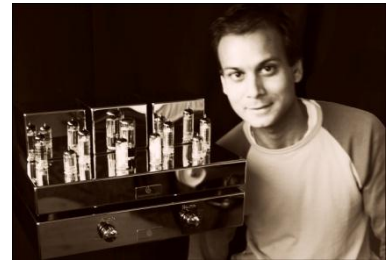


Wie zijn wij?



Het idee om een eigen product te ontwikkelen en op de markt te brengen speelt al lang door het hoofd van ontwerper Gijs de Jonge. Al sinds zijn jonge jaren is hij mateloos geïnteresseerd in elektronica en muziek. Op zijn vijftiende maakt hij voor het eerst kennis met een buizenversterker. Dit is het begin van een groeiende en niet aflatende interesse voor de electronenbuis.



"De huidige versterkerlijn is het resultaat van een kleine 20 jaar ontwikkeling. Het begin van de buis 'revival' heb ik nog meegemaakt en mede daardoor is mijn interesse ontstaan. Al vrij snel ontdekte ik dat er verschillen zijn tussen halfgeleiders en electronenbuizen, met name op het gebied van muziekreproductie. Vanaf dat moment ben ik me gaan toeleggen op het ontwerpen en vervaardigen van buizenversterkers."

De no-nonsense benadering en het nastreven van een gedegen filosofie maken onze producten tot een klasse apart. Alle versterkers worden overigens in eigen beheer en met de hand vervaardigd; het resultaat is een duurzaam product met een tijdloos voorkomen en van een gegarandeerde kwaliteit.

Filosofie

Onze versterkers bezitten een hoge nauwkeurigheid en oplossend vermogen, hetgeen een belangrijke voorwaarde is om emotionele betrokkenheid bij de weergave te kunnen realiseren. Deze eigenschappen hebben wij geïnclassificeerd als "High Resolution Amplification". Dit kan worden gedefinieerd als een eenvoudige optelsom van de volgende essentiële factoren:

Detailing + Precisie + Analytisch vermogen = High Resolution Amplification

Een hoge mate van detaillering (weergave van microdetails) kan alleen mogelijk worden gemaakt indien de signaalweg zo kort mogelijk is. Door toepassing van zeer hoogwaardige koppelcomponenten (condensatoren en uitgangstransformatoren) blijven deze details intact.

De fasereinheid van de versterker is verantwoordelijk voor de exactheid van de informatie in het audiosignaal. Doordat electronenbuizen van nature een lage faseruis bezitten, zijn zij op dit punt belangrijk in het voordeel ten opzichte van halfgeleiders.

Een versterker met een hoog analytisch vermogen is in staat om de verbanden binnen de informatiebron in de juiste verhouding weer te geven. Dit is een voorwaarde om een juiste plaatsing en natuurlijke weergave te kunnen realiseren.

Het begrip "High Resolution Amplification" is een goede weerspiegeling van de filosofie achter onze ontwerpen en het nagestreefde geluidsideaal.

