



## **Varför är tallriken på T-1 så unik?**

Tallriken på T-1 har en finess som den är helt ensam om, nämligen högt tröghetsmoment i förhållande till vikten. (Totalvikten skall hållas så låg som möjligt för att minska lagerpåkänningar för minsta slitage och rumble.) Hälften av massan är koncentrerad till periferin. UNAMCO har på detta sätt fått ett dubbelt så högt tröghetsmoment som om samma massa fördelats likformigt över tallriken.

*Vad är då fördelen med ett högt tröghetsmoment?*

Skivspelare, även mycket billiga, kan idag uppvisa mycket låga svajvärden. Dock: svaj mäts med en fast ton som således ger en konstant friktion mellan nål och skiva under mätningen. Under verkliga förhållanden kommer friktionen att variera beroende på musikens växlingar som ger varierande utstyrningsgrader. Tallriken måste då ha en sådan "levande kraft" att dessa variationer i bromseffekt inte påverkar rotationen. Ju högre tröghetsmoment (= svänghjulsvärde) desto mer "levande kraft".

Tallriken är av en helt omagnetisk aluminiumlegering. Omagnetisk tallrik innebär att pick-up-elementet ej kommer att utsättas för störfält.

När Du köper UNAMCO T-1 får Du inte bara det allra bästa andra skivspelare försöker nå upp till. Dessutom får Du en unik tallrik och en unik tonarm.

**AUDIO STOCKHOLM 08/630 230**

# Loud and Proud

HIFIGOTEBORG.se a



WANT TO RELAX TO BEAUTIFUL  
MUSIC

**WELCOME**

WE HAVE GOOD HIFI AT YOUR  
SERVICE

PLEASE WAIT HERE & A MEMBER  
OF OUR TEAM WILL BE WITH  
YOU SHORTLY.

Or press finger HERE