



## Vilken skivspelare har direktdrift, autoretur och kostar drygt tusen kronor?

Det är faktiskt den högra, JL-A40. Men skulle man döma av den avancerade designen borde den kosta det dubbla.

Trots skönheten sitter dock de viktigaste detaljerna innanför skalet. Den har t ex direktdrift, som väsentligt minskar rumble och svaj. Skivtallriken vilar alltså direkt på själva motoraxeln, så det behövs ingen transmission för att driva den. Och rakar du glömma bort att den här skivspelaren star på behöver du inte vara orolig. Autoreturen för tillbaka tonarmen till utgångsläget och stoppar tallriken när skivan är färdigspelad. Enkelt och bekvämt. Hastigheter justerar du exakt med

hjälp av det belysta stroboskopet.

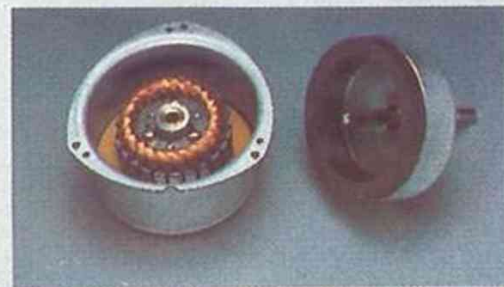
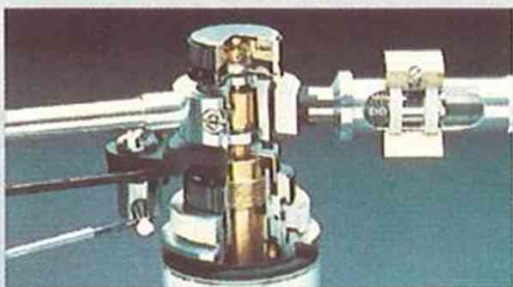
Tonarmen är S-formad med äkta kardanupphängning och lagt placerad motvikt för lägre distorsion och okänslighet för yttre vibrationer. Dessutom har den lättinställd antiskating med skalor för både rund och elliptisk nal. Pickupen är JVC:segen 4-kanalsförberedda Z-1S.

Den här skivspelaren kostar alltså bara lite över tusenlappen. Vi vågar pasta att du inte kan hitta en billigare skivspelare med lika bra värden och samma tekniska finesser.

Skivspelaren till änster, JL-F50, liknar JL-A40 men är dessutom helauto-

matisk. Det betyder att du bara trycker på startknappen - som f.ö. sitter utanför locket - så sköter skivspelaren resten. Den har också en separat motor som med yttersta precision sänker och lyfter tonarmen.

Men tro inte att JVC:s tekniker nöjt sig med de här två skivspelarna. Du har sammanlagt 7 olika att välja mellan, alltifrån en remdriven halvautomat runt 750:— upp till det allra mest exklusiva, kvartsstyrda verket för över 6.000:— för dig som inte nöjer dig med mindre än det absolut bästa.



# JVC

Avancerad teknik för skönare musik.

Loud and Proud

HIFIGOTEBORG.se a



JVC



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