

Útmutató az Avid Ingenium lemezjátszó üzembe helyezéséhez.

A tartozék hangkarkábelt csatlakoztassuk alulról a kar aljzatába.
Helyezzük a három darab sorbothane lábra a lemezjátszó testet.

A lemezjátszó testen található acéltengely végére, a mélyedésbe helyezzük a mellékelt wolframkarbid golyót, majd óvatosan **koccanás mentesen helyezzük rá** a meghajtótányért, amelyben zafir támasztófelület van.

A meghajtótányér palástjára és a motor kisebbik átmérőjű tárcsájára helyezzük a meghajtószíjat. Fontos a szíj és a felületek tisztasága, ha kell denaturált szesszel, tiszta alkohollal zsírtalanítható. Ezután felhelyezhető a lemeztányér.

A hangkar végére a számskálával felénk csavarjuk fel a jobbos belső hornyot tartalmazó ellensúlyt. A karliftet leeresszük.

A karbak mellé helyezett hangkart az ellensúly forgatásával vízszintesen lebegő helyzetbe hozzuk. Ezután a karbakra visszarakva fogjuk le az ellensúlyt és a felénk eső számtárcsát elfordítjuk úgy hogy a beállított lebegő helyzethez felül a nulla számérték tartozzon.

Ha megtörtént, utána már a súly testét forgassuk el tárcsával együtt a szükséges túnyomás beállításához. (Pl. 18 értékre az 1.8 gramm eléréséhez.)

Következik az antiskating súly damiljának beakasztása a kar hátsó csapján a középső horonyba, majd függesztett elhelyezése a kar melletti acél tartórugóra.

A hanglemezt mindig rögzítsük a lemezleszorítóval, mert így lett megtervezve a korrekt lemezfeltekvés!

A hanglemezre mindig a liftkarral eresszük a hangszedőt.

A helyes karmagasságnál lejátszáskor a kar középvonala, illetve a hangszedő felfogási síkja párhuzamos a lemezfelülettel.

Gondoskodjunk lemeztányér mindenkor vízszintes pozíciójáról, mert csak így érhető el a műsoranyag pontos letapogatása.

A lemezjátszó és a karkábel térbeli elhelyezésénél vegyük figyelembe, hogy külső elektromágneses terek zavaró bűgást kelthetnek.

Optimális esetben a műsorjel hangerőszintjén idegen zavart nem szabad hallani.

Lejátszás előtt célszerű a forgó hanglemez felületét szénszálas tisztítókefével kezelni mert kisüti a sztatikus töltéseket, amelyek kedvezőtlen kölcsönhatásba léphetnének a hangkar felületével.

Kellemes zenehallgatást!