

# NAVODILA ZA AUDIO-TEHNIKO

Kat. števil. 34 12 58

Dvojni magnetni odjemnik zvoka

## UVOD

Vaša nova gramofonska glava je pomemben dosežek precizne proizvodnje. Popolnoma ročna izdelava zagotavlja maksimalno kvaliteto in minimalna odstopanja. Audio-Tehnika je že desetletje strokovnjak na področju pretvornikov in je znana po veliki preciznosti in zanesljivosti.

Serijski dvojni magnetov za gramofonske glave vključuje najnovejša spoznanja elektronike in napredno konstrukcijo.

## Provizorična vgradnja

Iz varnostnih razlogov odstranite vrinjeni del igle preden pritrdite gramofonsko glavo na gramofonsko roko. Z eno roko držite gramofonsko glavo, z drugo pa vrinjeni del igle in potegnite navzdol od gramofonske glave. Vrinjeni del igle se v določenem kotu od zadnje strani gramofonske glave odstrani (prikaz na sliki 1 v originalnih navodilih). Vrinjeni del igle shranite na varnem prostoru.

Zdaj lahko pritrdite gramofonsko glavo na gramofonsko roko s pomočjo elementov za pritrditev in navodil. Vijakov ne pritrdite premočno. Nato ponovno vtaknite vrinjeni del igle na gramofonsko glavo in pazite, da ne pride v stik z elementi za pritrditev. Potem spet odstranite vrinjeni del igle dokler niso električni priključki izvedeni.

## ELEKTRIČNI PRIKLJUČKI

Na zadnji strani gramofonske glave se nahajajo štiri kontaktne igle- ena signalna igla (Signalstift) in ena igla za ozemljitev (Erdungsstift) za vsakega od obeh stereo-kanalov. Gramofonove tonske kable priključite na te kontakte (igle) in upoštevajte navodila za priključitev gramofona. Kontaktne igle gramofonske glave so barvno kodirane kot pri večini proizvajalcev gramofonov. Nikdar ne spajkajte tonskih kablov na gramofonsko glavo. Uporabljajte priključne klemme, ki jih spajkate na tonske kable. Preden jih nataknete na kontaktne igle gramofonske glave. Direktna toplota na kontaktne igle jih lahko poškoduje. Za mono delovanje priključite levo in desno signalno iglo na mono tonski signalni kabel in levo in desno iglo za ozemljitev priključite na kabel za ozemljitev. Pri tej priključitvi se vertikalne amplitude pri brazdah na plošči ne zaznajo v obliki šumenja.

## KONČNA NASTAVITEV

Nosilec igle ponovno pritrdite. Potem s pomočjo navodil za gramofon ali gramofonske roke nastavite moč (Auflagekraft) kot je prikazano v tehničnih podatkih. Previsoka oz. prenizka moč lahko popači glasbo in poškoduje iglo ali ploščo. Nastavite tudi previs in napravo proti spodrsavanju, da dobite optimalno kvaliteten zvok. Ko so opravljene vse nastavitve, lahko vrinjeni del igle ostane na gramofonski glavi. Obvezno tudi nastavite varovalo za iglo, da se izognete poškodbam, kadar ne uporabljate gramofona.

## MENJAVA IGLE

Enkrat letno kontrolirajte diamantno iglo. Če je pokvarjena, jo nadomestite z novo originalno iglo.

## **Garancijski list in garancijski pogoji**

Garant, pooblaščen uvoznik, zastopnik in serviser:

Conrad Electronic d.o.o. k.d.

Ljubljanska cesta 66

1290 Grosuplje

Garancijski list velja za izdelke, ki so kupljeni na podlagi priloženega računa, kot datum prodaje pa datum na računu. Garancijo se uveljavlja s kopijo računa (garancijski list ni potrebno prilagati). Garancija za vse izdelke je 1 leto. Za uveljavljanje garancije in servisno vzdrževanje imamo lasten servis na naslovu sedeža podjetja. Vse tovarniške okvare in pomanjkljivosti, ki bi nastale v garancijskem roku bomo odpravili brezplačno. Izdelke pošljite na zgornji naslov ali jih prinesite v trgovino. Za čas popravila vam podaljšamo garancijski rok, če pa traja popravilo več kot 45 dni vam izdelek zamenjamo z novim ali povrnemo kupnino.

### **Garancija preneha veljati pri:**

- okvarah nastalih zaradi nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja, mehanske poškodbe in okvar v primeru višje sile (napetostni sunek, strela....)
- če je v izdelek posegala nepooblaščen oseba ali če je ugotovljeno, da je kdo posegal v izdelek brez našega pisnega dovoljenja.
- pri spremembah na aparatu
- pri nestrokovnem dodajanju konstrukcijskih sklopov, samovoljnem ožičenju elementov kot so stikala, potenciometri, vtiči itd.
- pri uporabi drugih elementov, ki originalno ne spadajo k aparatu
- pri poškodbah zaradi poseganja tujih oseb
- pri priklopu na napačno napetost ali vrsto toka
- pri napačnem upravljanju ali poškodbah zaradi malomarnega ravnanja
- pri defektih, ki nastanejo zaradi premostičenih varovalk ali zaradi uporabe napačnih varovalk.