

**SUPRAPHON**

**HC 07**

**NC, GC 070**

HC 07, NC 070, GC 070 je gramofonový přístroj pro přehrávání všech gramofonových desek s úzkou drážkou, mono i stereo ve spojení s vhodným zesilovačem.

HC 07 - stereofonní chassis určené k vestavbě.

NC 070 - stereofonní chassis vestavěné v soklu s průhledným krytem.

GC 070 - stereofonní chassis vestavěné do kufříku.

#### Připojení k síti.

Přístroj může být napájen ze střídavé sítě 120/220 V. Před připojením přístroje k síti překontrolujte správné nastavení voliče síťového napětí, který je umístěn pod talířem gramofonu. Talíř vyjmete tak, že nastavíte volič otáček do aretované mezipolohy (mezi označením otáček), sejmete gumovou podložku a otočíte talíř značkou do středu panelu chassis ve směru k přenosce a v této poloze talíř vytáhnete. V případě, že přístroj není opatřen voličem síťového napětí, může být připojen pouze na síťové napětí 220 V.

Nepoužíváte-li přístroj, nastavte volič otáček do polohy 16, nebo do aretované mezipolohy.

Připojení k síti provedete síťovou šňůrou jejíž vidlici zasunete do síťové zásuvky.

#### Obsluha.

Konektor přírodní šňůry zasuněte do zásuvky na Vašem zesilovači nebo rozhlasovém přijímači, případně magnetofonu označeném (D).

Voličem otáček (4) nastavte žádané otáčky.

Vychýlením přenosky doprava přístroj zapnete.

Přenosku položte hrotem jehly do náběhové drážky desky.

Po skončení přehrávky se přístroj sám vypne. Přerušení přehrávky se provede zvednutím přenosky a vychýlením ke středu talíře.

Nepoužíváte-li přístroj, nastavte volič otáček (4) do polohy "0" a přenosku zajistěte v dopravní poloze na stojánku.

Nepřehrávejte prasklé, příliš ohrané nebo jinak poškozené desky, které ničí safírovou jehlu.

Svislá síla na hrot je výrobním podnikem nastavena a nedoporučujeme ji podstatně měnit.

#### Magnetofonový záznam a stereofonní reprodukce.

Přístroj umožňuje stereofonní reprodukci ve spojení se stereoze- silovačem nebo vhodným rozhlasovým přijímačem případně magnetofonem. Při pořizování magnetofonového záznamu postupujte podle návodu obsluhy pro magnetofon.

#### Údržba a výměna držáku s gramofonovou jehlou

Při správném zacházení a dodržení předepsané svislé síly na hrot přehraje jehla asi 1000 stran desek o průměru 170 mm. Opatřeba- ný nebo jinak poškozený hrot gramofonové jehly zhoršuje repro- dukci a je nutné jehlu vyměnit.

Přenoskovou vložku vytáhneme z přenoskového raménka ( 3 ) a pomocí vhodného nástroje (silnější jehly) držák s jehlou uvolníme, vyjme a nahradíme držákem novým. Výměnu Vám provede odborná opravna.

Hrot jehly chraňte před poškozením.

M o t o r e k má samomazná ložiska a stačí vždy asi po 200 provozních hodinách zcela mírně namazat jemným minerálním olejem čepy a ložiska převodového mechanismu. Olej se nesmí dostat na třecí plochy převodu.

### Montáž chassis

Montáž provádíme na základní desku síly 10 až 12 mm, ve které je proveden výřez a otvory podle přiloženého výkresu ( 6 ).

Stáhněte podložky ( 8 ) se šroubů a chassis uložte miskami 7 do příslušných otvorů. Podložkami ( 8 ) ze spodní montážní desky chassis zajistěte.

### Technické údaje.

Napájecí napětí	120/220 V, 50 Hz
Příkon	16 VA
Otáčky talíře	16, 33, 45 ot/min.
Přenosková vložka	VK 4302
Držák s gramofonovou jehlou	7 AF 185 09
Svislá síla na hrot	4,5 až 6 p.
Výstupní napětí	180 mV
Zatěžovací impedance	1 Mohm
Rozměry chassis	310 x 210 x 105 mm
Váha chassis	2 kg

Provozní podmínky - +15 až + 35°C, max. relat. vlhkost vzduchu 75% při +20°C.

Klimatická odolnost

N III

Příslušenství

středící kroužek 1 ks  
průhledný kryt pro NC 070

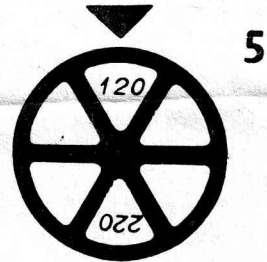
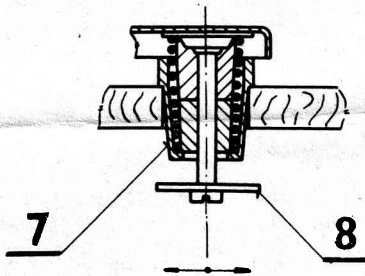
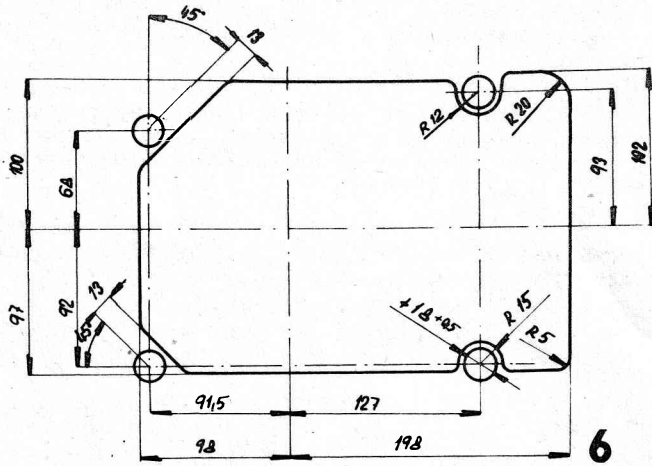
**P O Z O R !** Při jakékoliv manipulaci uvnitř přístroje vytáhněte vidlici síťového přívodu ze síťové zásuvky.

Typový štítek je umístěn u chassis pod talířem gramofonu, u ostatních provedení na spodní straně soklu.

Opravy v záruční době provádí nejbližší odborné opravny v místě Vašeho bydliště, které mají uzavřenou servisní smlouvu s obchodní organizací TESLA a vzorové opravny TESLA.

Provedení výrobku odpovídá ČSN 36 7000 a ČSN 36 8401.

Výrobní podnik si vyhrazuje právo změn.



**TESLA LITOVEL**

MADE IN CZECHOSLOVAKIA