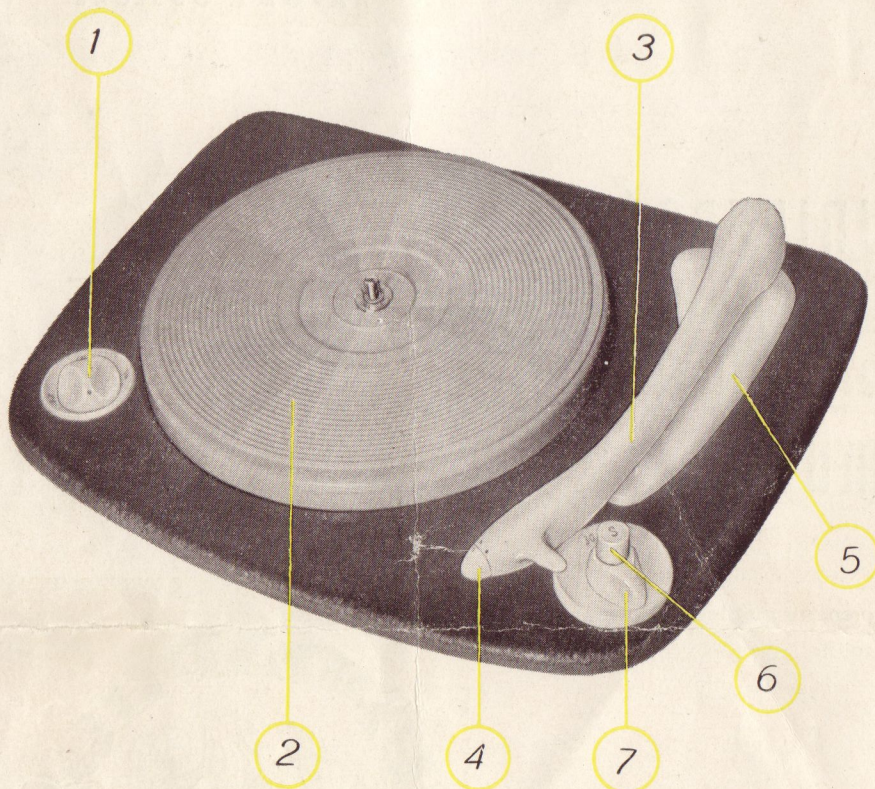


UNIVERSÁLNÍ
ČTYŘRYCHLOSTNÍ GRAMOFONOVÉ
POLOAUTOMATICKÉ CHASSIS
MD 51



S U P R A P H O N

MD 51



- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 1 Řadicí knoflík | 5 Stojánek přenosky |
| 2 Talíř s gum. kotoučem | 6 Tlačítko |
| 3 Přenoska | 7 Ovládací knoflík |
| 4 Otočná hlavička přenosky | |

P O P I S

Toto universální elektrické dlouhohrající poloautomatické chassis MD 51 umožňuje přehrávat gramofonové desky všech běžných druhů, tedy jak desky standardní (normální), tak i desky dlouhohrající (mikrodesky).

Přístroj je čtyřrychlostní $78 - 45 - 33\frac{1}{3} - 16\frac{2}{3}$ – a jednotlivé rychlostní stupně jsou přesně nastaveny při výrobě, takže odpadá jejich regulace. To platí při normální pokojové teplotě. Otáčky se řadí řadicím knoflíkem v levém rohu panelu a jsou vyznačeny na masce pod knoflíkem.

Motorek se spouští tlačítkem vestavěným do ovládacího knoflíku pro obsluhu poloautomatického chassis v pravém rohu panelu. Tlačítko mimo spouštění motorku má ještě další funkci, a to přerušení přehrávky a zastavení přístroje.

Poloautomatické chassis je vybaveno krystalovou přenoskou, která má snadno vyměnitelnou vložku se dvěma safirovými hrotami, uváděnými do pracovní polohy podle druhu přehrávané desky otočnou hlavičkou přenosky. Hroty jsou zasazeny do pružného držáčku, který účinně tlumí šelest při reprodukci a do jisté míry tlumí i menší nárazy. Poškození hrotu je vyloučeno, pokud bude použito nezávadných desek, neboť nasazení přenosky na desku je automatické a po ukončení přehrávání je přenoska automaticky zajištěna proti samovolným pohybům.

Provedení přístroje odpovídá příslušným předpisům a normám ČSN a ESČ.

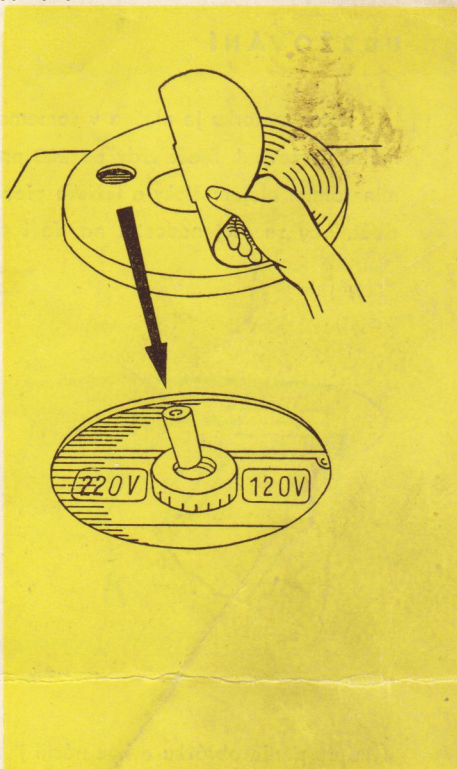
M O N T Á Ž

Montáž poloautomatického chassis MD 51 je jednoduchá a provádí se podle montážního plánu tak, že se do montážní desky vyříznou otvory a přístroj se pouze usadí do otvorů bez dalšího připevnění. Upevnění přístroje je řešeno speciálními závěsy, které jsou ukončeny gumovými tlumiči. Gramofon musí být – hlavně při reprodukci dlouhohrajících desek – ve vodorovné poloze.

P Ř I P O J E N Í

Chassis MD 51 lze napájet pouze střídavým proudem o napětí 120 nebo 220 V o kmitočtu 50 c/s. Nežli gramofon připojíte, přesvědčte se na voliči napětí, je-li pře-

pnut na napětí sítě (dodává se přepnut na 220 V); při nevhodném napětí přístroj nefunguje a můžete jej těžce poškodit. Volič napětí je přístupný po sejmoutí nebo nadzvednutím gumového kotouče otvorem v talíři (podle obrázku). Páčka voliče napětí směruje k označení napětí, na něž je přístroj přepnut; nesouhlasí-li toto napětí s napětím sítě, překlopěte páčku na druhou stranu. Pak teprve můžete gramofon připojit vidlicí původní šňůry do síťové zásuvky. Přenosková šňůra je opatřena normalisovanou tříkolíčkovou vidlicí, která se zasune do zásuvky gramofonového vstupu rozhlasového přijimače nebo zesilovače. Přitom musí přijít kolík označený trojúhelníčkem nališovaný na vidlici do stejně označené zdířky, jinak by přístroj bručel.



OBSLUHA

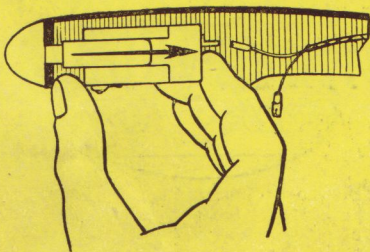
Podle druhu desky nastavte otočnou hlavičku přenosky tak, že pro standardní desky (78) se otočí hlavička na označení *prave* zelené a pro dlouhohrající (16 $\frac{2}{3}$, 33 $\frac{1}{3}$, 45) na označení červené. Použitím nesprávného hrotu poškozujete jak hrot, tak zejména desku.

Ovládací knoflík přepněte na příslušný průměr desky, kterou chcete přehrávat podle označení na číselníku (pro 45 je číslo 17, pro velkou desku č. 30 a malou desku č. 25) nasaděte desku na talíř a stisknutím tlačítka na úroveň ovládacího knoflíku se přístroj uvede do chodu a nasadí se přenoska automaticky na okraj desky. Po přehrání se přenoska vrátí zpět na podpěru a přístroj vypne. Nelibí-li se vám nahrávka právě hráne desky, stačí stisknout tlačítko pouze do poloviny výšky, přenoska se vám vrátí na podpěru a přístroj vypne.

Jestliže se vám nahrávka desky líbí a chcete si ji přehrát ještě jednou, i když nebyla ještě celá nahrávka desky přehráta, stlačíme tlačítko úplně a přenoska se nám vrátí znovu na okraj desky (bez vypnutí a znovuzapnutí přístroje).

UDRŽOVÁNÍ

Rotor motorku je uložen v samomazných ložiskách, takže gramofon vyžaduje minimální udržování. Stačí vždy po 200 provozních hodinách zcela mýrně namazat řídkým minerálním olejem čípky a ložiska převodového mechanismu. Přitom je nutno uzkostlivě dbát, aby se olej nedostal na třecí plochy převodu, neboť by způsobil prokluzování a poškozoval by gumové součásti.



Hroty přenosky přehrají při šetrném zacházení asi 1000 stran malé standardní či 300 stran malé dlouhohrající desky. V trvanlivosti hrotů se ovšem mohou vyskytnout velké rozdíly, neboť závisí na mnoha nepředvídatelných okolnostech, na příklad na druhu, čistotě a opotřebovanosti desky, na zacházení atd. Opotřebené nebo jinak poškozené hroty se projeví skreslenou reprodukcí. Pak je nutno vložku přenosky předat opravně k výměně hrotů. Vložku vyjměte podle obrázku tak, že nejprve opatrň stáhnete zdírky šňůry s kolíčků vložky, vložku

uchopte podle obrázku a bez násilí ji zamáčkněte směrem dozadu (ke kloubu), čímž se vysune ze závěsu a lze ji vyjmout. Opravenou vložku zasadte opačným postupem, při čemž červeně označená zdírka šňůry má přijít na kolíček, označený trojúhelníčkem. Přenoska nesmí být vystavena teplotě vyšší než 40°C , aby nedošlo k poškození krystalové vložky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní napětí	220 nebo 120 V, stříd. proud 50 c/s
Příkon	cca 10 W
Otáčky talíře	16 ² / ₃ – 33 ¹ / ₃ – 45 – 78 ot/min.
Tlak na hrot přenosky	10 g
Vrcholový úhel a zaoblení hrotů:	
hrot standard	55° – 0,060 mm
hrot mikro	45° – 0,025 mm
Výstupní napětí krystalové přenosky:	100 mV při 1000 c/s a jmenovité stranové rychlosti mikrozáznamu 1 cm/s
Kmitočtový průběh:	v rozsahu 60–10.000 c/s v mezích 10 dB při mikro- záznamu. Pro standardní záznam v rozsahu 70 až 7.000 c/s v mezích 15 dB
Rozměry přístroje:	
délka panelu	380 mm
šířka panelu	300 mm
výška nad panelem	cca 65 mm
výška pod panelem	cca 70 mm
váha přístroje (netto)	cca 4 kg

Důležité upozornění:

Při jakémkoliv manipulaci s přístrojem jej nezapomeňte odpojit od sítě vytažením přívodní šnůry ze zásuvky.



GRAMOFONOVÉ ZÁVODY, n. p., PRAHA
ZÁVOD LITOVĚL