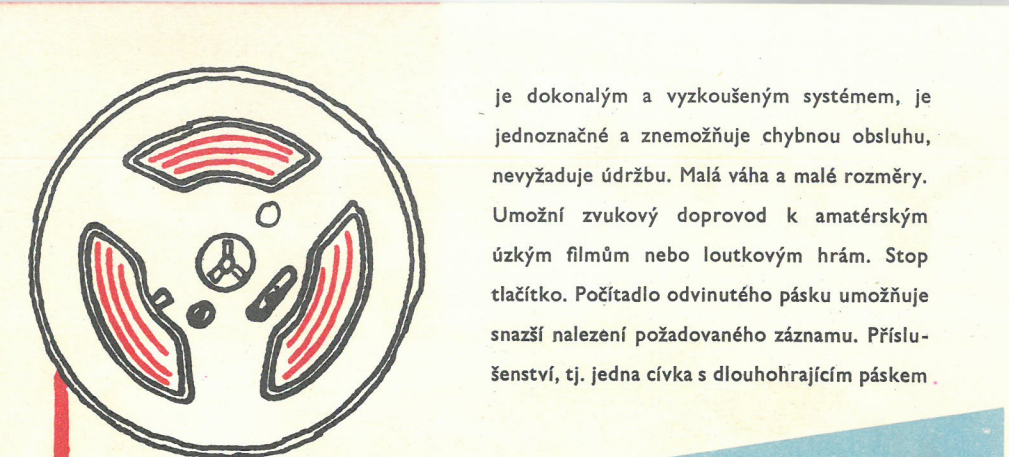


TESLA PARDUBICE

připravila
nový dvourychlostní
magnetofon,

který je výsledkem několikaletých laboratorních a provozních zkoušek. Při rychlosti 9,53 cm/sec poskytuje dokonalé zvukové záznamy, které potěší i náročné hudební přátele. Rychlosť 4,76 cm/sec je pak určena pro dokonalý záznam řeči, nebo pro hudební záznam – v kvalitě standardních gramofonových desek; uchová Vám radostné vzpomínky: pěknou hudbu, pěkně prožité chvíle, rodinné slavnosti, první slova Vašich dětí apod. Je však vhodný i pro kanceláře, průmysl, divadlo, i pro sportovní a propagační účely. Šoupátkové ovládání

ANP 210



je dokonalým a vyzkoušeným systémem, je jednoznačné a znemožňuje chybrou obsluhu, nevyžaduje údržbu. Malá váha a malé rozměry. Umožní zvukový doprovod k amatérským úzkým filmům nebo loutkovým hrám. Stop tlačítko. Počítadlo odvinutého pásku umožňuje snazší nalezení požadovaného záznamu. Příslušenství, tj. jedna cívka s dlouhohrajícím páskem.

dvě rychlosti
tlačítkové přepojování
počítadlo pásku

typu CH, jedna cívka prázdná, dynamický mikrofon se stojánkem a kabelem a dva kabely pro připojení k přijímačům starší i nové výroby a několik náhradních dílů jsou základním vybavením magnetofonu. Široký frekvenční rozsah je zárukou věrného záznamu. Dokonalé mechanické brzdy zastaví pásek okamžitě a bez prokluzu i při rychlém převýšení. Tónová clona, působící jen při přehrávání dovoluje upravit reprodukci akustickým poměrem místnosti. Tlačítkové přepojování modulačních zdrojů dovoluje „stříhání“ již při nahrávání.

Sonet 210

Sonet Duo



TECHNICKÉ ÚDAJE

Posuv pásku

9,53 cm/s
4,76 cm/s
dvoustopý, podle mezinárodní normy
2krát 30 min, resp. 2krát 60 min. při normál.
pásku

Záznam
Doba záznamu

2krát 45 min, resp. 2krát 90 min, při dlouho-
hrajícím pásku

Převýjení oběma směry
Cívky „Supraphon“
Mazací kmitočet
Kmitočtový rozsah

20krát resp. 40krát rychlejší
průměr 127 mm

Dynamika
Odstup
Kolísání rychlosti

cca 50 kc/s
50—12 000 c/s při 9,53 cm/s
70—6 000 c/s při 4,76 cm/s

Citlivost
pro mikrofon
pro gramofon
Diodový vstup
Diodový výstup
Reprodukтор
Výstupní výkon
Přípojka

3,2 mV, impedance 1 MΩ
100 mV, impedance 1 MΩ
3,2 mV, impedance 20 kΩ
0,5 V, impedance 15 kΩ, zkresl. 3,5 %
oválný 120×160 mm

pro další reproduktor
pro sluchátka
Elektronky
Napájení

1,5 W při 5% zkreslení
5 Ohmů
4000 Ohmů
EF86, ECC83, ECL82, EM81, EZ80
ze střídavé sítě 50 c/s
o napětí 110, 120, 150, 200, 220 nebo 240 V

50 W
12,5 kg včetně příslušenství
šířka 348 mm
výška 190 mm
hloubka 287 mm

Spotřeba
Váha
Rozměry

TESLA PARDUBICE

NÁRODNÍ PODNIK

A 1576 - 6004

Sonet

