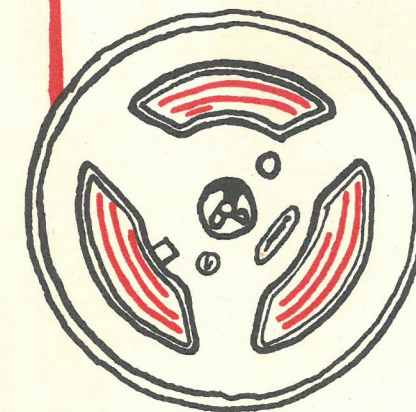
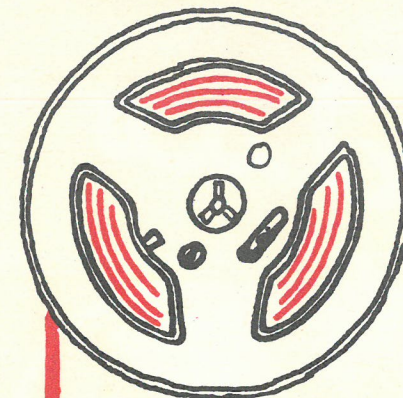


TESLA PARDUBICE

připravila
nový dvourychlostní
magnetofon,

kteřý je výsledkem několikaletých laboratorních a provozních zkoušek. Při rychlosti 9,53 cm/sec poskytuje dokonalé zvukové záznamy, které potěší i náročné hudební přátele. Rychlost 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 prožitě 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 chybnou 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 převíjení. Tónová clona, působící jen při přehrávání dovoluje upravit reprodukci akustickým poměrům místnosti. Tlačítkové přepojování modulačních zdrojů dovoluje „stříhání“ již při nahrávání.

Sonet Duo

Sonet Duo



TECHNICKÉ ÚDAJE

Posuv pásku	9,53 cm/s 4,76 cm/s
Záznam	dvoustupý, podle mezinárodní normy
Doba záznamu	2krát 30 min, resp. 2krát 60 min, při normál. pásku 2krát 45 min, resp. 2krát 90 min, při dlouho-hrajícím pásku
Převíjení oběma směry	20krát resp. 40krát rychlejší
Cívky „Supraphon“	průměr 127 mm
Mazací kmitočty	cca 50 kc/s
Kmitočtový rozsah	50—12 000 c/s při 9,53 cm/s 70— 6 000 c/s při 4,76 cm/s
Dynamika	40 dB
Odstup	— 35 dB
Kolísání rychlosti	± 0,4 % při 9,53 cm/s ± 0,6 % při 4,76 cm/s
Citlivost	
pro mikrofon	3,2 mV, impedance 1 MΩ
pro gramofon	100 mV, impedance 1 MΩ
Diodový vstup	3,2 mV, impedance 20 kΩ
Diodový výstup	0,5 V, impedance 15 kΩ, zkresl. 3,5 %
Reproduktor	oválný 120 × 160 mm
Výstupní výkon	1,5 W při 5% zkreslení
Přípojka	
pro další reproduktor	5 Ohmů
pro sluchátka	4000 Ohmů
Elektronky	EF86, ECC83, ECL82, EM81, EZ80
Napájení	ze střídavé sítě 50 c/s o napětí 110, 120, 150, 200, 220 nebo 240 V
Spotřeba	50 W
Váha	12,5 kg včetně příslušenství
Rozměry	šířka 348 mm výška 190 mm hloubka 287 mm

Sonet



TESLA PARDUBICE

NÁRODNÍ PODNIK