

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlnové rozsahy	vkv, 2x kv, 2x sv a dv
Laděné obvody	8 pro am 10 pro fm
Citlivost	3,5 μ V na vkv 30 μ V na ostatních pásmech
Výstupní výkon	2,5 W při 5% zkreslení
Reproduktory	2x \varnothing 20 cm 2x výškové
Elektronky	ECC85, ECH81, 2x 6F31, 6B32, 6BC32, EF80, PL82, EM80, EZ81
Napájení	120 V nebo 220 V \pm 10 %
Spotřeba	90 W (přijímač spolu s gramofonem) 100 W (při otevírání nebo zavírání dvířek) 68 W (samotný přijímač)
Rozměry	68 x 85 x 40 cm
Váha	42 kg

TESLA KOLÍN

NÁRODNÍ PODNIK

VYDALO DPS TESLA PARDUBICE

MAESTRO**TESLA 1106 A**

SKŘÍŇOVÉ GRAMORÁDIO TESLA 1106 A

MAESTRO

Moderní skříňové gramorádio s dokonalým 8+2 elektronkovým přijímačem a gramofonovým poloautomatem pro všechny druhy gramofonových desek. Prostor gramofonu se otevírá a zavírá elektricky ovládanými dvířky. Tento způsob zavírání byl volen s ohledem na dlouhohrající desky, neboť při obvyklém uzavírání gramofonového prostoru došlo často k poškození desky přeskočením hrotu přenosky z drážky do drážky. Desky chrání též vlastní gramofonový poloautomat, který sám klidně a bez nebezpečného nárazu nasadí přenosku na desku a po dohrání ji opět sám vrátí do původní polohy a vypne motor gramofonu. Použitý rozhlasový přijímač je technicky dokonale vyřešen a zaručuje nerušený příjem jak am tak i fm pořadů. Použitím nových konstrukčních prvků byly zdokonaleny výrobní procesy, které podstatně zvyšují spolehlivost přijímače. Vestavěná otočná ferritová anténa dovoluje příjem středovlnných vysílačů využitím jejího směrového účinku téměř bez rušení. Zvláštní péče byla věnována nízkofrekvenční části gramoradia a tato spolu s reproduktorovou kombinací ze čtyř reproduktorů poskytuje věrný přednes všech programů. Přípojka pro magnetofon a další reproduktor. Pro místní příjem je vestavěn vkv dipól.

