



**MC-2301**

**turn any "mission impossible" easy!**

Il finale monofonico MC-2301 è il finale valvolare più potente mai costruito da McIntosh.

La circuitazione comprende due grandissime innovazioni che McIntosh ha introdotto nel mondo dell'HiFi, una "classica" la Unity Coupled che garantisce banda estremamente larga e alta potenza ed una estremamente recente la Quad Differential capace di eliminare ogni rumore e non linearità dal segnale audio.

Le valvole utilizzate sono le 12AT7 nella sezione di ingresso e KT88 o 6550 in quella di uscita (4 per ramo).

L'elevata potenza, il basso rumore e la capacità di lavorare a piena potenza anche carichi di 2 ohms rendono questo amplificatore adatto al pilotaggio di qualsiasi diffusore, anche quelli ritenuti "missione impossibile" per un valvolare.

**Tra le caratteristiche principali ricordiamo:**

- Potenza minima 300 W su 2,4,8 ohms
- Rapporto segnale rumore -117 pesato A
- Circuitazione bilanciata
- Ingressi ed uscite bilanciate
- Autotrasformatori di uscita multifilari
- Vu-meter con lettura della potenza di uscita effettiva
- Retroilluminazione a fibra ottica
- Power Guard (prevenzione del clipping)
- Sentry Monitor (protezione da sovraccarico e cortocircuito)
- Dimensioni 451 x 313 x 58,4 (LxAxP)
- Peso netto 52,6 Kg.