

Transrotor Massimo TMD Gramofon Analogowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 64 900 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Gramofon Analogowy Transrotor Massimo TMD

Transrotor Massimo TMD to unikalny gramofon analogowy, który stanowi designerski hołd dla kultowych modeli Micro Seiki z lat 70. XX wieku. Jego konstrukcja oparta jest na typowym aluminiowym mass-loaderze, wyposażonym w nowoczesne, kwadratowe chassis o zaokrąglonych krawędziach. Posiada imponujący talerz o grubości 80 mm oraz dedykowany zasilacz, co sprawia, że jest to nie tylko estetyczne, ale także technologicznie zaawansowane urządzenie.

Dzięki zastosowanej konstrukcji, gramofon Transrotor Massimo TMD umożliwia rozbudowę poprzez dodanie drugiego silnika i nawet czterech różnych ramion. Producent oferuje również możliwość zamówienia dedykowanych podstaw dostosowanych do parametrów każdego z ramion, co pozwala na pełną personalizację i optymalizację systemu.

Z pewnością jest to marzenie spełniające oczekiwania kolekcjonerów ramion i wkładek. Dodatkowo, recenzenci sprzętu audio znajdują w Transrotor Massimo TMD doskonałe narzędzie do oceny jakości dźwięku. Jego elegancki design i zaawansowane technologicznie rozwiązania sprawiają, że ten gramofon wyróżnia się na rynku audiofilskim, przyciągając uwagę zarówno entuzjastów, jak i profesjonalistów.

Standardowy zestaw zawiera:

- Chassis ręcznie polerowane aluminium
- Talerz ręcznie polerowane aluminium z nakładką kompozytową, łożysko hydrodynamiczne ze sprzęgłem magnetycznym (TMD), 16 kg, 80 mm
- Ramię REGA RB-3000
- Akcesoria aluminiowy docisk płyty, Konstant FMD

Opcjonalne Dodatki:

- Dodatkowy silnik zawiera podstawę, nie wymaga dodatkowego zasilania

+6 500zł

- Dodatkowa podstawa pod ramię 9"

+2 100zł

- Dodatkowa podstawa pod ramię 12"

+3 200zł

Dane techniczne:

- Chassis:
 - ręcznie polerowane aluminium
- Talerz:
 - ręcznie polerowane aluminium z nakładką kompozytową, łożysko hydrodynamiczne ze sprzęgłem magnetycznym (TMD), 16 kg, 80 mm