

Transrotor Massimo NERO TMD Gramofon Analogowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 24 900 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Gramofon Analogowy Transrotor Massimo NERO TMD

Massimo Nero TMD to elegancki i wysoce zaawansowany sprzęt audio, który stanowi hołd dla klasycznych gramofonów Micro Seiki z lat 70. Jego designerski charakter i techniczne innowacje sprawiają, że jest to doskonały wybór dla audiofilów poszukujących doskonałego brzmienia.

Masywne, kwadratowe chassis z zaokrąglonymi krawędziami wykonane jest z czarnego poliformaldehydu, co nadaje mu nie tylko estetyczny wygląd, ale także solidną konstrukcję. Gramofon jest wyposażony w imponujący talerz o grubości 80 mm, co przyczynia się do stabilności obrotowej i precyzji dźwięku. Dedykowany zasilacz dodatkowo podkreśla wysoką jakość wykonania.

Niezwykła elastyczność Massimo Nero TMD pozwala na rozbudowę poprzez dodanie drugiego silnika oraz aż czterech różnych ramion. Producent oferuje nawet możliwość dostosowania podstawy do parametrów każdego z ramion, co sprawia, że gramofon może być dostosowany do indywidualnych preferencji użytkownika.

To narzędzie doskonale spełnia oczekiwania kolekcjonerów ramion i wkładek, a także zyskuje uznanie wśród recenzentów sprzętu audio. Dzięki Transrotor Massimo Nero TMD można doświadczyć wysokiej klasy brzmienia, będącego efektem połączenia tradycji z nowoczesnością.

Standardowy zestaw zawiera:

- Chassis czarny poliformaldehyd
- Talerz czarny poliformaldehyd z nakładką kompozytową, łożysko hydrodynamiczne ze sprzęgłem magnetycznym (TMD), 16 kg, 80 mm
- Ramię RB-880
- Akcesoria aluminiowy docisk płyty, Konstant FMD

Opcjonalne Dodatki:

- Dodatkowy silnik zawiera podstawę, wymaga Konstant M2, M3 lub FMD

+2 200zł

- Dodatkowa podstawa pod ramię 9"

+1 990zł

- Dodatkowa podstawa pod ramię 12"

+2 900zł

Dane techniczne:

- Chassis:
 - czarny poliformaldehyd
- Talerz:
 - czarny poliformaldehyd z nakładką kompozytowa, łożysko hydrodynamiczne ze sprzęgłem magnetycznym (TMD), 16 kg, 80 mm