

Pro-Ject RPM 3 Carbon Biały Wersja Bez Wkładki Gramofon Salon Poznań Wrocław



Cena: 21 834 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały, Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Gramofon Pro-Ject RPM 3 Carbon Wersja Bez Wkładki

RPM-3 Carbon wykorzystuje wiele innowacji i ulepszeń: nisko-rezonansowe chassis posiadające zaprojektowane łożysko talerza z kulką ceramiczną, co efektywnie wpływa na obroty talerza.

Silnik umieszczony poza chassis posiada wbudowany system stabilizacji oraz generator zasilania (DC) w celu uzyskania idealnych parametrów prędkości obrotowej. Kompletnie na nowo zbudowane zostało ramię typu S o długości 10. Użyte materiały: plecionka włókna węglowego, aluminium i żywica zostały poddane podczas produkcji 3-krotnemu procesowi podgrzewania w temperaturach 50°/30min, 100°/60min, 120°/30min pod ciśnieniem 100bar. Efektem jest wysoka sztywność rurki ramienia z maksymalnym wewnętrznym wytlumieniem co łączy się z redukcją niepożądanych rezonansów do minimum. To daje nam ramię, w którym można również zamontować wkładki MC. W dodatku nowym elementem ramienia jest magnetyczny mechanizm anty-skatingu oraz wytlumienie TPE w użytej przeciwwadze. Wszystkie te składniki owocują cudownym brzmieniem oraz stylowym wyglądem nie spotykanym w tym przedziale cenowym.

Główne cechy:

- Napęd paskowy z silnikiem synchronicznym
- Precyzyjne sterowanie DC – generujące napięcie o optymalnej częstotliwości
- Odwrócone łożysko z kulką ceramiczną
- Talerz z MDFu z warstwą winylu od góry
- 10 ramię typu S, wykonane z plecionki włókna węglowego, aluminium oraz żywicy
- Magnetyczny mechanizm anty-skatingu
- Przeciwwaga z wytlumieniem z TPE
- Gramofon bez wkładki

Specyfikacja:

- Prędkość obrotowa 33, 45 (manualna zmiana)
- Odchylenie obrotów 33: +/- 0,19% i 45: +/- 0,08%
- Talerz 300mm mdf z matą z winylu

- Ramię 10" aluminium/carbon
- Efektywna długość ramienia 254 mm
- Efektywna masa ramienia 16g
- Overhang 16 mm
- Zakres siły nacisku 0 - 25mn
- Wyjście Rca
- Załączone akcesoria Zasilacz, pasek, mata
- Pobór mocy 5 w / <0,5 w w trybie czuwania
- Wymiary 422 x 118 x 373mm (WxHxD)
- Masa 5,5 kg